

კ. შ. ნადარეიშვილი, ბ. ს. გუგუშვილი
დ. დ. ცქიტიშვილი

**სადიოგოლოგია
დისერტაციებსა და
მონოგრაფიებს
ბიბლიოგრაფია**

მეცნიერული

К. Ш. НАДАРЕЙШВИЛИ, Б. С. ГУГУШВИЛИ
Д. Д. ЦКТИШВИЛИ

РАДИОБИОЛОГИЯ
В
ДИССЕРТАЦИЯХ
И
МОНОГРАФИЯХ
библиография

საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემია
აკადემიკოს ე. ს. ბერიძეშვილის სახელობის
ფიზიოლოგიის ინსტიტუტი

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
Н. БЕРИДЗЕВИЛИ

აზიერკავკასიის რეიონების თბილისის აკადემიკოს

ე. ს. ბერიძის სახელობის ალინიკური საავადმყოფო

ТБИЛИССКАЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ

БОЛЬНИЦА ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н. К. БЕРИДЗЕ

ინსტიტუტისა და ბაზონისკამათა მეფიცი კონსტა

ПОСТОЯННАЯ КОМИССИЯ ПО ИЗОТОПам И ИЗЛУЧЕНИЮ

ბიბლიოგრაფიკულ ცნობარს სისტემატიზებული სახით არის წარსტრუქ-
ნილი იმ მისწავლილებს ავტორიტეტებისა და ბიბლიოგრაფების მუსხა,
რომლებიც 1934-1969 წლებში არის გამოყენებულ და ეძლეება მათი მიზნე-
ბული რამდენიმე სიტუაციების მიქნობების, სიძვერე რამდენიმე სრ-
ვლადეტიკასა და სტრუქტურას, რამდენიმე ექსპერიმენტული და ჰიგიენის
არსებების, რამდენიმე ექსპერიმენტული და ექსპერიმენტული ყველა ტენიკური
და ტენიკური ასპექტების მიხედვით სისტემატიზირებული რამდენიმე
სხვა-რამდენიმე მიხედვით მიხედვით მიხედვით მიხედვით მიხედვით.

სისტემატიზირებული საბიბლიოგრაფიკული წარსტრუქნილი, რომელიც სა-
ბიბლიოგრაფიკული და ექსპერიმენტული მიხედვით და ექსპერიმენტული, საბი-
ბლიოგრაფიკული და ექსპერიმენტული, რამდენიმე ექსპერიმენტული და
ექსპერიმენტული და ექსპერიმენტული და ექსპერიმენტული და ექსპერიმენტული.

В библиографическом указателе систематизованном виде
представлены шестидесяти девятилетний и монографический, начиная в
1934-1969 гг. послания научным механизмом действия монографичес-
ких исследований, профилактической, профилактической и тематиче-
ских исследований, проблемной радиационной гигиены и экологии,
технических и технологических аспектов радиационного фактора на
различных уровнях организации биологических систем от микро-
химического до популяционного.

Книга представляет интерес для широкого круга специалистов,
работающих в области радиационной биологии и медицины, сельско-
хозяйственной биологии, радиационной химии и технологии, защиты окружающей
среды и т.д.

ღებოს პარალელურად ნიკეებიდან იმ ინფორმაციულ ნაკადის სისტემატიზაცია, რასეული მარნეულის რესურსების ავტორიზაციისა და მონიტორინგული განხორციელება და ბიძგის რაიონის, რაიონული ბუღალტრის, სასოფლო-სამეურნეო რაიონის და რაიონული ტერიტორიის ფუნქციონირების განხორციელების პრობლემებისა და.

მნიშვნელოვან ბიძგის რაიონული ცენტრის შექმნის საპროექტო სამუშაოებს და მნიშვნელოვან პრობლემებს არსებული ავტორიზაციისა და მონიტორინგის რეგულირებისა და რეგიონული მართვის საფუძველზე, კერძოდ, სსრ კავშირის შექმნის შემდეგ სამუშაოებს და ტერიტორიის ინფორმაციის საკავშირო ინსტრუქციის და სსრ კავშირის განვითარების საინფორმაციო სამსახურის ინფორმაციის ინსტრუქციის რეგულირების კავშირში, ავტორიზაციის კავშირში სამსახურის ინსტრუქციის კავშირში, მნიშვნელოვან მნიშვნელოვან და განვითარების განხორციელების (რესურსების ავტორიზაციის), ახალ მნიშვნელოვან სამსახურებს (სერვისი), უცხოური მნიშვნელოვან საკავშირო განვითარების კავშირში და სხვა.

"სხივური განვითარების პრობლემების და მართვის, ბიძგის რაიონული ცენტრის, მნიშვნელოვან და 2 - 1986; "საინფორმაციო ტერიტორიის" (ცენტრის) - 1987; "სხივური განვითარების სამსახურის სამსახურების" (ცენტრის) - 1988; "რეგიონული ინფორმაციის" (ბიძგის რაიონის) - 1989; საპროექტო სამუშაოების განხორციელება "მნიშვნელოვან".

ПРЕДИСЛОВИЕ

Анализ информационного потока по радиационным исследованиям за последние четверть века показал, что авторефераты диссертаций, тем более сами диссертационные работы, практически не используются (или не цитируются) в текущих научных исследованиях, публикуемых в периодических изданиях и монографических обобщениях. В лучшем случае это делают сами авторы или сотрудники научных подразделений, где выполняла работа. Между тем диссертационные работы, как правило, являются проблемными или концептуальными обобщениями многолетних исследований, а их авторефераты содержат не менее важные сведения, чем, например, тезисы докладов, цитирование которых встречается гораздо чаще. Следует учитывать и то, что диссертации и их авторефераты являются наиболее оперативной обобщенной информацией по рассматриваемой проблеме и, по нашему выборочному анализу, как минимум, на 2-3 года опережают монографические публикации по той же проблеме, в том числе основанные на фактическом и концептуальном материале тех же диссертационных работ. Кроме того диссертационные работы являются одной из основных движущих сил развития практически всех отраслей науки. Их авторы в большинстве случаев являются молодыми учеными, отличающимися неординарностью и свежестью мышления, стремящимися, и небезуспешно, обосновать свои притязания в науке.

Все вышесказанное делает практически очень важным, чтобы в информационном обеспечении новых научно-технических разработок должное внимание обращалось к диссертационным работам и их авторефератам. С другой стороны, видимо, назрела необходимость увеличения информационной емкости авторефератов диссертаций, как по объему, так и по тиражу.

Особое место этот вопрос занимает в радиобиологических исследованиях, где общие закономерности действия ионизирующих излучений на процессы жизнедеятельности и биоматериалы имеют ряд специфических особенностей, охватывающих проблемы физико-химического, био-медицинского, технологиче-

ского и других аспектов. Научная информация об этом не всегда доступна специалистам узкого, например, цитохимического, профиля - биологам, врачам, представителям технических и других наук, работающим в области радиационной медицины, сельскохозяйственной, радиационной технологии и т.д. из-за их рассредоточения в различных периодических, монографических, библиографических и справочных изданиях.

Учитывая все вышесказанное, мы сочли целесообразным наряду с опубликованными нами ранее библиографическим и справочным материалами[§] систематизировать информационный поток по авторефератам диссертаций и монографическим исследованиям, посвященным фундаментальным и прикладным проблемам радиобиологии, радиационной медицины, сельскохозяйственной радиологии и радиационной биотехнологии.

Настоящий библиографический указатель составлен на основании оригиналов авторефератов диссертаций, поступающих в научные учреждения или хранящихся в библиотеках Грузинской ССР, реферативных журналов Всесоюзного института научной и технической информации (ВИНИТИ) АН СССР, Всесоюзного института медицинской информации (ВМИИМИ) МЗ СССР, ИИЭС-Атоминдекс-УИИИ атоминформа, а также такие издания, как Книжная летопись (основной и дополнительные выпуски - авторефераты диссертаций), Новые книги за рубежом (Серия Б), Общесоюзный сводный каталог зарубежных книг ИНИТЬ СССР и другие информационные издания.

[§] "Профилактика и терапия лучевых поражений" (Библиографический указатель, книги I и 2) - 1986; "Радиопротекторы" (справочник) - 1987; "Противолучевые лечебные средства" (справочник) - 1988; "Радиационная нейробиология" (библиография) - 1989. Изд. АН СССР "Мэцигерба", Тбилиси.

I. РАДИОБИОЛОГИЯ

0001. АБАИШВИЛИ А.Ш. Влияние экзогенной гомологичной рибонуклеиновой кислоты на заживление переломов костей у крыс при лучевой болезни средней тяжести. Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. Харьков, 1970.
0002. АБАКУМОВА О.Ю. Экскреция и метаболизм циклического аденозин-3^I, 5-монофосфата в норме, при облучении и опухолевом росте. Автореф.дис. ... канд.мед.наук. М., 1968.
0003. АБДУЛЛАЕВ В.Д. Использование ультрафиолетового и инфракрасного излучения с целью профилактики и терапии лучевых повреждений. Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. Киев, 1964.
0004. АБДУЛЛАЕВ В.М. Патоморфологические и некоторые гистохимические изменения в глазу при действии ионизирующей радиации. Автореф. дисс. ... докт.мед.наук. Баку, 1965.
0005. АБДУЛЛАЕВ К. Повреждение и репарация сухожилия крыс при местном рентгеновском облучении. Автореф. дисс. ... канд. мед.наук. Л., 1967.
0006. АБДУЛЛИН Г.З. Влияние рентгеновского облучения на функции высших отделов центральной нервной системы. Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. Л., 1960.
0007. АБДУЛЛИН К.А. Изучение противоопухолевых и радиосенсибилизирующих свойств азотсодержащих производных хризойновой кислоты. Автореф.дисс. ... канд.биол.наук. Алма-Ата, 1972.
0008. АБДУЛЬ Ю.А. Изучение радиозащитного действия некоторых средств химической профилактики на стволовые цветочные клетки. Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. Л., 1977.
0009. АБДУРАИМОВ Д.А. Пострадиационные изменения в нервных элементах языка после воздействия рентгеновских лучей и радиоактивного цезия. Автореф.дисс. ... канд.мед.наук. Самарканд-Рязань, 1965.
0010. АБЕЛЕВА Э.-Л.А. Закономерности индуцированного ионизирующими излучениями мутирования в сперматогенезе дрозофилы. Автореф.дисс. ... канд.биол.наук. М., 1964.

0011. АБИДОВ А.А. Изменения в ДНК после воздействия ионизирующей радиации на животный организм. Автореф.дисс. канд.биол.наук. М., 1970.
0012. АБРАМОВА Г.М. Радиобиологические принципы разработки локальной защиты организма от протонов высоких энергий (Экспериментальные материалы, к обеспечению радиационной безопасности космических полетов). Автореф.дисс. ... канд.мед.наук. М., 1969.
0013. АБРАМЯН А.К. О функциональной роли селезенки в формировании реакции организма на некоторые патологические воздействия (ионизирующее излучение, острая кровопотеря, денервация селезенки). Автореф.дисс. ... канд.биол.наук. Ереван, 1975.
0014. АВАКЯН Л.М. Изменения функциональных свойств сетчатки глаза при действии ионизирующей радиации. Автореф.дисс. канд.биол.наук. Ереван, 1958.
0015. АВАНЕСЬЯНЦ И.И. Аутоиммунные реакции у животных, облученных различными дозами рентгеновых лучей. Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. Ташкент, 1969.
0016. АВЕТИСОВ Г.М. О зависимости биологического действия ионизирующего излучения от особенностей его пространственного распределения. Автореф.дисс. ... канд.биол.наук. М., 1967.
0017. АВЕТИСОВ Г.М. Закономерности поражения млекопитающих в условиях внешних неравномерных лучевых воздействий (03.00.01). Автореф.дисс. ... докт.биол.наук. М., 1975.
0018. АГАБАБОВА А.А. Сдвиги некоторых сторон фосфолипидного обмена в головном мозге и печени белых крыс при рентгеновском облучении. Автореф.дисс. ... канд.биол.наук. Ереван, 1977.
0019. АГАФОНОВ В.И. Реакция эритрона на локальное облучение и роль лимфоидной ткани в механизмах регенерации эритропоэза. Автореф.дисс. ... канд.мед.наук. Томск, 1985.
0020. АДЛЬФ Е.В. Некоторые показатели реакции кожи на сочетанное воздействие ионизирующего и ультрафиолетового излучения. Автореф. дисс. ... канд.биол.наук. Киев, 1975.

0021. АДЖИКИН А.И. Действие дексаметазона на кроветворные стволовые клетки. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. М., 1984.
0022. АЗИГАЛИЕВ Н.А. Влияние сочетанного действия слабого постоянного электрического тока и рентгеновых лучей на переливаемые опухоли. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук, Алма-Ата, 1965.
0023. АЙВАЗИШВИЛИ М.А. Влияние ионизирующего излучения на транспорт азотия и воды в верхних отделах тонкого кишечника кролика. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1981.
0024. АЙЗИНА Л.Н. Противолучевая защита организма АЭТ и мексаминном и ее связь с состоянием критических систем. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0025. АЙРАПЕТЯН Г.М. Материалы по изучению радиозащитных свойств моносодиевой соли - бета-аминоэтилтиофосфорной кислоты. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1964.
0026. АЙРАПЕТЯН Л.Г. Исследование эффективности потенциальных радиосенсибилизаторов при облучении культуры лимфоцитов периферической крови человека (ОЗ.00.01). Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1978.
0027. АЙРАПЕТЯН Ф.О. Биологическая система гиалуронидаза - гиалуроновая кислота и некоторые вопросы патогенеза, профилактики и терапии экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Ереван, 1967.
0028. АЙРАПЕТЯНЦ М.Г. Высшая нервная деятельность в онтогенезе у собак пренатально облученных ионизирующим излучением. Автореф. дисс. ... докт. мед. наук. М., 1964.
0029. АЙТМАГАМБЕТОВА Б.З. Радиомодифицирующее действие гипоксий и кислородный режим опухолевых и нормальных тканей. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. М., 1976.
0030. АКРАМОВА Д.Х. Реакция компенсаторно-гипертрофированной почки некоторых представителей позвоночных на действие ионизирующей радиации. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1969.
0031. АЛЯДАТОВ А.Г. Зависимость ультраструктуры фибрина от активности фактора XIII в здоровом организме и при луче-

- вой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. Обнинск, 1981.
0032. АЛЕКСАНДРОВ И.Д. Радиочувствительность и химическая защита кроветворных клеток "in vivo". Автореф.дисс. канд.биол.наук. М., 1965.
0033. АЛЕКСАНДРОВ С.Н. Некоторые формы участия регуляторных систем организма в процессе лучевой терапии злокачественных образований. (Экспериментальное исследование). Автореф.дисс.... докт.биол.наук. Л., 1957.
0034. АЛЕКСАНДРОВА Е.Н. Реакции опухолевых клеток $HoLa$ в разных стадиях роста на гипертермию и гамма-облучение. Автореф.дисс. ... канд.биол.наук. М., 1984.
0035. АЛЕКСАНДРОВА С.Е. Электронномикроскопическое изучение лучевого поражения тимоцитов. Автореф.дисс. ... канд. биол.наук. Обнинск, 1972.
0036. АЛЕКСАНИН К.А. Роль перекисного окисления липидов и некоторых антиоксидантных систем в патогенезе комбинированных радиационных поражений. Автореф.дисс.... канд. биол.наук. Ереван, 1980.
0037. АЛЕКСЕЕВ В.Г. Регистрация трития в сухих пробах с помощью газопроточного счетчика с открытым окном. Автореф. дисс. ... канд.биол.наук. М., 1970.
0038. АЛЕКСЕЕВ О.В. Ультраструктурные основы изменения проницаемости микроциркуляторного ложа в условиях облучения и при воздействии эскуламином. Автореф.дисс. ... канд. мед.наук. М., 1968.
- 0038а. АЛЕКСЕЕВА В.М. Жировые и липоидные вещества клеток, их состояние и значение при лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд.биол.наук. М., 1962.
0039. АЛЕКСЕЕВА Г.Н. Особенности реактивности холинэргических структур облученного организма на некоторые фармакологические средства. Автореф.дисс. ... канд.мед.наук. Л., 1960.
0040. АЛИБЕКОВ С.-Г.Д. Влияние предоперационного облучения на прививаемость клеток крысиной саркомы ССК. Автореф. дисс. ... канд.мед.наук. М., 1972.

0041. АЛИЕВ С.М. Влияние рентгенооблучения на интероцептивный гликемический рефлекс при различном функциональном состоянии ретикулярной формации ствола мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1967.
0042. АЛИЕВА Л.И. Роль эндогенного серотонина в химической профилактике лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0043. АЛМАНОВ Г.А. Структура оводобных радикалов в некоторых облученных монокристаллах аминокислот и пептидов. Автореф. дисс. ... канд. физ.-мат. наук. Новосибирск-Тбилиси, 1973.
0044. АЛЬ-САКИНИ Х.Д. Влияние рентгеновских лучей на индукцию слуховой капсулы у зародышей лягушки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
0045. АМБАРЦУМЯН С.Г. Биологическое действие малых уровней радиации и химических канцерогенов в процессе опухолеобразования в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1974.
0046. АМИНОВ Б.М. Электрические параметры тканей при комбинированном влиянии на организм некоторых физических факторов. (Воздействие общего сублетального облучения, инсоляции, физической нагрузки и переливаний изолированно-облученной крови). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ставрополь, 1974.
0047. АМИРАГОВ Д.Г. Реакция щитовидной железы на облучение. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0048. АМИРТАЕВ К.Г. Закономерности действия на клетки ионизирующих излучений, различающихся по ЛПЭ. Исследование на *Escherichia coli* (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Дубна, 1985, 16 с.
0049. АМОСОВ И.С. Кровеносные сосуды легких при лучевой болезни (экспериментальное ангиографическое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1967.
0050. АНАНЬИНА В.Н. Влияние ионизирующих излучений на сетчатую оболочку глаза при общем воздействии на животных и при облучении в условиях противолучевой защиты. Автореф. дис. канд. мед. наук. Рязань, 1967.

0051. АНДРЕЕВ А.А. Лечебная эффективность трансплантации костного мозга, консервированного различными способами, при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование) Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1976.
0052. АНДРЕЕВ А.Д. Математическое моделирование восстановления клеток от радиационного поражения. Автореф. дис.... канд. биол. наук. Л., 1984.
0053. АНДРЕЕВ В.П. Особенности лечения ожогового шока на фоне ионизирующей радиации в эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1967.
0054. АНДРЕЕВ С.Г. Стохастические и структурно-временные эффекты в физике биологического действия радиации. Автореф. дис. ... канд. физ-мат. наук. М., 1981.
0055. АНДРЕЕВА Л.П. Влияние стронция-90 на кроветворную систему крыс и отдаленные последствия ее поряжения в хроническом эксперименте. Автореф. дис. канд. биол. наук. Челябинск, 1972.
0056. АНДРИАНОВ В.Т. Некоторые физико-химические особенности структурных переходов конденсированного дезоксирибонуклеопротеида. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. Минск, 1969.
0057. АНДРИАНОВА Л.А. Изменение нейросекреторной функции гипоталамуса при воздействии на организм ионизирующей радиации и радиальных ускорений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0058. АНКИНА М.А. Действие ионизирующей радиации на популяцию хондроцитов суставного хряща (Электронно-микроскопическое исследование) (03.00.01). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Омск, 1982, 14 с.
0059. АНТИПЕНКО Д.Б. Динамика изменений липидного состава сыворотки крови собак в условиях хронического и комбинированного гамма облучения в течение трех лет (14.00.32). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1978.
0060. АНТИПИНА А.Н. Заживление инфицированных переломов длинных трубчатых костей при лучевой болезни у животных, леченных стрептомицином. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
0061. АНТОНЯН С.Г. Влияние ионизирующей радиации на потребление кислорода миокардом при его различных функциональ-

- ных состояниях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
0062. АПАНАСЕНКО Э.И. Влияние некоторых факторов космического полета на функциональное состояние вестибулярного анализатора. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
0063. АРАВ И.И. Изменение чувствительности различных отделов микроциркуляторного русла и к локальному действию вазоактивных веществ в первые минуты пострadiационного периода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1972.
0064. АРИПОВ Т.Ф. Изучение взаимодействий свободных радикалов облученных биологически важных соединений с молекулярным кислородом. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Цуцшио, 1975.
0065. АРИПОВ У.А. Формирование ампутированной культи и изменения в центральной и периферической нервной системе при комбинированной радиационной травме. Автореф. дис. докт. мед. наук. Самарканд - Ташкент, 1962.
0066. АРИПОВА Д.Ф. Исследование свободных радикалов, возникающих в белках под действием ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1968.
0067. АРИЭЛЬ Б.М. О поражении миокарда под влиянием рентгеновых лучей в условиях функционального отягощения сердечно-сосудистой системы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1965.
0068. АРЛАШЕНКО Н.И. Изменения проницаемости гемато-офтальмического барьера и прочности капилляров у кроликов после воздействия ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.
0069. АРНАУТОВ А.К. Влияние комбинированного воздействия новокаиновой блокады и рентгенооблучения на развитие опухоли Брауна-Пирс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1957.
0070. АРНОЛЬДОВА К.А. Лечение экспериментальной рентгеновской лейкопении пентоксилом и тезалом в комбинации с коллоидной серой. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1959.
0071. АРТАМОНОВ В.А. Заживление перелома после комбинирован-

- ной радиационной травмы при экранировании участка костного мозга и примении стимуляторов гемопоэза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1975.
0072. АРУТЯНОВА О.С. Роль продуктов радиолитза лецитина в лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1967.
0073. АРУТЯН А.Г. Влияние ионизирующего излучения на пародонт, выключенный из функций. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
0074. АРУТЯН Г.С. Фармакологические свойства мексамина, некоторых его аналогов и производных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
0075. АРУТЯН Р.К. Течение лучевых поражений в зависимости от функционального состояния ЦНС, вызванного гальванизацией мозга (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ереван, 1965.
0076. АРУТЯН Т.Л. Хроническое воздействие радиоактивной серы на обмен белков печени и сыворотки крови крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0077. АРХИПОВ А.С. Свободнорадикальные процессы в органеллах печени облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
0078. АРХИПОВА Г.В. Исследование состава липидов различных по радиочувствительности органов и клеточных органелл на ранних стадиях лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1975.
0079. АРЦРУНИ Г.Г. Воздействие электростатического поля и рентгеновского облучения на гемоглобин. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0080. АСАДУЛЛИНА М.Г. Формирование ампутиционной культя в условиях длительного воздействия на организм малых доз ионизирующей радиации (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1971.
0081. АСИПЧИК Т.К. Обмен гамма-аминомасляной кислоты в организме белых крыс при действии рентгеновского облучения в дозе 40 Р. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1970.

0082. АСЛАМОВА Л.И. Роль фосфорилирования белков хроматина в регуляции транскрипционной и репликативной активности ядер печени крыс при лучевом поражении и в условиях защиты серотонином (03.00.04). Автореф. дисс.к.д.биол. наук. Киев, 1933, 20 с.
0083. АСЛАНОВ А.А. Аллотрансплантация кожи при изолированном облучении крови (ИОК). Экспериментальное исследование. Автореф.дис. канд. мед. наук, Самарканд, 1975.
0084. АСТАШОВА С.А. Морфологические изменения сосудов и паренхимы почек при лучевом поражении полсином-210. (Экспериментальное исследование). Автореф.дис. ... канд.мед.наук. М., 1970.
0085. АТАБЕКОВ А.Ю. Биосинтез пиримидиновых нуклеотидов в тканях крыс в ранние сроки лучевой болезни, индуцированной гамма-лучами с высокой и низкой мощностями дозы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1976.
0086. АТЛВИН П.И. Операции на крупных кровеносных сосудах в условиях острой лучевой болезни. Автореф.дис. ... канд. мед.наук. Л., 1956.
0087. АТРОШЕНКО Г.Н. Фармакологическая характеристика новых изотипуриновых производных (Экспериментальное исследование). Автореф.дис. ... канд.мед.наук. Волгоград, 1967.
0088. АФАНАСЬЕВ Г.Г. Усиление действия ионизирующего излучения на опухолевые клетки некоторыми химическими соединениями. Автореф.дис. ... канд.биол.наук. М., 1967.
0089. АФАНАСЬЕВ С.А. Структура сообществ зооперифитов водоемов охладителей атомных электростанций (03.00.18). Автореф.дис. ... канд.биол.наук. Киев, 1966, 20 с.
0090. АФРИКАНОВА Л.А. Состояние периферической нервной системы при общих и местных рентгенооблучениях. Автореф.дис. ... канд.мед.наук. М., 1952.
0091. АФРИКАНОВА Л.А. Острая лучевая травма кожи: механизм развития и восстановления. Автореф.дис. ... докт.мед. наук, М., 1968.
0092. АХАЛАЯ М.Я. Действие ионизирующей радиации в некоторых радиопрофилактических средств на содержание белка в органах и тканях животных. Автореф.дис. ... канд.биол. наук. Пушкино, 1977.

0093. АХМАДЖЕВА А.Х. Влияние комплексных кобальтсодержащих соединений на течение лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1962.
0094. АХМЕДОВ Н.К. Регенерация поврежденного нерва при приращении дейодированного кекгута и нового гемостатического средства— лагохилуса (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1957.
0095. АХМЕДОВ Н.К. Восстановление поврежденного нерва при алло- и ксенопластике его дефекта в условиях радиационного поражения (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Самарканд—Ташкент, 1971.
0096. АХТЯМОВ М.Г. О влиянии трансплантации облученной взроси опухолевых клеток и жгутовой гипоксии на радиочувствительность опухоли РС-1. Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1969.
0097. АЧПЕЕРГГНОВ Е.К. Влияние некоторых вазотропных витаминов и соединений на течение и исход экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1965.
0098. БАБАЕВ Р.А. Влияние некоторых физиологически активных веществ на содержание липидов в крови животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук, Гяку, 1970.
0099. БАБАШЕВ Б.С. Сравнительная экспериментальная оценка некоторых способов обезболивания при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1960.
0100. БАБЕНКО Г.А. Ионизирующее излучение и микроэлементы. Количественное содержание микроэлементов в тканях и органах экспериментальных животных, пораженных ионизирующим излучением. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1962.
0101. БАБЕНКО Ю.Д. Структурно-функциональные модификации негистоновых белков хроматина при лучевом поражении и в условиях защиты серотонином. Автореф. дис. канд. биол. наук. Уфрыков, 1982.
- 0101а. БАБЕНКО Ю.Я. Защитное действие моноэтилоламина на облученных животных и некоторые биохимические сдвиги при этом. Автореф. дис. канд. биол. наук. Бремен, 1966.

0102. БАЗРО Г.В. О терминальном периоде острой лучевой болезни. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1956.
0103. БАЗАЗЫДИ Г.Г. Изучение причин кровоточивости у животных при лучевой болезни, вызываемой эндогенным бета-облучением (P^{32}). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1955.
0104. БАЗАНОВ В.А. Распределение меченого по сере S^{35} меркамина в печени и селезенке облученных и необлученных животных. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук, Л., 1962.
0105. БАЗАНОВА Н.В. Содержание и обмен биогенных аминов гипоталамуса в отдаленные сроки после облучения (03.00.02). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Л., 1982, 23 с.
0106. БАШЕНОВА С.А. Влияние вискола на радиочувствительность перевиваемых опухолей. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1965.
0107. БАЙДАЕВ А.Б. Аутогенная трансплантация замороженного костного мозга при комплексном лечении рака легкого (Экспериментальное и клиническое исследование). Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1973.
0108. БАЙРАМОВ У. Посттравматическая регенерация периферического нерва после комбинированного радиационного поражения при введении анаболического гормона ретаболила. (Экспериментальное исследование). Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1975.
0109. БАЙСАХАТОВ Р. Исследование биоэнергетических процессов в клетках тимуса, лимфатических узлов и лимфосаркомы Плисса в условиях воздействия рентгеновского облучения. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Л., 1970.
0110. БАКИН Е.И. Влияние лучей радия на функцию ЦНС. Дисс. докт. мед. наук. Л., 1948.
0111. БАКИНА Э.Е. Сравнительная эффективность кварцетина и флаваллицина при лучевой болезни у крыс. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1966.
0112. БАКРАДЗЕ О.С. Некоторые нейрофизиологические сдвиги "под лучом" на разных уровнях зрительного анализатора. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1971.
0113. БАКУЛИЦА Э.Д. Непосредственный и отдаленный эффект ионизирующей радиации на клетки семенного эпителия обезьяны *Macaca mullatta*. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1970.

0114. БАЛАШОВА А.П. Действие ионизирующей радиации на различные звенья безусловнорефлекторной дуги депрессорного рефлекса. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1964.
0115. БАЛДИАН-ДОРЖ Д. Влияние тканевой терапии на морфологический состав крови у кроликов после тотального облучения их рентгеновскими лучами. Автореф. дисс. канд. мед. наук, Одесса, 1958.
0116. БАЛЫКА Ю.Д. К вопросу о роли тканей в развитии токсемии у облученных собак. Автореф. дисс. канд. мед. наук. М., 1959.
0117. БАЛЫЧ Я.М. Изменения газов крови при ожоговой болезни и комбинированных лучевых и термических поражениях (Клинико-экспериментальные исследования). Автореф. дисс. канд. мед. наук. Ташкент, 1965.
0118. БАЛЫКОВ В.А. Радиационно-дозиметрические характеристики линейного ускорителя электронов с энергией 25 МэВ для медико-биологического применения. Автореф. дисс. канд. техн. наук. М., 1968.
0119. БАЛАНСКА-ЧЕШЕВА М.В. Лучевая реакция щитовидной железы мышей, облученных в условиях экранирования участка костного мозга. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Л., 1972.
0120. БАЛДУХАНОВ С.Б. Влияние функционального состояния нервной системы на развитие некоторых лучевых реакций. Автореф. дисс. докт. мед. наук. М., 1958.
0121. БАЛГАРДИС З.Я. О механизмах образования и действия липидных токсических веществ при лучевом поражении животных. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1967.
0122. БАЛЕСИНА Е.М. Влияние общего рентгеновского облучения на некоторые ферменты головного мозга. Автореф. дисс. канд. мед. наук. Горький, 1961.
0123. БАРАЕВ В.А. Закономерности и механизмы биологического действия некоторых растительных фенольных соединений. Автореф. дисс. докт. мед. наук. М., 1971.
0124. БАРАЮПА Н.Ф. Влияние рентгеновской радиации на кроветворение (Морфологический анализ костного мозга и селезенки мышей, облученных в обычных условиях и при защите окисью углерода). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1955.

0125. БАРАМИЦЗЕ Т.Г. Особенности кроветворения при острой лучевой болезни, вызванной рентгеновскими и бета-излучением F^{32} . Автореф. дис. канд. мед. наук. Тбилиси, 1961.
0126. БАРАМ И.М. Роль витамина А и облучения в обменных процессах слизистой оболочки тонкого кишечника и мембран ее клеток. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Черноводы, 1974.
0127. БАРАНОВСКАЯ М.М. Ускоренное выведение радиоактивных цитокония и инобия из организма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1979.
0128. БАРДЧЕВ М.С. Патогенез и лечение поздних лучевых повреждений кожи. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1977.
0129. БАРЕНБОЛД Г.М. Взаимодействие кислорода с молекулами ароматических аминокислот, белков и нуклеиновых кислот в возбужденном синглетном состоянии. (К вопросу о роли возбуждения при действии ионизирующего излучения на белки и нуклеиновые кислоты). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963.
0130. БАРЕНБЕЛЬД Л.С. Действие рентгеновского излучения на препараты высокополимерной ДНК из соматических клеток. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
0131. БАРИАН Р.С. Изучение защитного влияния АЭТ на тонкий кишечник мышей, подвергнутых рентгеновскому облучению. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
0132. БАРХУДАРИАН Л.Х. Материалы к изучению углеводного обмена после сочетанного влияния на организм животных ионизирующей радиации и кровопотери. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1967.
0133. БАРХУДАРИАН М.С. Особенности некоторых вегетативных реакций декортицированных кроликов при действии экстремальных факторов (гипоксии и облучения). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1973.
0134. БАРЫШЕВА Ю.Л. Влияние ^{45}Ca на включение радиоактивных кальция и фосфора в твердые ткани зубов и костей. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.

0135. БАСЕНОВА А.Т. Сравнительное изучение средств электрон-акценторных соединений к восстановительным системам клеток. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983.
0136. БАТЦУЕВ И.Г. Электронномикроскопические и некоторые функциональные изменения тромбоцитов при воздействии ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1966.
0137. БАХАДИРОВ Ф.Н. Динамика развития венозных коллатералей при нарушении кровообращения в конечностях и действие гамма-лучей Co-60 на этот процесс (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1970.
0138. БАМУРА А.Ф. Роль витамина А в биосинтезе белка в слизистой оболочке тонкого кишечника и некоторые стороны его действия при опухолевом росте и лучевом поражении организма (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1986, 17 с.
0139. БАЧУРИНА Т.И. Рефлексы с легких на сердечно-сосудистую систему в норме и при лучевом поражении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
0140. БЕГИША В.С. Состояние щитовидной железы при облучении опухоленосителей и использование тиреоидина в сочетании с лучевым фактором для угнетения опухолевого роста. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Фрунзе, 1966.
0141. БЕЗДРОБИЦА Ю.В. Синтез адренокортикотропина, гормона роста и некоторых белков в гипофизах облученных животных *in vitro* и *in vivo*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
0142. БЕЗИН Г.И. Состояние дыхательной функции крови у собак, пораженных полонием (Po^{210}). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
0143. БЕЖКРОВНАЯ Л.А. Действие ионизирующей радиации и гликокортикоидов на выведение таурина с мочой и состояние в.э пула в лимфоидной ткани у крыс (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1987, 19 с.
0144. БЕЗРУКОВА А.Г. Действие ионизирующей радиации на структуру и функцию химотрипсиноподобных белков. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1976.

0145. БЕЛІСЕБАЕВ А.А. Материалы к характеристике постгеморрагической анемии при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1965.
0146. БЕНДЖАНИН А.Г. Гормональная регуляция кругооборота альбумина печени крыс в норме и при лучевом поражении организма (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1983, 23 с.
0147. БЕЖЕНЕВА Г.П. О механизмах природной радиочувствительности клеток млекопитающих, культивируемых *in vitro*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0148. БЕЖИГОВА А.Г. Эффект термощущиванной радиорезистентности у бактерий *E. coli* (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1985, 22 с.
0149. БЕЛАЗИНА Л.П. Шлишко конизирующей радиации и бета-меркаптопропиламина на первоначальные этапы окислительного белка. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
0150. БЕЛАЕВА Н.Д. Морфологические изменения в радиочувствительных и радиорезистентных органах при лучевой патологии. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1972.
0151. БЕЛАЯ В.М. Реактивность организма на лекарственные вещества при воздействии ускоренной и измененной газовой среды (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1973.
0152. БЕЛЫХВА Р.А. Морфология почек белых крыс при облучении и кисти рентгеновском облучении в условиях долины и высокогорья. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1974.
0153. БЕЛЫХОВИЧ Л.М. Активность ДНК-зависимых ДНК-полимераз в тимусе и изолированных тимоцитах крысы при действии ионизирующей радиации и некоторых модифицирующих соединений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1977.
0154. БЕЛЫХОВИЧ П.М. Исследование предельных возможностей конизационно-ингульсионной методики для микродозиметрического моделирования. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. М., 1974.

0155. БЕЛОСТАЦКАЯ Г. Б. Сравнительный анализ влияния N-метил-N-нитро-N'-нитрозогуанидина и гамма-излучения на синтез ДНК в клетках хола №-63. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1984, 23 с.
0156. БЕЛУХИНА Т. С. Некоторые биометрические показатели пост-травматической регенерации слизистой желудка в условиях облучения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1970.
0157. БЕЛЧЕВА Б. М. Электрофоретическое и иммунохимическое изучение белков печени и сыворотки крови при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1962.
0158. БЕЛЧЕВА Н. Ю. Морфологические изменения в радиочувствительных и радиорезистентных органах при лучевой патологии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
0159. БЕНЕВОЛЕНСКИЙ В. Н. О механизме образования и роли гемолитического фактора тканей облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
0160. БЕРТТРИН Л. С. Реакция тканей глаза на действие ионизирующей радиации и процессы репарации в них под влиянием лечения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Минск, 1967.
0161. БЕРДИЦА М. А. Влияние радиации на окислительно-восстановительные ферменты митохондрий печени морских свинок и крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1973.
0162. БЕРДИКОВ В. А. Васкуляризация костной мозоли при поражении проникающей радиацией (Экспериментальное исследование при различных методах остеосинтеза). - Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
0163. БЕРДЫШЕВ Г. Д. Ионизирующие излучения и витамины. (Материалы изучения обмена и действия витамина B₁₂ при лучевой болезни). Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1958.
- 0163а. БЕРЕГОВИЖА Н. К. Влияние химических и радиационных воздействий на железно-серные белки митохондрий и другие парамитохондриальные центры. (03.00.02). Автореф. дис. докт. биол. наук. Тбилиси, 1988, 37 с.
0164. БЕРЕЖИНСКАЯ Т. Е. Исследование радиационных эффектов в гамма-облученных ферментах. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.

0165. БЕРЕЖИЛОВА Л.И. Мексамин как средство усиления противоопухолевого эффекта облучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
0166. БЕРЕЖИЛОВА О.И. Влияние длительного облучения малыми дозами рентгеновских лучей на восприимчивость к вирусу гриппа и формирование противогриппозного иммунитета в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
0167. БЕРКОС О.В. Нарушения деятельности желудка у собак, подвергнутых рентгеновскому облучению. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1965.
0168. БЕРНШТЕЙН В.А. О факторах, определяющих напряжение кислорода в ткани. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1973.
0169. БЕСЕДИНА Л.Н. О возможности изменения распределения цистафоса в организме животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1975.
0170. БЕССОНОВ Н.Н. Газовый анализ сердечной деятельности животных после однократного и фракционированного облучения области сердца. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1973.
0171. БЕСТУЖЕВА Г.Р. Влияние ионизирующего излучения на резистентность вакцинированного БЖЭ организма (СЗ.00.01; 14.00.36). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1982, 22 с.
0172. БЕСЯДОВСКИЙ Р.А. Влияние пентоксифила и пенициллина на течение раневого процесса при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
0173. БИГДАЛИЕВ А.Б. Химическая загрузка при фракционированном рентгеновском облучении фибробластов эмбрионов человека. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1969.
0174. БИЛЦОВА Л.М. Заживление переломов трубчатых костей у животных, перенесших острую лучевую болезнь. Автореф. дис. канд. мед. наук. Винница, 1966.
0175. БИКСУЛОВ Р.И. Особенности цитогенетических изменений в половых и соматических клетках мышей, подвергавшихся уровню радиационного воздействия газа-радиации в каллах дозах. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.

0177. БИЛІ Т.И. Влияние ионизирующей радиации на обмен нуклеиновых кислот. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1960.
0178. БИЛЕВА Л.С. Влияние рентгеновского облучения на численность, жизнеспособность и плодовитость экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1969.
0179. БИЛУШІ С.Г. Исследования образования некоторых токсических веществ при лучевом поражении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
0180. БИЛЮВА Л.Л. Влияние малых доз многократного рентгеновского облучения на противодифтерийный иммунитет в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1966.
0181. БИЛЮВА С.А. Морфологические и гистохимические особенности постнатального развития легких у животных, облученных в различные периоды эмбриогенеза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1974.
0182. БИЛІ Я.Б. Роль структурных модификаций гистонов в регуляции матричной активности хроматина при лучевом поражении и в условиях защиты серотонином (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1982, 26 с.
0183. БОГАТОВ А.В. Исследование функционального состояния системы крови в отдаленные сроки после хронического воздействия гамма лучей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
0184. БОГАТЫРЕВ А.В. Радиозащитный эффект мексалина в различные периоды постнатального развития. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
0185. БОГАТЫРЕВ Г.П. Исследование противолучевой эффективности и механизма действия некоторых потенциальных агонистов и производных 2-амшотиазолта. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
0186. БОГАТИХ Б.А. Закономерности образования аберраций хромосом в лимфоцитах человека при нейтроном облучении в различных стадиях митотического цикла (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1984, 19 с.

0187. БОГОМОЛЕЦ В.И. Изменение электрических потенциалов, концентрации электролитов и структуры поперечно-полосатых мышечных волокон после воздействия рентгеновых лучей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1962.
0188. БОДАКВА Н.П. Влияние цисталлина, тетраэтилцисталлина и дифурфурилцисталлина на некоторые функции первой системы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1967.
0189. БОМАНКО Л.В. Состояние коры надпочечников при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
0190. БОЛКО В.И. Динамика изменений лейкоцитарного и белкового состава периферической крови кроликов в норме и после рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1969.
0191. БОЛЧЕНКО В.Г. Особенности заживления резаных ран почек, нанесенных в различные периоды острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1973.
0192. БОЛЮТОВА Н.А. К вопросу депонирования радиоактивных элементов в очагах хронического воспаления. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1970.
0193. БОЛШАКОВА С.А. Реактивность организма животных, перенесших летальное облучение в условиях химической защиты (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1986, 19 с.
0194. БОНДАРЕВА Е.Н. Изучение некоторых показателей реакции организма на воздействие мягких рентгеновских лучей. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
0195. БОНДАРЕНКО И.В. Исследование газообмена у облученных животных при функциональных нагрузках. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1963.
0196. БОНДАРЬ А.А. Действие ионизирующей радиации на ацетилхолинэстеразу эритроцитов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.
0197. БОРИСЕНКОВА И.Д. Морфо-функциональное состояние коры надпочечника при различных формах лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1975.

0198. БОРИСОВ Н.Е. Влияние некоторых факторов на дискриминацию стронция по отношению к кальцию. у крыс Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
0199. БОРИСОВА В.В. Исследование динамики формирования дозовых нагрузок от остеофильных изотопов (^{87}Sr , ^{90}Ca , ^{137}Ba) с учетом возрастного изменения биологических параметров. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
0200. БОРИСОВА Л.Я. Ранняя лучевая реакция гипофизадренальной системы и влияние на нее фармакологических веществ. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1968.
0201. БРОСНЮКОВ А.И. Австралийский цикл и морфология личинок у млей гибридов первого поколения (C57Bl/6J) F₁, подвергнутых однократному общему рентгеновскому облучению. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0202. БОРОДКИНА А.Г. Изучение процесса созревания ретикулоцитов и особенностей его протекания в условиях гипоксии и воздействия ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
0203. БОРТИК А.Т. Участие гистогематических барьеров в изменении чувствительности облученных животных к холероинъекциям. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
0204. БОРУХОВ С.А. Влияние обезболивания на некоторые биохимические и гематологические показатели при комбинированной радиационной травме. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Самарканд-Ташкент, 1970.
0205. БОЧАРОВА М.А. Влияние цистаммина на функциональное состояние желез желудочно-кишечного тракта. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
- 0205а. БОЧКОВ Н.П. Цитологические эффекты облучения у человека. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1969.
0206. БОЖОВА Д.И. Электрофоретическое исследование иммуноглобулиновых изоформ астераз печени и сыворотки крови крыс при различных патологических состояниях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1971.
0207. БОЛЫШИНА Н.И. Особенности минерального обмена (К, Na, P) при сдавлении мягких тканей в обычных условиях и при осложнении лучевой болезнью. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.

0208. БРАМНИКОВ П.Г. Особенности течения ушибов ран желудка при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Куйбышев, 1957.
0209. БРАТЕНКО Н.Ф. Экспериментально-гистологическое исследование сухожилий млекопитающих в обычных условиях и после радиационного поражения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Рязань, 1961.
0210. БРЕГАДЖЕ А.А. Изменения сосудистой системы некоторых органов жевательного аппарата после местного гамма-облучения в возрастном аспекте. Экспериментальное исследование (14.00.21). Автореф. дисс. ... докт. мед. наук. Обнинск-Тбилиси, 1974.
0211. БРЕГАДЖЕ Ю.И. Дозиметрия смешанных потоков быстрых нейтронов и гамма-излучения при постановке радиобиологических экспериментов на реакторах. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1964.
0212. БРЕСТОВИЦКАЯ И.Я. Экскреция и метаболизм гормонов коры надпочечников при действии рентгеновского излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1973.
0213. БРИЕДИС И.А. Об участии эндогенного гистамина в защитном эффекте радиопрофилактических средств. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0214. БРИЦД И.Б. Действие рентгеновых лучей на периферические кровеносные сосуды в норме и патологии. Диссертация. М., 1945.
0215. БРИТУН А.И. Особенности заживления переломов у облученных животных (О возможности нормализации регенеративных процессов при лучевой болезни телят). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1961.
0216. БРИТУН А.И. Конизировал радиация к заживление переломов. (Об отдаленных последствиях рентгеновского облучения). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Ташкент, 1969.
0217. БРИТУН Н.М. Возрастные особенности восстановления поврежденного нерва в облученном организме. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1970.

0218. БРОДСКАЯ Н.И. Итонсивность обмена фракций гликогена мозга и печени крыс различного возраста в норме и после рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.
0219. БРОДСКИЙ Р.А. Слизистая оболочка толстой кишки млекопитающих в раннем онтогенезе в норме и при патол. зап. (Экспериментальное и гистохимическое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1974.
0220. БРИЖАНОВ О.А. Изменение высшей нервной деятельности собак при действии радиоактивного фосфора, введенного внутрь организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1955.
0221. БРЯЖИН Ю.М. Экспериментальный перитонийный шок в условиях острой лучевой болезни и сравнительная оценка некоторых способов его лечения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Аля-Ата, 1960.
0222. БУДАГОВ Р.С. Особенности захватления переломов у порошков однократно тотально облученных родителей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1975.
0223. БУДЮВА Е.Д. К вопросу о механизме воздействия ионизирующих излучений на синтез ДНК. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
0224. БУЭИИ П.А. Влияние рентгеновых лучей на основные реакции иммунитета. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1955.
0225. БУКРЕЕВ А.В. Морфологические и гистохимические изменения слюнных желез при локальном облучении головы (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Краснодар, 1975.
0226. БУЛАХ А.Д. Изменение напряжения кислорода в нормальных и опухолевых тканях при некоторых физико-химических воздействиях. (Экспериментально-клиническое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1972.
0227. БУЛБУК Г.А. Пострадиационные изменения пристеночного пищеварения в разных отделах толстой кишки и их зависимость от гормонов коры надпочечн. ов. (По данным инвертазной активности). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.

0228. БУЛГАК В.И. Восстановительные процессы в тканях печени после воздействия ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
0229. БУЛДАКОВА Г.Е. Течение инфицированного раневого процесса у облученных и необлученных животных под влиянием электрофореза тетрациклинов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1965.
0230. БУЛЯКОВА Н.В. Возрастная динамика противолучевой устойчивости скелетной мышцы крысы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0231. БУНИАТЯН Л.О. Некоторые показатели белкового обмена у облученных и имунизированных против оспы кроликов в условиях применения моноэтанолamina. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1967.
0232. БУНТИЧА М.Н. Влияние рентгеновых лучей на ткани гортани. (Морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
0233. БУРДУН К.С. Изучение механизма защитного действия некоторых соединений на модельных системах и животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
0234. БУРДУЯН Л.И. Изменения азотистого обмена в головном мозге и печени крысы-опухоленосителю под влиянием гамма-лучей Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1973.
0235. БУРКОВСКАЯ Т.Е. Характеристика кровотока собак подвергнутых в течение трех лет хроническому и фракционированному гамма-облучению. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
0236. БУРЛАКОВА Е.Б. Кинетика и химизм окислительных процессов в липидах под влиянием излучений и механизм действия некоторых защитных средств. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1962.
0237. БУРЛАКОВА Е.Б. Исследование физико-химических свойств липидов при некоторых патологических состояниях. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1970.
0238. БУРОВИНА И.В. Сравнительное исследование естественного распределения рубидия и цезия в организме животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1967.

0239. БУРМАН Л.Н. Повреждающее действие малых доз отронция-90 при хроническом его поступлении. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1974.
0240. БУХОНОВА А.И. Структура репаративного процесса кожи в экспериментальных условиях. (Гормональные воздействия и облучение). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1966.
0241. БХАТИА АМРИТ ЛАЛ. Об ответных реакциях организма при действии противолучевых средств (03.00.02). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1979.
0242. БУКОВ Г.А. Патологические механизмы шока после ожогов и радиационно-ожоговой травмы. (14.00.16). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1987, 26 с.
0243. БУКОВ Н.П. Об эффективности некоторых антигипоксантов при ряде патологических состояний. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1980.
0244. БУЛИНСКИЙ А.Ф. Изучение индукции лизогенных бактерий гамма-лучами и промежуточными нейтронами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1966.
0245. БУРЖИТ В.И. Всасывание, распределение и выведение диметилкарбина C^{14} . (Опыты на здоровых и облученных животных). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ярославль, 1969.
0246. БУЧКОВСКАЯ И.Б. О биологическом действии рентгеновых лучей в малых дозах. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1953.
0247. БУЧКОВСКАЯ И.Б. Закономерности радиационной гибели биологических объектов в подуляющих. Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1968.
0248. ВАГИША М.П. Некоторые показатели гликопротеидов у крыс с опухолью РС-I при рентгеновском облучении и действии фибринолизина. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1973.
0249. ВАЙНСОН А.А. Исследование синтеза ДНК при общем и локальном облучении клеток HeLa Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
0250. ВАЙНСОН А.А. Радиорезистентность опухолей, обусловленная гипоксическими клетками и разработка методов ее

- преодоления. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1981, 41 с.
0251. ВАЛДЕВ А.К. Изучение эффектов неоднородного распределения энергии ионизирующего излучения по элементам популяции (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1984, 17 с.
0252. ВАЛЬДИГМАН Э.А. Влияние радиосенсибилизаторов на противолучевое действие цистеамина. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1963.
0253. ВАЛЬКОВИЧ А.А. Исследование белоксинтезирующей системы регенерирующей печени крысы при общем рентгеновском облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1969.
0254. ВАННИКОВ Л.Л. Нарушение тканевого дыхания и возможность окислительной его реактивности при острой лучевой болезни и злокачественных опухолях. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Новосибирск, 1965.
0255. ВАН СЮ-БИ. Влияние рентгеновского облучения на регенерацию мышечной ткани. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1961.
0256. ВАН-ЦЗИ-БИН. Экспериментальная паратифозная инфекция у рентгенооблученных кроликов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
0257. ВАРГУНИНА В.М. Функциональное состояние желудка собак при комбинированном общем рентгеновском облучении и термическом ожоге. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Красноярск, 1964.
0258. ВАРЕНКО Ю.С. Изменение нормальной кишечной микрофлоры мышей при экспериментальной лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Донецк, 1961.
0259. ВАРЕНЦОВА Е.Р. Влияние мутации $\text{rad}(2)201^{G1}$ на радиационный мутагенез у дрозофилы (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1985, 16 с.
0260. ВАСАДЗЕ Г.Ш. О комбинированном влиянии ранений тонкого кишечника и ионизирующей радиации на организм животного и применение нейроплегических препаратов в комплексной терапии проникающих ранений кишечника. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1957.

0261. ВАСИЛЕНКО О.В. Механизм послерадиационного повреждения системы митохондриальных цитохромов Р-450 печени млекопитающих (03.00.02). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983, 18 с.
0262. ВАСИЛЬЕВ А.В. Влияние ионизирующей радиации на обмен липидов у крыс. Автореф. дис. ...канд. биол. наук. М., 1970.
0263. ВАСИЛЬЕВ А.В. Сравнительное изучение механизма радиозащитного действия некоторых соединений. Автореф. дис.... канд. биол. наук. М., 1971.
0264. ВАСИЛЬЕВ А.Н. Процессы метилирования и фосфорилирования в метаболизме фосфолипидов на разных этапах лучевого поражения и некоторые пути их направленной модификации. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Киев, 1975.
0265. ВАСИЛЬЕВ Г.А. Материалы к профилактике радиационных поражений путем акклиматизации и гипоксии. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
0266. ВАСИЛЬЕВА Е.И. Влияние радиоактивного фосфора на сердечно-сосудистую систему (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1958.
0267. ВАСИЛЬЕВ И.Г. Гематологические изменения при лучевой болезни, ожогах и комбинированных поражениях радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
0268. ВАСИЛЬЕВА Л.А. Комбинированное действие внешнего и внутреннего (от йода-131) облучения на щитовидную железу крыс (Морфологическое исследование). Автореф. дис.... канд. биол. наук. М., 1974.
0269. ВАСИЛЬЕВА Т.В. Иммунофлуоресцентное исследование кровеносной и соединительной ткани ксеногенных мышиных радиационных химер. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 1977.
0270. ВАСИЛЬЕВСКИЙ С.С. Состояние системы внутренних факторов Касла-витамина В₁₂ при лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.

0271. ВАСЮГИНСКАЯ Е.М. Исследование активности некоторых ферментов энергетического обмена при воздействии рентгеновских лучей и радиомиметика эмбитола. Автореф. дис. канд. биол. наук. Одесса, 1968.
0272. ВАТУЛИНА Г.Г. Реактивные изменения в скелетных мышцах при раздельном и комбинированном воздействии на организм радионуклидов различной тронности и гамма-лучей (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1982, 17 с.
0273. ВАХЕР Ю.И. Гемолитическая резистентность эритроцитов и ее изменение при действии ионизирующих излучений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Таллин, 1975.
0274. ВАШЕЧКО В.И. Соотношение процессов деградации и репарации суперспиральной ядерной ДНК лимфоидных клеток крысы при гамма-облучении. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1984.
0275. ВАШУК А.А. Применение пониженного барометрического давления для выплнения последствий лучевых поражений. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Вишица, 1978.
0276. ВЕКСЛ. А.М. О роли водорастворимых радиотоксинов в радиационном поражении генома. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушино, 1970.
0277. ВЕКСЛЕР А.М. Внутриклеточный pH и модификация лучевой гибели клеток (03.00.01). Автореф. дис. докт. биол. наук. Обнинск, 1987, 33 с.
0278. ВЕКСЛЕР Ф.Б. Исследование кинетики репарации ДНК и ее модификации в культивируемых клетках млекопитающих. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1981.
0279. ВЕПХВАДЗЕ Н.Р. Избирательное усиление лучевого поражения опухоли метронидазолом и кратковременной гипергликемией (03.00.01). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1985, 26 с.
0280. ВЕРБЕНКО В.Н. Мутанты *Escherichia coli* K-12 повышенной устойчивости к ионизирующей радиации (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушино, 1983, 25 с.
0281. ВЕРХОВСКАЯ И.М. Обмен брома в животном организме и механизм его действия. Автореф. дис. докт. биол. наук. 1959.

0282. ВЕРШАКО Г.Г. Содержание пирувата, цитрата и альфа-кетоглутарата в головном мозге и сердечной мышце крысы при действии малых доз ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1973.
0283. ВИДЕНСКИЙ В.Г. Развитие принципов и методов дозиметрии и их применение в исследовании биологической эффективности ионизирующих излучений (03.00.01; 01.04.16). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1982, 42 с.
0284. ЕЛИСЕР Е.Я. Изменения липидного состава костного мозга у кроликов при некоторых экспериментальных воздействиях (влияние рентгеновского облучения пентоксила, экспериментального рака). Автореф. дис. канд. мед. наук. Свердловск, 1971.
0285. ВИЛЕЧИК М.М. Сравнительное исследование методом ЭПР биологическими методами некоторых эффектов ионизирующей радиации на вирусологические объекты. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
0286. ВИЛЮЖН Ю.Н. Действие радиации липидных радиотоксинов на макроструктуру нуклеиновых кислот. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
0287. ВИНЕЖИЙ Ю.П. К вопросу о механизме радиационной инактивации бактериофага. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
0288. ВИНЦКИЙ В.Б. О механизме противопухолевого и защитного по отношению к костному мозгу действия серотонина. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1970.
0289. ВИНСКАЯ Н.П. Условия, определяющие эффективность электроакцепторных радиосенсибилизаторов и способы ее повышения (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пущино, 1984, 20 с.
0290. ВИНОГРАДОВ В.Г. Окислительное фосфорилирование в митохондриях печени мышей при лучевой и лейкозной патологии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0291. ВИНОГРАДОВ В.С. Влияние однократного рентгеновского облучения на регенерацию седалищного нерва кролика. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.

0292. ВИНОГРАДОВА В.И. Реактивность лимфоидной ткани белых мышей при введении антилимфоцитарной сыворотки на фоне лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Казань, 1971.
0293. ВИНОГРАДОВА Э.А. Динамика обмена некоторых белков соединительной ткани у собак в условиях радиационной обстановки, имитирующей длительный космический полет (14.00.32). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1937, 24 с.
0294. ВИНОГРАДОВА И.Д. Действие ионизирующей радиацией и этиленмина на клетки спермы мыша (*M. fessilis* и на ДНК этих клеток). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1971.
0295. ВИНОГРАДОВА М.Ф. Обмен общих липидов, холестерина и бета-липопротеидов в органах облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1967.
0296. ВИШНЕВСКАЯ С.С. Исследования по химической протилучевой защите кроветворной системы млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1970.
0297. ВЛАДИМИРОВА Н.А. Влияние электрического поля ультравысокой частоты на течение экспериментальной лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
0298. ВЛАДИМИРСКАЯ И.К. Изучение параметров счеторасщепления клеток облученных животных (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1983, 22 с.
0299. ВЛАСОВ П.А. Морфологическая характеристика органов кроветворения при хронической лучевой болезни, вызванной Sr^{90} . Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
0300. ВЛУКОВА Э.Е. Реакции перемываемых культур клеток млекопитающих на воздействие постоянных магнитных полей высокой напряженности и на сочетание магнитных полей с ионизирующей радиацией (14.00.32). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1984, 30 с.
0301. ВОДОЛАЗСКАЯ Н.А. Распад ядерного хроматина клеток лимфоидной ткани при действии на организм ионизирующей радиации, радионуклеотида и глюкокортикоидов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
0302. ВОДОЛАЗСКИЕ А.Н. Исследование радиопрофилактических и терпевтических свойств некоторых соединений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.

0303. ВОЕВОДИЦА Т.М. Метаболизм рутения-106 в организме животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
0304. ВОЛКОВА К.В. Изменения в хрусталике и других структурах глаза собак с лучевой болезнью, вызванной ^{210}Po . Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
0305. ВОЛКОВА М.С. Действие радиации на растворы белков и протеидов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1956.
0306. ВОЛОДАРСКАЯ С.М. Влияние радиоактивного коллоидного золота на асцитную карциному мышей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
0307. ВОЛОДИН В.М. К вопросу о нарушениях коронарного кровообращения при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
- 0307а. ВОЛОДИН В.М. Материалы по патогенезу геморрагического синдрома при острой лучевой болезни. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1974.
0308. ВОЛОДИН Е.И. Влияние общего рентгеновского облучения на течение экспериментального туберкулеза. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.
0309. ВОЛОДИНА Г.И. Реакция свободного дерматозидермального ауто трансплантата на действие рентгеновского и гамма-излучения (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Казань, 1969.
0310. ВОЛОШИНА Н.С. Течение раневого процесса в гортани у подопытных животных при комбинированной травме (рентгеновые лучи и ларинготрахеостомия). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ставрополь, 1969.
0311. ВОЛЧКОВ В.А. Эффективность трансфузии клеток костного мозга взятых в поздние сроки после облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1976, 18 с.
0312. ВОЛЧКОВ Ю.А. О соотношении мутагенного и повреждающего действия ионизирующих излучений (опыты с рентгеномодификантами у дрозофилы). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
0313. ВОРОБЬЕВА И.Е. Сопоставление облей и генетической радиочувствительности организмов. (Опыты на дрозофилах в микрах). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1964.

0314. ВОРОБЬЕВ Е.И. Изменение сердечно-сосудистой системы при воздействии ионизирующей радиации (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1968.
0315. ВОРОБЬЕВ М.Г. Предварительный электрофорез некоторых веществ при местном поражении кожи бета-излучением (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
0316. ВОРОБЬЕВ О.Я. Система гемостаза при экспериментальной острой лучевой болезни у животных с применением химической защиты. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0317. ВОРОБЬЕВА Г.Д. Течение раневого процесса мягких тканей в условиях проникающей радиации (Экспериментальные исследования). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Красноярск, 1964.
0318. ВОРОБЬЕВА М.Г. Гематология острейшей лучевой болезни, вызванной облучением на сильноточном бетатроне 25 МэВ. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1970.
0319. ВОРОЖЬКИНА Т.В. Состояние воспроизводительной способности крыс-самок, пораженных смесью продуктов деления урана и Sr^{90} . Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
0320. ВОРОШЦОВА С.В. Радиобиологические эффекты в клетках эпителия роговицы при воздействии протонов и тяжелых ионов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0321. ВОРОНИН Л.А. Теоретическое исследование диффузионного рассеяния рентгеновских лучей полипептидами и белками в растворе. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Пушкино, 1974.
0322. ВОРОНИНА С.С. Повышение эффективности лучевой терапии опухолей при помощи радиосенсибилизаторов гипоксических клеток (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1977.
- 0322а. ВОСКАНЯН К.Ш. Модификация радиационного поражения клеток бактерий излучением гелий-неонового лазера (03.00.02). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Брест, 1987, 24 с.

0323. ВОСКОВОДНИК Н.И. Комбинированное действие трифосфамида и гамма-лучей на хромосомы лимфоцитов человека (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1982, 22 с.
0324. ВОСКОВОДНИКОВ Г.В. Изменения активности каталазы крови и эритропоэтической функции органов кроветворения при воздействии проникающего излучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1955.
0325. ВОСКОВОДНИКОВ Г.В. Окислительный ресинтез и некоторые реакции утилизации АТФ в тканях облученных крыс. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1970.
0326. БТКРИН Б.М. Применение малых доз радиоактивного фосфора и виталина V_{12} при комплексном лечении длительно не срастающихся переломов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
0327. ВЛГОДСКАЯ А.Л. Изучение механизмов непосредственного и дистанционного действия ионизирующей радиации на систему кроветворения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
0328. БЫРИНKOBA Т.Е. Внутриорганный сосудистая система глазного яблока в норме и при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
0329. ВЬСОЧНА И.В. Действие рентгеновского излучения на дыхательную функцию крови и структуры гемоглобина. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
0330. ГАБАЙ Н.С. Течение менингококковой инфекции кроликов и лечение ее в условиях лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1967.
0331. ГАБРИЭЛЯН С.С. Морфологические изменения головного мозга при комбинированных радиационных поражениях. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1966.
0332. ГАВРИЛЕНКО И.С. Активность холинэстеразы небных миндалин и других лимфаденоидных тканей в норме и при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1959.
0333. ГАВРИЛЕНКО И.С. Цитологические и биохимические аспекты комплексного действия радиоактивных предшественников меланина и иммуномодуляторов при меланобластоме (Эксперим.).

- исследование). (03.00.17; 14.00.14). Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1984, 39 с.
0334. ГАДЖИЕВ Г.М. Течение ранений легких при наличии в них металлических инородных тел в условиях лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ...канд. мед. наук. Махачкала, 1964.
0335. ГАДЖИЕВ Ш.М. Глюкокортикоидная функция коры надпочечников при воздействии относительно малых доз ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1968.
0336. ГАЗИЕВ А.И. Молекулярные механизмы репарации одностранных разрывов ДНК, индуцируемых гамма-радиацией. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Пущино, 1975.
0337. ГАЗИНА Э.А. Влияние боли на течение лучевого поражения (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1966.
0338. ГАЕНКО Г.П. Получение препаратов из спор анаэробных бактерий и изучение их радиозащитного действия (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1965, 20 с.
0339. ГАЛИЧИЙ В.А. Компенсаторные механизмы центральной нервной системы и их устойчивость к действию ионизирующей радиации. (На модели односторонней лабиринтэктомии кролика). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0340. ГАЛКИН А.П. Исследование белкового синтеза митохондрий при остром лучевом поражении организма. Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1968.
0341. ГАЛКИНА Л.А. Исследование начальных этапов экспрессии генома клеток печени и селезенки облученных крыс в условиях защиты овертоном (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1962, 20 с.
0342. ГАШКОВСКАЯ К.Ф. Регенерация периферических нервов при облучении рентгеновскими лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1952.
0343. ГАМБЕЗО Н.В. Нуклеотидные соединения ЦНС как показатель реакции организма на действие малых доз ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1973.
0344. ГАМЗАЕВА И.А. Течение инфекционных процессов в уольях длительного воздействия на организм ионизирующего излу-

- чения в малых дозах. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1967.
0345. ГАНАССИ Б.Э. Изучение действия модифицирующих агентов в радиационном поражении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964, 16 с.
0346. ГАНАССИ Б.Э. Радиационное повреждение и репарация хромосом (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Пушкино, 1978.
0347. ГАНКЕВИЧ Г.А. О биологическом действии полисахаридов зимозана. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1965.
0348. ГАНУЛ Ю.Л. Пересадка свежей и консервированной селезенки как метод лечения острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1966.
0349. ГАНЖЕВА В.М. Течение и лечение поритонита на фоне воздействия проникающего излучения (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Курск, 1963.
0350. ГАПОНК П.Я. О роли кининов в патогенезе лучевых поражений. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
0351. ГАПОНК П.Я. Влияние кининов на сосудистую систему и их значение при патологии. (Экспериментально-клиническое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1974.
0352. ГАРГАНЖЕВ Г.П. Фотоядерные эффекты и их роль в патогенезе лучевых повреждений. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 1968.
0353. ГАРИБ Ф.Ю. Антитоксические свойства сывороток лучевых реконвалесцентов и серотерапия лучевой болезни. (Вопросы радиационной иммунологии). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1972.
0354. ГАСПЕРОВИЧ Н.В. Распределение радиоактивного фибриногена у мышей с некоторыми переносимыми опухолями. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0355. ГАФАРОВ С.С. Нейрорафия в облученном организме (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1971.

0356. ГВОЗДЕВА Н.И. Эффективность применения средств фармакохимической защиты в условиях хронического гамма-облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1978.
0354. ГВОЗДИКОВА Э.М. Изменения спинномозговых рефлексов и зависимость их от состояния гипоталамической области при остром лучевом поражении кроликов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
0355. ГЕВОРКЯН М.И. О влиянии антибиотиков и их комбинаций на иммунологическую реактивность облученного организма в условиях эксперимента. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1972.
0356. ГЕВОРКЯН С.К. Влияние экстрактов олеозоночных клеток на иммуногенез у необлученных и облученных мышей. (14.00.36) Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1976.
0357. ГЕГАМЯН Г.В. Экспериментальное изучение поведения некоторых радиоизотопов в модельных биогеоценозах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1969.
- 0357а. ГЕДЕВАНИШВИЛИ Э.Т. Прогнозирование радиочувствительности опухоли по ее термогенезу в процессе роста и радиационного воздействия (03.00.01). Автореф. дис. докт. биол. наук. Обнинск, 1988.
0358. ГЕЛАШВИЛИ Н.А. Действие рентгеновых лучей на процесс оплодотворения, первые митозы дробления и содержание дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) в ядрах клеток лягушки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1967.
0359. ГЕЛЬГАТ Е.Б. К вопросу о реактивности лимфоидной ткани в условиях термической травмы и острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1969.
0360. ГЕНГИН М.Т. Активность нейтральных протеинов в функционально различных отделах и структурах центральной нервной системы в норме и после рентгенового облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1972.
0361. ГЕНЬ С.П. Поражение кожного покрова при комбинированном воздействии холода и ионизирующего излучения (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1970.
0362. ГЕРАСИМОВ А.П. Особенности течения и лечения диафизарных переломов бедра при комбинированном действии механичес-

- кой травмы, ожога и проникающей радиации (I4.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0363. ГЕРАСИМОВ А.Н. Возможности лучевого, комбинированного и комплексного лечения ретикулосарком (I4.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1982.
0364. ГЕРАСИМОВА Г.К. Некоторые вопросы метаболизма и транспорта глюкозы в облученных эритроцитах. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
0365. ГЕРАСИМОВА Т.Б. Индуцирование новообразований нейтронным излучением ядерного реактора. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
0366. ГЕРКЕ Р.П. Влияние гамма-излучения радиоактивного кобальта (Co^{60}) на заживление костных переломов. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1962.
0367. ГЕЦЕЛЬ Х.А. Применение количественной автордиографии для изучения проникновения P^{32} в гистологические структуры головного мозга. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1964.
0368. ГЛЖАВНИ В.Н. Влияние этирона и его комбинации с гексонием на кровообращение и кислородный режим организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Пушкино, 1971.
- 0368а. ГИКОПВИЛИ Т.И. Исследования бета-каротина и термошока как факторов, повышающих радиорезистентность организмов. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1988, 16 с.
0369. ГИЦЕВА Т.П. К механизму изменения функции печени при местном гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1973.
0370. ГИЛЬЯНО Н.Я. Генерационный цикл и радиационные эффекты клеток регенерирующей печени крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Гатчина, 1977.
0371. ГИНЗБУРГ Н.Б. Течение экспериментального инфаркта миокарда при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1961.
0372. ГИНЗБУРГ Е.В. К эффективности локальной защиты организма в условиях повторных облучений протонами высокой энергии (Экспериментальные данные). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.

0373. ГИРС В.Ф. Об особенностях патогенеза отека легких в облученном организме. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ярославль, 1972.
0374. ГЛАЗУНОВ А.В. Закономерности "быстрого" пострадиационного восстановления дрожжевых клеток (СЗ.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пущино, 1982, 15 с.
0375. ГЛОНТИ Э.В. О структурных изменениях сленных желез при лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1965.
0376. ГЛОТОВ Н.В. Влияние генотипа на частоту радиационно— индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
0377. ГЛУШЕНКО Н.Н. О взаимосвязи свободнорадикального окисления липидов с уровнем эндогенных тиолов в клетке. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0378. ГНЕДАШ Ю.Т. Течение раневого процесса при острой лучевой болезни в условиях применения белковых кровезаменителей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1960.
0379. ГОВОРУН Р.Д. Цитогенетическая характеристика биологического действия протонов с энергией 50, 120, 645, МэВ и гамма-лучей на костный мозг животных. (К оценке радиационной опасности космических полетов). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0380. ГОГВАДЖЕ В.Г. Радиационные нарушения транспорта ионов кальция в митохондриях печени крысы (СЗ.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пущино, 1984, 17 с.
0381. ГОГЕБАШВИЛИ Н... К вопросу течения экспериментального мышьячного тифа белых мышей, облученных рентгеновыми лучами и его фаготерапия. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1960.
0382. ГОГЕБАШВИЛИ Н.К. Цитогенетический анализ отдаленных последствий радиации в клетках костного мозга мышей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0383. ГОДИН В.П. Динамика скрытого периода безусловно-рефлекторной реакции при действии малых доз внутреннего облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.

0384. ГОЛДА Е.А. Образование биологически активных веществ липидной природы в тканях животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1968.
0385. ГОКСАДЗЕ Г.К. Обмен биогенных моноаминов в мозгу при лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1985.
- 0385а. ГОЛОВАНОВА Т.А. Влияние антилимфоцитарных сывороток на стволовые клетки трансплантируемой гемопоэтической ткани. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
- 0385б. ГОЛОВИСТИКОВ И.Н. Пострадиационная трансплантация кровяных тканей от толерантных и сенсибилизированных доноров. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
- 0385в. ГОЛОЩАПОВ П.В. Состояние иммунологической реактивности животных и их потомства при хроническом поступлении стронция-90. Автореф. дис. канд. мед. наук. Челябинск, 1968.
- 0385г. ГОЛОЩАПОВА Ж.А. Реакция желез внутренней секреции и их роль в радиационном поражении организма при хроническом поступлении стронция-90. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
0386. ГОЛУБЕВ И.В. Костномозговое кроветворение в первые сутки после острого радиационного и радиационно-химического воздействия. Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1967.
0387. ГОЛУБЕВА Л.А. Влияние трансплантации костного мозга на течение острой лучевой болезни у собак. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1971.
0388. ГОЛЫШЕВ Е.П. Ранние изменения обмена ДНК в организме после облучения и введения препаратов ДНК. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1975.
0389. ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Гематологические сдвиги при острой лучевой болезни, вызванной тотальным облучением на бетатроне 25 МэВ. Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1960.
- 0389а. ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Система крови при острой лучевой болезни, вызванной тормозным излучением и быстрыми электронами бетатронов с различной энергией. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 1965.

- 0389б. ГОЛЬДБЕРГ М.Б. Материалы к сравнительной радиопоражаемости головного мозга и опыт его химической защиты у крыс антенатально облученных ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1968.
- 0389в. ГОЛЬДБЕРГ К.Л. Влияние гетерозиготных радиационных мутаций на устойчивость дрозофил (*D. melanogaster*) к повреждающим воздействиям. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1969.
- 0389г. ГОЛЬДШТЕЙН М.М. Изменения некоторых физико-химических параметров субмикроскопических структур поперечно-полосатых мышц, вызванных ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
- 0389д. ГОЛЬДШТЕЙН Н.И. Исследование хемиллюминесцентным методом антиокислительных свойств липидов печени крыс в начальных стадиях лучевого поражения и канцерогенеза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0390. ГОНГАЛЬСКИЙ В.И. Остеосинтез овец при переломах фиксатором из консервированной замораживанием гетерогенной кости в обычных условиях и при лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1973.
0391. ГОНЧАРЕНКО Е.Н. Изменение монофазной электрограммы и потенциала покоя сердечной мышцы животных при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
0392. ГОНЧАРЕНКО Е.Н. Исследование механизмов повышенной устойчивости животных к действию ионизирующей радиации в условиях химической профилактики. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1973.
0393. ГОРБАРЕНКО Н.И. К вопросу об изменениях в содержании белковых фракций и фермента гиалуронидазы (фактор проницаемости) при хроническом лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
0394. ГОРДЕЕВ В.Ф. Влияние тяжелой ожоговой травмы и комбинированного ожогово-лучевого поражения на изменение объема циркулирующей крови и показатели центральной гемодинамики. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1977.
0395. ГОРДИЕНКО Г.П. Радиочувствительность перевариваемых опухолей при облучении под жгутом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1968.

0396. ГОРЕЛИК Ю.Я. Пентозный цикл в эритроцитах животных при действии ионизирующей радиации и некоторых радиопротекторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963.
0397. ГОРЕЛЬЧИК К.И. Изменения легких кроликов после внутри-трахеального введения ^{90}Sr в свете радиологических данных и рентгенологического исследования. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1954.
0398. ГОРИЗОНТОВА М.Н. Проллиферативная активность костного мозга при действии на организм ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
0399. ГОРИЗОНТОВА М.П. Проницаемость тканей и субклеточных структур в условиях облучения и влияния эскуламина. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0400. ГОРЛОВ С.Г. Материалы к количественной оценке процессов восстановления после общего и локального (голова) гамма-облучения крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
0401. ГОРЛОВ В.Г. Радиорезистентность и процессы восстановления после однократных фракционных, протяженных и хронических лучевых воздействий. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1982.
0402. ГОРНАЕВА Г.Ф. Особенности возрастной радиочувствительности и защитного эффекта радиопротекторов у мышей разных линий. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1969.
0403. ГОРСКАЯ Д.Ф. Изменения содержания стромальных клеток-предшественников в кроветворной и лимфоидной ткани после облучения и введения антигенов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1976.
0404. ГОРКИНОВА А.Г. Некоторые вопросы инфекции и иммунитета в облученном организме животных на модели экспериментального дизентерийного кератоконъюнктивита. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
0405. ГОРШИНОВА О.П. Действие общего рентгеновского облучения на самочки мышей равного возраста (Гистологический анализ). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1954.
0406. ГОРЯЧЕВ А.Н. Клиника сдавлений мягких тканей конечностей и ее особенности в условиях острого лучевого пора-

- жения (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
0407. ГОТЛИБ В.Я. Изменение лучевой реакции опухолевых клеток химическими соединениями. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0408. ГОЦИРИДЗЕ Г.А. Действие лиофилизированного коотного мовга на гемопоз в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1969.
0409. ГОЦУЛЯК Л.Е. Изменение содержания меди в органах кроликов при воздействии рентгеновских лучей и радиоимитического препарата тиофосфамида. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Иваново-Франковск, 1969.
0410. ГОЦУЛЯК Л.Е. Исследования органо-тканевых особенностей содержания некоторых биоэлементов и металлопротеидов при действии рентгеновского облучения и тиофосфамида. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1985.
0411. ГРАЧЕВ С.А. Радиационная химия аминотиолов и их производных в водных растворах. Автореф. дис. ... докт. хим. наук. Л., 1983.
0412. ГРАЧЕВ Н.Д. Состояние некоторых отделов нервной системы при общем облучении ионизирующей радиацией (Экспериментально-гистологическое и гистоавтордиографическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
0413. ГРАЕВСКАЯ Б.М. Особенности действия ионизирующих излучений на некоторые обменные процессы животного организма. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1966.
0414. ГРАЕВСКАЯ Э.Э. Исследование роли токсических веществ липидной природы в радиационном поражении клетки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0415. ГРЕБЕНКН Н.Г. Влияние стронция-90 на яичники крыс и их потомства в хроническом эксперименте. Автореф. дис. канд. биол. наук. Челябинск, 1971.
0416. ГРЕНАДЕР А.К. Использование электромагнитного и нейтронного излучения для изучения распределения и упаковки ЛНК и белка в рибосомах (03.00.03). Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. Пушкино, 1977.

- 0416а. ГРЕЧИШКИН С.В. Физические свойства и биологическое действие пограничных лучей Букки. Диссертация. Л., 1934.
0417. ГРИГАЛАШВИЛИ М.А. К вопросу о лучевом поражении зубов и челюстных костей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1967.
0418. ГРИГОРАШ П.А. Лечение открытых переломов нижней челюсти остеосинтезом при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук.
0419. ГРИГОРЬЕВ А.Ю. Определение индивидуальной радиочувствительности при разных формах лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1985.
0420. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г. Функциональная характеристика лучевых поражений и вопросы компенсации нарушенных функций. (Материалы изучения первоначальных реакций организма при воздействии ионизирующего получения в малых и больших дозах). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1961.
0421. ГРИГОРЬЯН В.Л. Влияние гормонов и их комбинаций с рентгеновским облучением на рост перевиваемой меланомы. Гардинг-Пассия. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
0422. ГРИГОРЬЯН С.С. О функциональном состоянии некоторых регуляторных механизмов дыхания у облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1964.
0423. ГРИГОРЬЯНЦ Т.Н. Характер поглощения рентгеновского излучения нормальными оболочками и средами глазного яблока. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
0424. ГРИГОРЯН Х.В. Метаболизм и некоторые стороны биологического действия цериа-414 при различных путях поступления его в организм. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1965.
0425. ГРИНЕВ В.Н. Функциональные и морфологические изменения лимфатической системы тазовой области и забрюшинного пространства при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1962.
0426. ГРИНЧУК Д.В. Состав и метаболизм липидов мембранных фракций серого вещества головного мозга крыс в условиях острого лучевого поражения (ОЗ.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1984, 17 с.

0427. ГРИШАНОВ А.И. Некоторые вопросы течения и лечения закрытых переломов у пораженных проникающей радиацией. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1967.
0428. ГРИЩЕНЧЕР В.Р. Влияние различных условий фракционированного гамма-облучения на содержание липидов в тканях кролика (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1982, 21 с.
0429. ГРИЩЕНКО А.М. Радиозащитное действие предварительной иммунизации и влияние на исход лучевой болезни у крыс фракцией сывороточных белков, полученных от иммунизированных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1973.
0430. ГРОЗДОВ С.П. Функциональные изменения нормального и патологически измененного сердца у животных при действии лучей Рентгена и инкорпорированного полония. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
0431. ГРОСОВСКАЯ В.А. Влияние кальция и фтора пищевого рациона на устойчивость организма к поражению гамма-лучами и стронцием-90 (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1970.
0432. ГРОНСКАЯ Н.Ф. Зависимость лучевых реакций тканей от их регенерационной активности. (Опыты с облучением и голоданием животных). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.
0433. ГРУЗДЕВ Г.П. Проблема поражения костного мозга при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1965.
0434. ГУБИН А.Т. Исследование микродозиметрических характеристик тяжелых заряженных частиц с энергиями от 1 до 10 МэВ (нуклон). Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1977.
0435. ГУГУШВИЛИ Б.С. Модифицирующее влияние цистаминна и попеременных перегрузок на радиочувствительность зародышевых клеток млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1974.
0436. ГУДИН-ЛЕВИСОВИЧ К.А. Распределение в организме радиоактивного фосфата хрома различной степени дисперсности и влияние его на развитие опухолей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1962.

0437. ГУЛЬМАН М.И. Материалы к изучению течения и лечения слепых ранений мягких тканей вторичными снарядами в условиях проникающей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Иркутск, 1965.
0438. ГУЛЬМИРЗАЕВА И.К. Изменчивость белков противодифтерийной сыворотки при воздействии ионизирующих излучений. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1968.
0439. ГУМЕНИК В.А. Влияние рентгеновского облучения на синтез коллагена в коллагеногенных клетках в сопоставлении с аналогичными процессами в лизогенных бактериях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
0440. ГУРВИЧ Г.Д. Влияние частичного экранирования костного мозга на некоторые иммунологические функции облученного организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
0441. ГУРЕВИЧ О.А. Стволовые кроветворные клетки и клетки предшественники стромы костного мозга: функциональные свойства и регуляторные взаимодействия. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1985.
0442. ГУРЖЕЕВ А.А. Некоторые стороны обмена калия, натрия, кальция, железа и меди при комбинированном действии породных пылей и ионизирующей радиации в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Донецк, 1970.
0443. ГУРКОВА Э.А. Неспецифическая стимуляция иммунитета пектоксилом в облученном и необлученном организмах. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рига, 1963.
0444. ГУРОВИЧ А.В. Гидроперекиси ненасыщенных жирных кислот и их радиосенсибилизирующее действие (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1979.
0445. ГУСАРИЕВА Э.В. Исследование роли сульфгидрильных групп в радиочувствительности клетки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1968.
0446. ГУСЕВ Ю.В. Имитационное моделирование реакций обновляющейся ткани на повреждающие воздействия (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1985, 27 с.
0447. ДАВЫДОВ Б.И. Метаболизм ацетилхолина при отдаленных последствиях радиационных поражений. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.

0448. ДАВЫДОВА С.А. Особенности рефлекторной деятельности / оо-бак при остром лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0449. ДАДОНН Г.С. Анодическая гальванизация как защитное средство при лучевой терапии (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1968.
0450. ДАНИЛЕИКО В.И. Медико-биологический анализ действия экстремальных условий космического полета моделируемых в наземной лаборатории. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1961.
0451. ДАНИЛИНКО В.С. Особенности фармакодинамики оимпатомиметических аминов (адреналин и норадреналин) при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1966.
0452. ДАВЫЛОВ В.С. Физико-химические аспекты поражения оргanelл печени при гамма-облучении и злокачественном росте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
0453. ДАНИЛОВ И.Н. Влияние веществ изменяющих обмен биогенных моноаминов на катехоламины и серотонин в тканях животного организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1971.
0454. ДАНИЛОВА Т.Г. Некоторые факторы неспецифической резистентности организма при воздействии ионизирующей радиации и их стимуляция. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1968.
0455. ДАНИЯРОВ С.Б. Влияние ионизирующей радиации на функциональное состояние и регуляторные механизмы сердечно-сосудистой системы (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Фрунзе, 1970.
0456. ДАШКОВА А.А. Влияние регенерирующих тканей на пластические свойства контактирующих с ними тканей в условиях облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0457. ДАРАХВЕЛИДЗЕ М.А. Материалы к характеристике экспериментальной лучевой болезни, вызванной разными видами облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1962.
0458. ДАРЕНСКАЯ Н.Г. Лучевая болезнь при общем и местном облучении (Экспериментальное исследование на крысах). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1952.

0459. ДАСКАЛК А.П. Радиомодифицирующие свойства нативных веществ зеленой водоросли *Platonema bogualum*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1973.
0460. ДАДЖИШ М.З. Влияние ионизирующей радиации на электрофоретическую характеристику и интенсивность обновления отдельных фракций растворимых белков почек и легких. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Львов, 1966.
0461. ДАЧУЛИТЕ Я.А. Влияние тиамин и рибофлавина на некоторые процессы обмена веществ на фоне лучевого поражения организма в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1960.
0462. ДВОРЖИКИ А.И. Фосфорилирование, сопряженное с окислением различных субстратов в структурах спинного мозга нормальных и облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1969.
0464. ДВОРЖИКОВ В.К. Реакция кожи на локальное воздействие ионизирующей радиации в различных дозах и различной жесткости (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1975.
0465. ДВОРЖИКОВА Л.И. Сезонные особенности реакции крови и кровеносных тканей среднеазиатских черепах (*Testudo horsfieldi*) на радиационное воздействие. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1981, 22 с.
0466. ДЕВИДЗЕ М.А. Исследование мутагенного действия ионизирующего излучения и тяжелых металлов (медь, цинк) в клетках костного мозга белых мышей в условиях гипоксии и гипероксии (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1983, 24 с.
0467. ДЕДЕНКОВ А.Н. Получение и применение рассасывавшихся в организме радиоактивных препаратов (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1968.
0468. ДЕДЕНКОВ А.Н. Рассасывающиеся препараты лучевого и комбинированного действия (14.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1977.
0469. ДЕЛСВ Р.И. Нейроэндокринная система в условиях внутреннего облучения и ее значение в развитии отдаленных последствий (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1987, 37 с.

0470. ДЕЛОВ И.И. Ультраструктуры компонентов нейросекреторной системы при радиационном поражении. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
0471. ДЕЛОВ И.И. Нейроэндокринно-функциональная система. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1977.
0472. ДЕВЯ Л.И. О роли некоторых продуктов обмена липидов в химической защите животных от лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0473. ДЕЛИДЫНА Н.С. Об изменениях в системе интерцептивного анализатора животных при облучении рентгеновыми лучами. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1969.
0474. ДЕМЬЯНИЙ А.М. О круговом шве артерий при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Витебск, 1960.
0475. ДЕМИДАС В.В. Наблюдения над фагоцитарной функцией лейкоцитов при общей рентгеновской облучении организма (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1959.
0476. ДЕМЬИН Ю.С. Комбинированное действие общей вертикальной вибрации и рентгеновских лучей на ядро клеток млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
0477. ДЕМИРЧОГЛЫН Г.Г. Электроретинография в норме, при заболеваниях глаза и действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ереван, 1960.
0478. ДЕМИЯКАН Н.С. Биоэлектрическая активность кожных нервов спины в условиях пересадки кожи интактных и облученных рентгеновскими лучами крыс. (Экспериментальное исследование). (03.00.13). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кишинев, 1973.
0479. ДЕМЧЕНКО И.Б. Исследование липидного состава аминовцил-тРНК - сшитетаз из печени крыс в норме и в условиях острого лучевого поражения (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1966, 23 с.
0480. ДЕМЧУК А.И. Влияние шовных материалов на исходы нейрорафии в условиях острой комбинированной радиационной травмы у кроликов (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Иваново-Франковск, 1969.

0481. ДЕНИСЕНКО Т.В. Оценка функциональных резервов гипофизадреналовой системы в различные периоды острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
0482. ДЕРБИЦКАЯ Г.М. Некоторые показатели иммунологических процессов при лучевых поражениях кожи (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1973.
0483. ДЕРКАЧЕВ Э.Ф. Действие рентгеновского облучения на цитохромный участок дыхательной цепи митохондрий. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
0484. ДЕРЯПА Н.Р. Кровопускания и частичные замещения крови аминокептидом при внутреннем облучении организма радиоактивным фосфором. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
0485. ДИШЕВО.І Ю.Б. Влияние гипофизэктомии и экстремальных факторов (облучение, иммобилизация) на систему крови (Экспериментальное исследование) (14.00.16). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1978.
0486. ДЖАБАРОВ Р.Д. Изучение влияния изолированного облучения крови и общего рентгеновского воздействия на возбудимость вестибулярного аппарата экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1975.
0487. ДЖАБИЕВА С.А. Эндокринный механизм регуляции гликемии в онтогенезе в норме и после рентгенооблучения. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Баку, 1973.
0488. ДЖАГИКА И.Л. Влияние рентгеновых лучей на рефлекс о нормальной и воспаленной селезенки (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
0489. ДЖАЛАГОНΙΑ Ш.Т. Изменения высшей нервной деятельности обезьян после общего рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Сухуми, 1962.
0490. ДЖАНБАЕВА Г.Е. Некоторые вопросы нарушения и регуляции обмена натрия и калия при экспериментальной лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1971.
0491. ДЖАНДЖАВА М.М. Поликардиологическое исследование деятельности сердца кроликов в норме и в процессе воздействия ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1973.

0492. ДЖАПАРИДЗЕ Т.Н. Изменения в системе крови при лучевой болезни в условиях гипотермии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1958.
0493. ДЖАПАРИДЗЕ Т.Н. Зависимость реакции кроветворной и свертывающей системы крови от доз облучения и ряда лечебных мероприятий. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Тбилиси, 1966.
0494. ДЖАФАРОВ Г.К. Токсические для парамедий свойства крови животных при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1959.
0495. ДЖЕНИЛЕВ З.А. Сравнительное изучение радиочувствительности хромосом лейкоцитов периферической крови человека и обезьяны *Macaca mulatta* в различных фазах митотического цикла. Автореф. дис. канд. биол. наук. Сухуми, 1968.
0496. ДЖИКИЦЕ Э.К. Влияние малых доз ионизирующей радиации на инфекцию и иммунитет. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Сухуми, 1968.
0497. ДЖУМАЛИЕВ А.Д. Влияние пониженного барометрического давления и адаптации к нему на азотистый обмен в головном мозгу при ионизирующем облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Фрунзе, 1960.
0498. ДЖУРАЕВ С. Сравнительное исследование влияния общего опосредованного и прямого рентгеновского облучения на митотическую активность почки крыс и на степень радиационных повреждений организма в долине и высокогорье. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1978.
0499. ДЖУРАЕВА М.М. Фосфолипиды ядерных и митохондриальных мембран при облучении в процессе эмбрионального развития (03.00.04; 03.00.17). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1982, 16 с.
0500. ДЗИКОВИЧ Г.П. Заживление улитых ран мочевого пузыря, нанесенных в разные периоды острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1973.
0501. ДЗЕБА Н.М. Изменение антиокислительной активности липидов при лучевом поражении и действии некоторых радиозащитных веществ. Автореф. дис. канд. хим. наук. М., 1967.

0502. ДИКОВЕШКО Е.А. Изменение обмена нуклеиновых кислот при действии рентгеновых лучей на организм (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1956.
0503. ДИЧЕР Л.Д. Электрофизиологическая характеристика первичной реакции организма на облучение. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1970.
- 0503а. ДИСЫКО Н.А. Радиационные сдвиги процессов синтеза и дезаминирования глутамина. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1970.
0504. БОДРАЧЕВ Ю.П. Действие различных доз излучений радона и его дочерних продуктов на рост культуры нормальных фибробластов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Москва-Пятигорск, 1972.
0505. ДОБРОВОЛЬСКИЙ И.М. Изучение роли кислородного эффекта в противоточном действии радиопротекторов у млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Сухуми, 1967.
0506. ДОБРΟΣКОК А.И. Исследование влияния дисфункции паращитовидных желез на лучевой (кальций-45) остеобластогенез у крыс. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1973.
0507. ДОВГАЛЕВИЧ И.И. Изменения содержания свободных и связанных аминокислот, связанных к циклу трикарбоновых кислот и их ацетилпроизводных в центральной нервной системе при рентгеновском облучении в дозе 40 Р. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1969.
0508. ДОБЫН И.Е. Эндогенные вещества в нарушении окислительного фосфорилирования при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1974.
0509. ДОБСЧАКОВА Н.Ф. Восстановительные процессы в поврежденной кости у хронически облученных животных и их потомства (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Самарканд, 1969.
0510. ДОКШИНА Г.А. Влияние радона на температуру и биоэлектрическую активность внутренних органов у животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1962.
0511. ДОКШИНА Г.А. Гормонально-метаболические нарушения при лучевой патологии и пути их коррекции (ОБ.ОК.ОП). Автореф. дис. докт. биол. наук. Киев, 1967, 35 с.

0512. ДОЛГОВ Е.Д. Состояние внутренних органов облученных животных в условиях лечебного применения некоторых препаратов. (По показателю сорбционной способности тканей). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1962.
0513. ДОЛГОВ Е.Д. Цитофизиологический анализ изменений тканей внутренних органов при действии ионизирующей радиации и радионуклеидов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1971.
0514. ДОЛГО-САБУРОВ В.Б. Влияние ионизирующей радиации на содержание ДНК в клетках радиочувствительных и радиорезистентных тканей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1965.
- 0514а. ДОЛИ А.Н. Влияние ионизирующего излучения на течение воспалительного процесса в легких. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
0515. ДОМАНСКИЙ А.Н. Регистрация и анализ первичных фотопроцессов при действии ионизирующего излучения на биополимеры. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Л., 1971.
0516. ДОМАНСКИЙ В.Ю. Состояние пристеночного пищеварения при воздействии на организм ионизирующей радиации по данным исследования инвертазной и амиллитической активности. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
0517. ДОМАШЕНКО А.Д. Радиационное нарушение биосинтеза ядерных белков и их взаимодействие с ДНК (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушино, 1983, 18 с.
0518. ДОНЦОВА Г.В. Исследование роли белковых титров в естественной и модифицированной радиочувствительности животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983.
0519. ДОРОГИЙ А.Н. Дегенерация и регенерация нерва в гнойной ране при острой лучевой болезни (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тернополь, 1967.
0520. ДОРОФЕЕВ В.М. Особенности развития термического отека при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1966.
0521. ДОРОФЕЕВ В.М. Материалы о роли эндогенного серотонина в патогенезе острой лучевой болезни. (Экспериментальное

- исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1974.
0522. ДОСАХАНОВ А.Х. Модифицирующее влияние термических факторов при лучевой терапии экспериментальных опухолей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1975.
0523. ДРАГУЗЯ М.Д. Дыхательная функция крови у собак при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
0524. ДРОМЕНИКОВ В.А. Исследование ДНК-азной активности лизогенного штамма *E. coli* K-12 (λ) в условиях воздействия *in vivo* индуцирующими агентами различной природы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
0525. ДРОЗД С.С. Влияние некоторых гетерополицических соединений на пострадикационный обмен натрия и калия. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
0526. ДРУЗИНА Н.А. Изменение некоторых показателей кислородного режима организма в динамике лучевой болезни, вызванной быстрыми нейтронами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1972.
0527. ДРУЖИНИН Ю.П. Динамика изменения протеолиза крови и тканей облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
0528. ДУБЛИСКАЯ Н.А. Нейтроноактивационные методы определения меди, цинка, марганца и других микроэлементов в биологических материалах. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. Рига, 1967.
0529. ДУРСОВИЧ А.Д. Изучение роли глюкокортикоидной функции надпочечников при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
0530. ДУБРОВИНА Т.Н. Функциональное состояние гематоэнцефалического барьера при воздействии малых доз лучей Рентгена. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0531. ДУБРОВСКАЯ В.Ф. Некоторые характеристики облученных опухолевых клеток. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
0532. ДУЛИН В.Н. Профилактика и лечение лучевой болезни беременных животных и их плодов цистамином и батиолином спиртом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Москва-Томск, 1952.

0533. ДУДИНА Т.В. Уровень кортикостерона на ранних и отдаленных сроках при воздействии различных по физической природе ионизирующих излучений в малых дозах (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1984, 18 с.
- 0533а. ДУДИН А.О. Непосредственное действие малых доз ионизирующей радиации на нейроны млекопитающих (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1987, 20 с.
0534. ДУДОК Е.П. Структурные и функциональные исследования хроматографических фракций гемоглобина собак в динамике лучевой патологии (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1983, 27 с.
0535. ДУМБРОМА Н.Е. Влияние рентгеновского облучения на микроскопические и субмикроскопические структуры ганглиев солнечного сплетения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1969.
0536. ДУНАЕВ В.В. Всасывание, распределение, превращение и выведение некоторых сульфаниламидных препаратов в условиях поражения организма полонием-210. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
0537. ДУБИШЕВА А.П. О защитном действии некоторых микробных продуктов при облучении животных гамма-лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
0538. ДУГАЛ А.М. Реакция гранулоцитарного роста гемопоэза при острой лучевой болезни, вызванной тотальным и частичным облучением (14.00.16). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1978.
0539. ДУГАЛ А.М. Роль лимфоидной ткани в регуляции миелопоэза при экстремальных воздействиях (14.00.16). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 1985, 33 с.
0540. ДЫЧЕНКО А.Г. Биосинтез белка в селезенке и печени облученных животных при действии некоторых биологических и химических средств защиты. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Сухуми, 1971.
0541. ДЯЧКОВ В.Г. Морфологические изменения в головном мозгу кошек при острой закрытой травме черепа и головного мозга в условиях острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1962.
0542. ДЯКОВ В.А. Исследование механических свойств мономолеку-

- лярных слоев нативных и денатурированных ионизирующей радиацией сывороточных белков. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кишинев, 1973.
0543. ЕВДОКИМОВ И.Р. Влияние ионизирующего излучения на ультраакустические параметры крови. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1963.
0544. ЕВДОКИМОВА Е.А. Разрушительные и компенсаторно-восстановительные процессы в нижебрюшечном симпатическом ганглии облученных кроликов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1975.
0545. ЕВСИКОВ В.И. Влияние рентгеновских доз на регенерацию периферических нервов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
0546. ЕВТУШЕНКО А.Д. Некоторые пути стимуляции неспецифических и специфических факторов иммунитета в облученном организме. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Челябинск; 1967.
0547. ЕГИАЗАРОВА А.Р. Влияние электростатов и ионизирующего излучения на физико-химические свойства мономолекулярных слоев мышечных белков. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1967.
0548. ЕЕЛОВ А.К. Динамика секреторной и инкреторной функции поджелудочной железы при лучевой болезни на фоне применения разных рационов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
- 0548а. ЕЛИНЕР Г.И. Опыт выявления скрытых поражений в динамике постлучевого восстановления. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
0549. ЕЛИСЕЕВА К.Г. Цитогенетическое изучение влияния некоторых инденторных соединений на радиочувствительность половых клеток дрозофилы, находящихся на разных стадиях сперматогенеза. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.-Г., 1973.
- 0549а. ЕЛКИНА Н.И. Вопросы метаболизма костной ткани у здоровых и пораженных плутонием-239 животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
0550. ЕЛМУРАТОВ С. Изучение условнорефлекторной деятельности крыс разного возраста при рентгеновском облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1973.

0551. ЕЛПАТЬЕВСКАЯ Г.Н. Изменение содержания легко отщепляемого железа в сыворотке крови при остром и хроническом лучевом воздействии. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
0552. ЕПШИН Н.П. О стимулирующем влиянии измельченной аутомашин на репаративную регенерацию костной ткани при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Вильница, 1966.
0553. ЕРМОЛАЕВА Н.В. Ферментативный распад дезоксирибонуклеопротеидов при воздействии общего гамма-облучения на организм. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1962.
0554. ЕРМОЛЕНКО А.В. Влияние ожоговой и комбинированной ожогово-лучевой травмы на водно-солевой обмен и функцию почек (I4.00.27). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1977.
0555. ЕСЕЛЬБАЕВА Г.О. Морфологическая характеристика радиочувствительности перевязанных опухолей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1969.
0556. ЕЖИКОВ И.Н. О значении изменений глюкокортикоидной функции надпочечников и адренолитического эффекта в механизме радиозащитного действия половых и адренолитических гормонов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
0557. ЕЖИКОВ М.Л. Некоторые аспекты радиочувствительности опухолей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1968.
0558. ЖАБОНКОВА Л.А. Функциональное состояние половой системы и радиорезистентность организма после переливания облученной аутокрови. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Новосибирск, 1960.
0559. ЖАЛБЭ И.Д. Об изменении тканевого дыхания некоторых органов у животных при традиционном шоке в различные периоды острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Калинин, 1970.
0560. ЖАНСАРИНОВА С.Д. О механизме радиопрофилактического действия биогенных аминов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
0561. ЖИГАРЬКОВ Ш. Биологическое действие и метаболизм проматил-147. Автореф. ... канд. мед. наук. 1973.

0562. КАРКОВ Ю.А. Выделение тимидина с мочой крыс при лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
0563. КАРКОВА Г.П. Закономерности лучевого поражения крыс при воздействии через решетки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
0564. КАТЬКОВА Г.С. Роль некоторых эндогенных веществ в создании биохимического фона повышенной радиорезистентности. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0565. КИЛИНОВА Н.В. Влияние рентгеновского облучения на процесс развития артериальных коллатералей. (Лучевое повреждение и возможности репарации). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
0566. КИЛЕЗНИКОВА Г.Ф. О защитной роли аутоантител при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
0567. ЖЕЛУДОВ В.И. О детоксикации бактериальных токсинов в организме облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1972.
0568. КИМАЛЕТДИНОВ Ф.Г. Радиочувствительность и некоторые биологические особенности клоновых суолиний асцитной опухоли яичника крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1973.
0569. ЖИЛКОВА Л.Н. Оротат калия как стимулятор регенерационных процессов в облученном и неслученном организме: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1985.
0570. КИРЯБЧЕНКО П.Г. Радиозащитные свойства индоллилалкиламинов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1964.
0571. КЕСКО Т.В. Кинетика обмена меченных тритием аминокислот и их радиобиологическое действие на млекопитающих (ОЗ. ОО.ОИ). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1986, 24 с.
0572. КИВТОВА И.И. Активность фосфоэстеразы 3:5-цикло АМФ в некоторых тканях животных при действии ионизирующей радиации, ряда модифицирующих агентов и нервных дистрофиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1976.
0573. КИВТОВСКИЙ Б.Д. Некоторые молекулярные характеристики генома крыс, подвергнутых воздействию ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1975.

0574. ЖИЛИНА Н.А. Экспериментальные исследования минерального обмена в костной ткани при острой и хронической лучевой болезни. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1959.
0575. КИШКОВА Л.В. Влияние малых доз внутреннего облучения натрием-24 на некоторые функции организма (проницаемость кожи, активность холинэстеразы, уровень белков, крови, выведение изотопа). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1962.
0576. КОРНО Л.Я. Распределение и содержание аскорбиновой кислоты в надпочечниках у морских свинок при лучевой болезни (Гистохимическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1956.
0577. БОХОВ В.П. Влияние острой лучевой болезни на течение непрободших инфицированных ран роговой оболочки (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1961.
0578. КУЛКОВ А.Г. Изучение молекулярных механизмов изменения параметров ультрафиолетовой флуоресценции облученных биологических объектов (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1985, 20 с.
0579. КУКОВА Н.А. К патогенезу кровоточивости при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1969.
0580. КУКОВСКИИ И.Р. Трансплантация аутологичного костного мозга при лекарственном лечении опухолей костей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1980.
0581. КУЛАНОВА З.И. Образование перекисеподобных соединений у мышей при облучении и при использовании некоторых протекторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
0582. КУМАБАЕВ М.К. Экспериментальная трансплантация щитовидной железы в условиях подавления системы иммуногенеза гамма-радиацией. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тюмень, 1975.
0583. КУМАБАЕВ М.К. Локальное облучение при аллотрансплантации щитовидной железы (14.00.23, 14.00.27). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 17 с.
0584. КУПАН В.Р. Гомопластика при термических и радиационно-термических повреждениях. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1964.

0585. КУРАВЛЕВ А.И. Лучевое воздействие на липиды и липидная модель профилактического эффекта. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1959.
0586. КУРАВЛЕВ А.И. Сверхслабое свечение и антиокислительные свойства субстратов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1965.
0587. КУРБИЧ Г.И. Обновление мышечных белков кролика при воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1966.
0588. КУРБИЦКИЙ В.А. Изучение механизма усиления радиационного поражения клеток *HeLa*, предварительным облучением в малых дозах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
0589. КУТАЕВ И.А. Материалы к изучению посттравматической регенерации нерва. (Сборники: радиационные и гормональные аспекты). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1969.
0590. ЗАБАЛУТЧА И.И. Состояние клеточной пролиферации в тимусе у адреналэктомированных и десимпатизированных мышей при действии ионизирующей радиации и некоторых радиопротекторов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
0591. ЗАВОНОВИЦА А.П. Течение ожога глаза щелочью в условиях острой лучевой болезни. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1965.
0592. ЗАВОЗНАЕВА Е.А. Пептолиз сывороточного альбумина в норме и после воздействия ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1960.
0593. ЗАВИТАЕВА Т.А. Количественные закономерности повреждения хромосом лимфоцитов периферической крови человека при гамма-нейтронном облучении *in vitro* в малых дозах. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1987, 18 с.
0594. ЗАЧОЛЬСКАЯ Е.С. Влияние альфа-облучения на проросток фотореактивации у *Escherichia coli*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1970.
0595. ЗАГОРУКО Л.М. Влияние блокады и стимуляции Н-холинореактивных тканевых структур на всасывание радиофосфата из оральной полости в норме и при всасывании. Авто-

- реф. дис. канд. мед. наук. Донецк, 1964.
0596. ЗАДОРОВИЦА Б.А. Материалы к изучению бета-лучевых поражений кожи (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1966.
0597. ЗАЩЕВА К.К. Термические ожоги кожи и свободная кожная аутопластика при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
0598. ЗАЩЕВА Р.Н. Количественные закономерности и особенности поражения крыс при парциальных лучевых воздействиях. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1975.
0599. ЗАЩЕВА Т.Г. Влияние некоторых фармакологических веществ на токсичность и радиозащитный эффект мексалина, цистамина и цистарфоса. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1974.
0600. ЗАКАТОВА Н.В. Радиолитическое превращение ДНК в водных растворах. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1973.
0601. ЗАКИЕВ Р.К. Радиационно-индуцированная анеуплодия по разным парам хромосом у *Drosophila melanogaster*. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
0602. ЗАКОШНИКОВ К.Ф. Модификация радиорезистентности организма в онтогенезе цистамином, мексалином и гипоксической гипоксией (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1986, 21 с.
0603. ЗАКРЖЕВСКАЯ Л.Т. Репарация ДНК в регенерирующей печени и гепатоме крыс после гамма-облучения и возможность ее ингибирования (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пуцдино, 1978.
0604. ЗАЛИКИН Г.А. Распределение и биологическое действие про-тактина-233. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
0605. ЗАЛИКИНА Я.Г. Поражение гонад при протяженных и хронических лучевых воздействиях. (Экспериментальное исследование к оценке радиационной опасности длительных космических полетов). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1977.
0606. ЗАЛЯЛКТИДИНОВА С.Э. Клиника и хирургическое лечение глубоких термических ожогов челюстной области при остром

- лучевом поражении. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Казань, 1964.
0607. ЗАМАНОВ Ю.Р. Электролиты, кислотно-щелочное равновесие крови после комбинированной радиационной травмы и операции под различными видами обезболивания. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1973.
0608. ЗАПОРОЖЧЕНКО И.Г. Влияние перорального введения радоновых вод на физиологическую и репаративную регенерацию в слизистой оболочке дна желудка крыс. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
0609. ЗАРЕЦКАЯ Ю.М. К вопросу о роли лимфоидной ткани в лучевой реакции. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1958.
0610. ЗАРЕЦКАЯ Ю.М. Экспериментальные лучевые химеры. (Вопросы общей и трансплантационной иммунологии). Автореф. дис. ... д-р. биол. наук. М., 1968.
0611. ЗАСЛАВСКИЙ Ю.С. Роль убикинона как антиоксиданта в структуре и функции мембран в норме и при действии радиации (03.00.01). Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Путино, 1984, 17 с.
0612. ЗАСОРБИЯ Е.Ф. Стронциевые биогеохимические провинции Таджикистана. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Душанбе - Москва, 1965.
0613. ЗАХАРЧЕНКО В.Б. Влияние функциональной травматизации центральной нервной системы на инteroцептивные безусловные рефлексы при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
0614. ЗАХАРИЕВА Э.Е. Влияние рентгеновского облучения на распределение меченого тетаноспазмина в организме белых мышей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса, 1971.
0615. ЗАХАРОВ В.М. Об изменении высшей нервной деятельности и артериального давления при действии на организм малых доз внутреннего облучения натрием-24. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
0616. ЗАХАРЧЕНКО Г.Н. Влияние высокоэнергетического излучения на метаболизм нуклеиновых кислот у крыс. Автореф. дис. канд. биол. наук. Томск, 1969.

0617. ЗАХАРЯН А.П. К механизму нарушенной экскреторной функции желудка у облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1969.
0618. ЗАХАРЯН Э.Г. О комбинированном влиянии электрического тока и рентгеновских лучей на фагоцитарную способность ретикуло-эндотелиальной системы и радиочувствительность белых крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1970.
0619. ЗАЦАРНАЙ А.П. Гепатобластомогенез, индуцируемый непосредственным облучением печени. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1977.
0620. ЗАТКОВСКИЙ А.Г. Влияние аутотрансплантации костного мозга на регенерацию нерва в условиях комбинированной лучевой травмы. (Экспериментально-морфологическое и гистохимическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тернополь - Киев, 1972.
0621. ЗВЕРЕВА Г.А. Морфофункциональный анализ изменений яичника необлученных и облученных животных после односторонней овариэктомии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
0622. ЗВОИНАРЕВА И.Б. Механизм образования и характеристика продуктов пострадикационной деградации хроматина тимуса крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1982.
0623. ЗИНИЛОВ Т.А. Нарушения рибосиль дезаминирования биогенных аминов и некоторых азотистых соединений в митохондриальных фракциях печени и тонкого кишечника при лучевом поражении у животных с различной радиочувствительностью. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0624. ЗИЛЕНСКИЙ В.Г. Изучение некоторых процессов переместирования в животном организме при действии ионизирующего излучения и радионуклидов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1966.
0625. ЗИЛКОВА Л.И. Реакция организма, пораженного полонием, на действие мышьяка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
0626. ЗИЛЛИНОЙ А.Г. Заживление закрытых переломов длинных трубчатых костей при лучевой болезни у экспериментальных жи-

- вотных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1956.
0627. ЗЕМСКОВ В.М. Влияние вакцины БЦЖ на прищипочный противостолбнячный иммунитет у необлученных и облученных мышей. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965, 14 с.
0629. ЗЕНЗЕРОВ В.С. Развитие щитовидной железы крыс и ее реакция на различные экстремальные воздействия. Автореф. дис. канд. мед. наук. Омск, 1973.
0630. ЗЕНЬКОВ А.К. Профилактика и лечение ожогового шока в начальном периоде острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Витебск, 1968.
0631. ЗИМИН Ю.И. Система крови при стресс-реакциях и радиорезистентность организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
0632. ЗИПЦЕР Г.В. Влияние ионизирующей радиации на некоторые иммунобиологические показатели при экспериментальном листериозе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1971.
0633. ЗИНОВЬЕВА Е.Г. Роль косвенного и непосредственного действия ионизирующей радиации в лучевом поражении одноклеточного организма *Paramecium caudatum*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1960.
0634. ЗИНЧЕНКО Л.И. Кровь и кроветворение рептилий в различные сезоны года и под влиянием облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1971.
0635. ЗИЯ А.В. Фармакологические и противолучевые свойства некоторых радиопроекторов при раздельном и комбинированном применении. Автореф. дис. к. д. биол. наук. М., 1974.
0636. ЗИЯЕВ Ш.И. Распределение коллоидного Ag^{110} в организме животных и влияние его на развитие опухоли. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
0637. ЗНАМЕНСКИЙ В.В. Особенности биологического действия малых доз радиоактивного марганца. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.

0638. ЗОЛОТАРЕВА Н.Н. Исследование роли катехоламинов в радиочувствительности млекопитающих. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1974.
0639. ЗОЛОТНИКОВА Г.П. Изучение некоторых условий включения печени в антителогенез в иммунизированном и облученном организме. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Курск, 1968.
0640. ЗОЛОЧЕВСКАЯ Л.А. Влияние катехоламинов на некоторые показатели окислительно-восстановительного равновесия и его значение для радиорезистентности. Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1974.
0641. ЗОРЯН А.В. Иммитационное моделирование кинетики популяций нормальных и облученных клеток. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. Л., 1983.
0642. ЗОРЯНИН А.А. О комплексной терапии острой лучевой болезни и состоянии реактивности животных в отдаленные сроки после облучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1962.
0643. ЗОСИМОВСКИЙ А.И. Нарушения в митотическом цикле гемopoэтических тканей млекопитающих при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
0644. ЗОТКОВ А.А. Изменения нуклеопротеидов клеток под влиянием ионизирующей радиации. (Лекции лекционно-цитохимического исследования). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1987.
0645. ЗОТОВА М.Г. Лечебное действие унитиола при лучевой болезни у животных, вызванной введением полония. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1961.
0646. ЗОТОВА Р.Н. Радиационное нарушение фосфорилирования ядерных белков печени и тимуса крыс (ОЗ, СС, ОI). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1976.
0647. ЗУБЕНКО С.И. Поражения кожного покрова при комбинированном воздействии ионизирующего излучения и высокой температуры (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1970.
0648. ЗУБЕНКОВА Э.С. Кинетика зрелых гранулоцитов у собак в условиях длительного гамма-облучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.

0649. ЗУБЕЦ А.М. Экспериментальное изучение влияния лучевой болезни на естественную устойчивость к туберкулезной инфекции. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Москва-Минск, 1963.
0650. ЗУБОВСКИЙ Г.А. Особенности ожогового процесса при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
0651. ЗУБЧИКО И.А. Экспериментальное исследование по радиоэкологии, биологии размножения и питания боболава *Gracilaria (Rivulo Gelmaria) balsamica schaf.* Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1967.
0652. ЗУРАВИН А.С. О некоторых реакциях модельных популяций *Drosophila melanogaster* на облучение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1967.
0653. ЗУХБАЯ Т.М. Пролиферативная активность и хромосомные изменения клеток костного мозга собак при хроническом гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0654. ИБРАГИМОВ Э.И. Влияние ионизирующей радиации на локальный кровоток при обычном и сниженном барометрическом давлении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1971.
0655. ИВАНЬКО Г.Ф. Роль антиокислительной активности липидов и эндогенных тиолов в обеспечении радиорезистентности организма (03.00.02). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985, 29 с.
0656. ИВАНЬКО Т.И. Некоторые показатели минерального обмена при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
0657. ИВАНИЦКАЯ Е.А. Влияние ионизирующей радиации на сорбционные свойства тканей *in vivo*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1958.
0658. ИВАННИК Б.П. Исследование локальных повреждений в ДНК при действии ионизирующей радиации *in vitro* и *in vivo*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
0659. ИВАННИКОВА Ф.И. Влияние некоторых факторов на туберкулез кожи и экспериментальный туберкулез морских свинок. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1962.

0660. ИВАНОВ А.А. Аутоиммунные реакции и компенсаторная функция сыворотки крови в облученном организме. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0661. ИВАНОВ А.А. Иммуно-электронно-микроскопическое исследование клеток кроветворной и соединительной ткани. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
0662. ИВАНОВ Б.М. Исследование гомеостаза внутренней среды центральной нервной системы при раздельном и сочетанном воздействии ионизирующего облучения и механической травмы (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1973.
0663. ИВАНОВ В.В. Влияние катехоламинов и серотонина на окрестность ферментативного восстановления дисульфидом и его возможное значение для радиозащитного эффекта. Автореф. дис. ... канд. мед. н. с. Красноярск, 1974.
0664. ИВАНОВ Ч.Н. Некоторые особенности радиэкологии морских рыб на ранних этапах онтогенеза (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. биол. наук. Одесса, 1965.
0665. ИВАНОВ В.Н. Химическая защита семенников и эмбрионов животных при рентгеновском, гамма- и протонном облучении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
0666. ИВАНОВ И.Ф. Особенности формирования и восстановления лучевых поражений в нормальных и опухолевых тканях при пострadiационном применении кислорода. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1976.
0667. ИВАНОВ Ю.В. Эндотелий сосудов при острой лучевой патологии (К механизму развития геморрагического синдрома). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
0668. ИВАНОВА Е.Ю. Исследование крутооборота супероксидного катализ в печени крыс при общем рентгеновском облучении и действии некоторых гормонов (ОЗ.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1983, 22 с.
0669. ИВАНОВА Е.Н. Влияние трансплантации гомологичного коркового мозга на течение лучевой болезни у беломышных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1964.
0670. ИВАНОВА Н.П. Термические ожоги III степени при острой лучевой болезни и их хирургическое лечение. (Эксперимен-

- тальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
0671. ИВАНОВА Н.П. Количественные характеристики сепарации плутония-239 и америция-241 в процессах обмена в организме (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1982, 18 с.
0672. ИВАНОВА Т.Ф. Течение и заживление открытых переломов длинных трубчатых костей при лучевой болезни у экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
0673. ИВАНОВ В.А. Интегральные эффекты радиационного поражения при парциальных и общих неравномерных воздействиях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
0674. ИВАНОВКО И.И. Влияние ингибиторов метаболизма на частоту мутации в половых клетках дрозофилы, индуцированных гамма-лучами и нитрозотетраэтиленом. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0675. ИВРИТ А.А. Закономерность фракционирования изотопов углерода в биологических системах (03.00.03). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1985, 40 с.
0676. ИПТАГЬЕВА Г.А. Роль субпопуляций Т-лимфоцитов в инактивации аллогенных стволовых кроветворящих клеток. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1981.
0677. ИПНАЕВА Л.П. Влияние замораживания и оттаивания на сохранность родоначальных клеток костного мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1971.
0678. ИЗВЕКОВА А.В. Влияние комбинированного применения радиопротекторов, химиотерапии и костного мозга на естественный иммунитет у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
0679. ИЗМУХАНОВ А.К. О лечении термических ожогов, загрязненных радиоактивным веществом в экспериментальных условиях. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1967.
0680. ИЗОСЯКОВ Г.В. Влияние ретикулярной формации среднего мозга и гипоталамуса на биоэлектрические реакции коры при остром лучевом заболевании. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.

0681. ИЛЫНА Л.И. Некоторые стороны белкового обмена в органах клеток тканей крыс при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.
0682. ИЛЫКЕВИЧ Л.А. Влияние ионов металлов на радиационную фото- и химическую устойчивость аспинокислот и глинов. Автореф. дис. канд. хим. наук. Минск, 1970.
0683. ИЛЫСОВ И. Особенности посттравматической регенерации нерва при комбинированном радиационном поражении в условиях местной оксигенации тканей и экранирования участка костного мозга (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1973.
0684. ИЛЫСОВ Ю.И. Сравнительный анализ дифференциальной чувствительности клеток на разных стадиях оогенеза у дрозофилы (*D.melanogaster*) к действию этилендиамина, этилметансульфоната и рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.
0685. ИЛЫСОВА Ш.Г. Стимуляция процесса трансплантационной регенерации мышцы, нарушенной действием ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. наук. М., 1981.
0686. ИЛКЕВИЧ А.В. Цитокинетическое и морфологическое изучение процесса поражения и компенсации кроветворения при длительном воздействии ионизирующего излучения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1974.
0687. ИЛЫКО Н.А. Влияние факторов космического полета на баланс воды и электролитов у животных. Автореф. дис. канд. наук. М., 1979.
0688. ИЛАНТАЛИЕВА Н.Т. Некоторые радиобиологические характеристики саркомы-45 и лимфосаркомы Плиоса. (К вопросу о радиочувствительности опухолей). Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1974.
0689. ИНДЖК В.М. Антилучевые свойства ДНК при облучении дрожжевых клеток быстрыми нейтронами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1968.
0690. ИНКИЛИН В.М. Исследование действия монохроматического красного излучения на организм животных, пораженных ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1965.

0691. ИРГАШЕВ Х.Х. Повреждающее действие лучей Рентгена на функцию периферического нервно-мышечного прибора и попытка ее восстановления. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1963.
0692. ИРГАШЕВ Х.Х. Исследование возможностей ослабления повреждающего действия на организм рентгеновских лучей и некоторых комбинированных воздействий. Автореф. дис. докт. мед. наук. Ташкент, 1974.
0693. ИРГАШЕВ Х.Х. Работоспособность в экстремальных условиях и ее направленно повышенные с помощью лагохилуса опьяняющего. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1983.
0694. ИСАЕВ М.С. Метастазирование опухолей при воздействии рентгеновых лучей и бета-меркаптоэтиламина. Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1963.
0695. ИСАЕНКО В.И. Защитное действие ультрафиолетовой радиации при рентгеновском облучении собак. Автореф. дис. ...канд. биол. наук. Киев, 1970.
0696. ИСАМУХАММЕДОВ Б.Н. К изучению динамики ЭЭГ в процессе развития перевитой в мозг глиальной опухоли и на этапах радиационного blastomagenеза в ЦНС. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1969.
0697. ИСКАСИЕВА У.И. Влияние ионизации гетерогенными эритроцитами на выживаемость и состояние некоторых факторов иммунитета при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Актюбинск, 1975.
0698. ИШЛУХАТОВА Д.Н. К механизму нарушения ретракции кровяного сгустка при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1967.
0699. И Ш-ЧКИНЬ. Изменение межочного вещества сетчатки под влиянием лучистой энергии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
0700. КАБИЕВ О.К. Флавоноиды и хиноиды - новые группы антибластомных и радиомодифицирующих соединений. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1968.
0701. КАБУРПШЕВА Л.И. Изучение биоэлектрической активности различных уровней коры головного мозга кроликов при остром лучевом поражении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.

0702. КАГАН В.Е. Механизмы структурно-функциональной модификации биомембран при перекисном окислении липидов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1981.
0703. КАДЖАЛ А.С. Исследования химической природы и влияния на пострадикационную смертность животных липополисахаридов из *Vitis vinifera*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1972.
0704. КАШИРОВА Н.О. Параметрический анализ выживаемости облученных животных (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1984, 23 с.
0705. КАЭЛАЕВА У.И. Клиника закрытых переломов костей, осложненных длительным сдавливанием мягких тканей, при лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
0706. КАЗАНГАЮОВА Т.К. Проницаемость сосудисто-тканевых барьеров суставов и органов адаптации (гипофиз-надпочечники) при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алята-Ата, 1961.
0707. КАЗАРЯН В.А. Роль гипофиза в динамике сорбционных изменений некоторых тканей животных после тотального острого гамма облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1963.
0708. КАЗАРЯН К.А. О влиянии некоторых алкалирующих соединений и общего ионизирующего облучения на иммунологическую реактивность в экспериментальных условиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1972.
0709. КАЗИМЧЕВ Ю.С. Ранние радиационные нарушения обмена липидов в органеллах печени крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1973.
0710. КАЗИМЧЕТОВ П. Состояние гисто-гематических барьеров, сорбционной способности и активности холинэстеразы тканевой крыс, облученных в условиях гипотермии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алята-Ата, 1975.
0711. КАКУШЧИНА М.Л. К вопросу о токсичности липидов при лучевом поражении животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
0712. КАМАРЗЕ Р.А. Комбинированное воздействие ионизирующей радиации и массивной кровопотери на животный организм.

Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1972.

0713. КАЛАНДАРОВА М.П. Состояние кроветворения у собак при облучении протонами высокой энергии в условиях экранирования различных частей тела. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0714. КАЛАНТАРОВ К.Д. Влияние кислорода на лучевое поражение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
0715. КАЛАШНИКОВА А.П. Новый стимулятор эритропоэза - эритроцитарный антикейлон и его взаимоотношение с эритроцитарным кейлоном. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1981.
0716. КАЛАШНИКОВА В.П. Обмен фолиевой и никотиновой кислот при рентгеновском облучении и влияние этих витаминов на течение экспериментальной лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
0717. КАЛАШНИКОВА М.М. Изменения ультраструктур паренхиматозных клеток печени крыс после локального рентгеновского облучения и механического и цитологического повреждения (Электронномикроскопическое и цитологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
0718. КАЛЕЦКО Г.С. Радиоавтографическое исследование обмена быстро метящего РНК в облученных клетках. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
0719. КАЛЕЦКО Г.С. Усиление поражающего действия ионизирующей радиации с помощью факторов, вызывающих кратковременную активацию обмена в клетках (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1977.
0720. КАЛИНА В.К. Влияние общего рентгеновского облучения на биокolloиды и функциональную активность щитовидной железы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1960.
0721. КАЛИНИНА Н.А. Влияние ионизирующего излучения на течение беременности, родов, на состояние плода и новорожденного. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1961.
0722. КАЛИНИНА Т.В. Роль шейного и брюшного отделов симпатической нервной системы в изменении состава крови и кровообращения при действии на организм хронической гипоксии и ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Гродно, 1966.

0723. КАЛИСТРАТОВ Г.В. К вопросу о механизме радиозащитного действия C^{14} бета-херкалтопропиламина. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
0724. КАЛИСТРАТОВА В.С. Влияние восстановительного процесса на поведение стронция-90 в организме. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
0725. КАЛЫЖОВА З.И. О профилактическом и лечебном применении пиридоксина при острой лучевой поражении. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1964.
0726. КАЛЫЖКОВА З.И. Сравнительная оценка клиники и патогенеза ингаляционного поражения плутонием-239 и амрицием-241 (Экспериментальное исследование) (03.00.01; 14.00.16). Автореф. дис. ... докт.мед. наук, Л., 1982, 30 с.
0727. КАЛЫЖИЙ З.К. Некоторые радиэкологические процессы накопления стронция-90 планктоном, макрофитами и грунтами в озерах различной трофики. Автореф. дис. канд. биол. наук. Рига-Севастополь, 1969.
0728. КАЛЫЖИЙ В.И. Действие мулиле на одухолевый рост и систему кроветворения при рентгеновском облучении (Экспериментальное исследование) (14.00.14). Автореф. дис. ...канд. мед. наук. Алма-Ата, 1964, 20 с.
0729. КАЛЫЖИЙ В.С. О механизме противолучевого действия сжатых газов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.
0730. КАЛЫЖИЙ С.А. Влияние ионизации на радиорезистентность экспериментальных животных при инкорпорации некоторых радионуклидов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1962.
0731. КАЛЫЖИЙ Л.А. Противоопухолевый эффект в условиях облучения и пути повышения радиорезистентности организма. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1967.
0732. КАМЫЖКА М.Е. Фармакологические свойства некоторых новых солей и полтыдных производных 5-окситриптамина. Автореф. дис. канд. наук. М., 1968.
0733. КАМЫНСКИЙ Э.А. Цитогенетическое действие ионизирующих излучений высоких энергий и их сочетание с некоторыми химическими соединениями. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1970.

0734. КАМНЕВА Т.Г. Сравнительная характеристика поглотительной функции РЭС при острой лучевой болезни, вызванной различными источниками излучения (бета-трон 25 МэВ, ^{60}Co -ГУТ, рентгеноаппарат РУМ-3). Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1965.
0735. КАНДЕРЕР В.И. О реакциях надпочечных желез при действии на организмы малых доз ионизирующей радиации (в условиях внутреннего облучения). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
0736. КАНАФЬЛНОВ Г.С. Изучение реоксигенации перевиваемой опухоли РС-I при действии радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1977.
0737. КАПАНАДЗЕ Б.Б. Влияние местного гамма-облучения на бронхоальвеолярную и кровеносную системы легкого. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Тбилиси, 1975.
0738. КАПИС М.В. Электрофоретическая характеристика и интенсивность обновления отдельных фракций растворимых белков печени, сердечной и поперечнополосатой мышц при лучевой поразке. Автореф. дис. канд. биол. наук. Львов, 1968.
0739. КАПИТОНОВА Г.В. Механизмы повышенной чувствительности облученных животных к гистамину. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1960.
0740. КАПИТОНОВА Э.Д. Обмен железа и морфологические изменения в костном мозгу при местном действии рентгеновых лучей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1962.
0741. КАПЛАН В.П. Радиобиологическая характеристика гранулоцитарно макрофагальных клеток предшественников (КОФ-ЖК) при воздействии гамма-лучей ^{60}Co и нейтронов (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1963, 18
0742. КАПУЛЫЦЫНИЧ Ю.Г. Количественный анализ пострадиационной модификации летального действия ионизирующего излучения на дрожжевые клетки. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
0743. КАПУЛЫЦЫНИЧ Ю.Г. Количественный анализ реакций клеток на облучение. Автореф. дис. докт. мед. наук. Обнинск, 1962.

- 0743а. КАПЧИГАШЕВ С.П. Количественные закономерности размена энергии и радиационных эффектов при воздействии медленных тяжелых заряженных частиц на органические макромолекулы и клетки. Автореф. дис. докт. биол. наук. Обнинск, 1986.
0744. КАРАБАЕВ В.Г. Исследование анафилактикогенных и реактогенных свойств гетеробелковых и синтетических плазмозамонителей при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1963.
0745. КАРАГЕЗЯН Э.Г. Влияние местного облучения и анодизации мозга на гистоструктуру селезенки, надпочечников и печени. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Брест, 1972.
0746. КАРАЕВ М.А. Влияние физической нагрузки на изменение состояния углеводного обмена в постнатальном онтогенезе после ионизирующего облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1970.
0747. КАРАКУЛОВ Р. Цитогенетические параметры ооцитов и кишечника при облучении в условиях гипотермии (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1976.
0748. КАРЕВА Г.А. О биосинтезе дезоксирибонуклеиновой кислоты при экспериментальной лучевой болезни и С-авитаминозе. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1962.
0749. КАРМЫШЕВА В.Я. Цитологическая, цитохимическая и нейрогистологическая характеристика поражения яичников млекопитающих животных при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Рязань, 1964.
0750. КАРОЧКИН Б.Б. Количественная характеристика радиозащитного эффекта мексамина при кишечном и костномозговом синдромах. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0751. КАРПЕНКО А.Е. Внешнесекреторная функция поджелудочной железы при лучевой болезни у собак с нормальной и функциональноослабленной корой головного мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
0752. КАРПОВА В.Н. Кинетика распределения в организме и биологическое действие нептуния-237 и америция-241 после интратрахеального введения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1981, 28 с.

0753. КАРПОВА Е.В. Влияние предварительного облучения организма рентгеновыми лучами на течение бактериальных токсемикозов и особенности их специфической профилактики и терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
0754. КАРПОВИЧ Г.А. Активность протеиназ желудочно-кишечного тракта и их ингибиторов при рентгеновском облучении и действии тиофосамида. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса, 1974.
0755. КАРЧЕНКО А.Ф. Влияние кровопотери на состояние внутренних органов в условиях острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1964.
0756. КАСИМСКАЯ С.И. Активность некоторых ферментов пентозофосфатного цикла в тканях белых крыс при действии рентгеновского облучения в дозе 40 Р. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1975.
0757. КАСИМОВ Х.К. Мочевыделительная функция в печени при внутреннем облучении радиоактивным изотопом $Fe-59$ и отравлении четыреххлористым углеродом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1962.
0758. КАТРАБУК Г.К. Сравнительная характеристика окислительных процессов при воздействии рентгеновского излучения на различные области тела (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Днепропетровск, 1966.
0759. КАУАШЕВ С.К. Влияние рентгеновского облучения на кровенаполнение и тканевое дыхание переживной опухоли. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1966.
0760. КАУАШЕВ С.К. Патологические закономерности взаимоотношения опухоли и организма при облучении, гипотермии и ишемии тканей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Фрунзе, 1979.
0761. КАУЛЕН Д.Р. Влияние рентгеновского облучения на антиоксидантный противодифтеритный иммунитет. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
0762. КАУЛЕН Д.Р. Пассивный и адаптивный иммунитет у облученных животных (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1967.

0763. КАФАРОВА Т.С. Состояние вызванной электрической активности структур зрительного анализатора при различных функциональных состояниях ретикулярной формации до-после рентгенооблучения (В хронических экспериментах). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1972.
0764. КАХИАИИ Э.Д. Физиологические и радиобиологические аспекты исследования стойкости мембран изолированных клеточных ядер. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1972.
0765. КАЦАЛОВ И.С. Влияние внешнего гамма-облучения на кинетику обмена и биологическое действие окиси трития. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
0766. КАЦЕВ В.М. Антигеморрагическая эффективность серотонина и некоторых его производных при экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1972.
0767. КАШИРИН В.С. Количественные закономерности лучевого поражения крыс в условиях экранирования различных областей тела. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0768. КАШИРИН К.П. Иммунохимическое исследование жидкостей и тканей организма в норме и при лучевых поражениях. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1969.
0769. КАШЕНКО Л.А. Реакция аденогипофиза, щитовидной железы и гонад на ионизирующее излучение. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1963.
0770. КВАКЛИА Е.Б. Повышение неспецифической противоопухолевой резистентности организма с помощью бесконтактного раздражения гипоталамуса. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1972.
0771. КВИРКВЕЛИЯ О.С. Распределение радиоактивного фосфора и кальция в костях растущего организма в норме и под влиянием лучевой болезни (Экспериментальные исследования). Автореф. дис. ... канд. мед. наук, Тбилиси, 1964.
0772. КЕВЛИШВИЛИ Г.Е. К вопросу о лечебном действии медулло-трансфузии в комплексной терапии острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Тбилиси, 1962.
0773. КЕВРА М.К. Фармакологическая характеристика соединения 49/80. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис.... канд. мед. наук. Минск, 1972.

0774. КЕЕЛЬ Э.О. О поведении холинэргических систем кишечника при действии на организм ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Таллин, 1966.
0775. КИВАН Н.Г. Изучение терапевтической эффективности комбинированного лечения (рентгенотерапия + холодовой фактор) опухоли Герена на белых крыс. Автореф. дис. канд. мед. наук. Иваново-Франковск, 1967.
0776. КЕЛУС Р.И. Влияние высокэнергетического тормозного излучения бетаварона на моторную функцию желчевыводительного аппарата печени. Автореф. дис. канд. биол. наук. Томск, 1974.
0777. КИДИШ И.Н. Метаболические аспекты действия глюкокортикоидов и ионизирующей радиации на уровне организма. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1973.
0778. КЕРИМОВ Б.Ф. Об участии тиолового обмена в механизме адаптации при воздействии на организм экстремальных факторов. Автореф. дис. ... канд. наук. Баку, 1982.
0779. КЕРОВА Н.И. Влияние ионизирующей радиации на активность полинуклеаз. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1962.
0780. КЕЭП Т.В. Влияние гамма-облучения на перекисное окисление липидов и физические свойства мембранных структур клеточных ядер (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Таллин-Лудино, 1983, 23 с.
0781. КИВ И.И. Исследование динамики некоторых элементов и нуклеиновых кислот при лучевой болезни. (Экспериментальное исследование с применением метода нейтронно-активационного анализа). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1969.
0782. КИНАДИЗЕ Н.Р. Влияние ионизирующего излучения на щелочное бодрствование-сон (03.00.13). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1981, 23 с.
0783. КИЛЬЧЕНСКАЯ М.А. Некоторые стороны липидного обмена у животных с нормальной и пониженной функцией щитовидной железы в условиях облучения рентгеновскими лучами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1966.
0784. КИМ В.Х. О влиянии ионизирующей радиации на возникновение опухолей вызываемых химическими канцерогенами. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.

0785. КИМ МИР Я. Влияние комплексных соединений кобальта на регенерацию селезенки у облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1974.
0786. КИМЯГАРОВ Э.А. Посттравматическая регенерация костной ткани у потомков облученных различными дозами радиации самок (Экспериментальное исследование). (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1983, 12 с.
0787. КИРКОВА Э.С. Молекулярно-генетические аспекты изучения действия интерферона при радиационном и химическом мутагенезе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1977.
0788. КИРЬЯНОВ И.Ю. Изучение окислительно-восстановительных процессов в тканях "in vivo" при лучевой болезни и радиорезистентных состояниях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0789. КИРЯШЕНКОВ А.П. Опыт противолучевой защиты беременных животных и их плодов серусодержащими препаратами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
0790. КИСЕЛЕВ Б.Н. Получение продуктов ферментативного расщепления костного мозга и изучение их состава и гемостимулирующих свойств. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1979.
0791. КИСЕЛЕВ П.Н. Влияние рентгеновских лучей на проникаемость и барьерные функции организма. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1951.
0792. КИСЕЛЫЧЪ Е.И. Исследование обмена нуклеиновых кислот в тканях крыс при длительном фракционированном гаммаоблучении (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1983, 20 с.
0793. КИТАЕВ Э.М. Патоморфологические изменения в легких крыс при различных условиях облучения организма. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1971.
0794. КИЧЕРМАН В.В. Функции почек и электролитный баланс при общем и местном воздействии на организм ионизирующей радиации (Экспериментально-клиническое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кипинев, 1966.
0795. КЛЕИНЮК Т.С. Исследование приобретенной радиочувствительности эсцитной карциномы Эрлика. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1968.

0796. КЛЕЙНЕР С.И. О некоторых механизмах действия проникающего излучения (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1965.
0797. КЛЕЦОВА О.В. Влияние стимуляции эритропоэза на субтотально облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1980.
0798. КЛИМОВИЧ В.Б. Белковый состав сыворотки крови и его изменения при функциональных нагрузках и поздние сроки после облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
0799. КЛИМОВСКАЯ Л.Д. К вопросу о функциональных изменениях нервно-сосудистого прибора при остром лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
0800. КЛИЦУНОВА Н.В. Актиномицеты как продуценты веществ, обладающих защитным действием при поражении рентгеновскими лучами и радионуклеотидными соединениями. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
0801. КОВАЛЕВ В.П. Механизм пострadiационного восстановления организма млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1971.
0802. КОВАЛЕВ В.П. Исследование процессов формирования взаимодействия с веществом пучков излучений электронных ускорителей. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1982.
0803. КОВАЛЕВА Т.А. Образование биологически активных веществ при лучевом поражении животных и при химической защите от радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
0804. КОВАЛЬ А.И. Влияние гомотрансплантации костного мозга на некоторые показатели нуклеинового обмена в динамике острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1972.
0805. КОВАЛСКИЙ А.В. Влияние ионизирующего излучения на течение столбнячной интоксикации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1975.
- 0805а. КОВАЛЬЧУК Л.В. Трансплантация кроветворных тканей от облученных доноров. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
0806. КОВАЧЕВ В.И. Функциональные и морфологические изменения лимфатических узлов при острой лучевой болезни. (Экспе-

- риментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1962.
0807. КОВТУНОВИЧ Л.Г. Влияние внешнего или внутреннего облучения на эффективность сыворотки протиполярригенса. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
0808. КОВТУНОВИЧ Л.Г. Газовая инфекция, вызванная *C. perfringens* и ионизирующая радиация. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Одесса, 1971.
- 0808а. КОГАН В.Е. Нарушения эмбриогенеза и антенатальная репарация после облучения беременных животных в дозе 25 Рентген. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969, 20 с.
0809. КОЖОКАРУ А.Ф. Исследование механизма действия фосфолипидов с помощью бимолекулярных фосфолипидных мембран. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1976.
0810. КОЗАРЬ И.И. Влияние факторов космического полета на показатели естественной антибактериальной резистентности организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
0811. КОСЫН С.В. Экспериментальный анализ проявления кислородного эффекта при различных условиях облучения слуховой и нормальных тканей (ОЗ.ОО.ОП). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1984, 23 с.
0812. КОЗНИК Г.И. Изучение пролиферативной способности кроветворных клеток с помощью радиоактивных индикаторов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
0813. КОЗЛОЙ А.А. О роли ионизирующего и электромагнитного излучений в регуляции скорости деления клеток. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. Тбилиси, 1975.
- 0813а. КОЗЛОВ В.А. Постэмбриональные и пострадиационные сдвиги в иммунокомпетентной ткани животных разных генотипов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
0814. КОЗЛОВ В.М. Воздействие малых доз гамма-излучения на эмбриональные фибробласты человека в культуре ткани. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.
0815. КОЗЛОВА И.А. Влияние острой лучевой болезни на резистентность и иммуногенез лабораторных животных к вирусу гриппа. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.
0816. КОЗЛОВА Н.В. Действие ионизирующей радиации на течение восстановительных посттравматических процессов в скелет-

ной мышечной ткани при однократном, хроническом и фракционированном облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.

0817. КОЗЛОВИЧ Л.И. Изучение мутагенного действия нейтронов промежуточных энергий на *Drosophila melanogaster*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
0818. КОЗЫРЕВА Е.В. Взаимосвязь функционального состояния и ультраструктуры митохондрий печени крыс в норме, при действии облучения ионизирующей радиацией и некоторых других воздействиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
0819. КОЗЫМИН Ю.В. Некоторые механизмы повреждения и защиты клеток костного мозга в процессе их низкотемпературной (-196°) консервации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1974.
0820. КОЛЕСНИКОВА С.М. Роль тимуса в процессах пролиферации и дифференцировки отловых кровяных клеток. Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 1978.
0821. КОЛИНА В.Б. Роль тканевого тиосульфидного обмена в радиозащитном действии аминотиолов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук, Пушкино, 1977.
0822. КОЛОБОВ А.В. Исследование биологических и радиационно-биохимических аспектов лизогения у бактерий. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1975.
0823. КОЛОМИЙЦЕВА И.К. Изучение электронного парамагнитного резонанса тканей крыс после общего облучения животных ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
0824. КОЛОМИЙЦЕВА И.К. Функциональная роль нарушений метаболизма липидов органелл клеток печени при лучевом поражении (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Пушкино, 1986, 33 с.
0825. КОЛОМИЙЧЕНКО М.А. Изучение влияния оптического и ионизирующего излучений на некоторые белки, процессы синтеза и превращение аминокислот. Автореф. дис. докт. биол. наук. Киев, 1964.
0826. КОЛПАКОВ В.А. Некоторые вопросы люминесцентной микроскопии клеток крови и костного мозга в норме и при лучевой

- патологии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1966.
0827. КОЛМБАЕВА С.М. Изучение некоторых свойств ДНК межклеточной среды облученного костного мозга. Автореф. дис. канд. наук. Л., 1982.
0828. КОМАР В.Е. К вопросу о соотношении синтеза и структуры ДНК в некоторых органах животных при облучении рентгеновском облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1967.
0829. КОМАР В.Е. Действие ионизирующей радиации на структуру и функциональную активность информационных макромолекул ренегерирующей печени и первичной гепатомы крис. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1972.
0830. КОМИССАРОВА Н.А. Миноральный обмен в обеззвестленных тканях зубочелюстной системы и скелета крис при воздействии факторов космического полета. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1980.
0831. КОМОВ В.П. Получение гемопротеидов и изучение их некоторых физико-химических свойств при действии рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1966.
0832. КОМОВ В.П. Молекулярная гетерогенность и биосинтез некоторых ферментов при опухолевом росте и лучевом поражении организма (03.00.04). Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1973.
0833. КОМЛОВ И.С. Особенности поражения клеток при действии гамма-облучения в различные фазы митотического цикла. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
0834. КОМПАНИЕЦ Н.А. Культивирование кровяных клеток предшественников в перитонеальной полости летально облученного реципиента: влияние тимэктомии; лимфоцитов, синтетических полиэлектролитов (14.00.36). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1983, 27 с.
0835. КОНДРАТЕНКО А.Г. Морфологическое исследование канцерогенеза, индуцированного в слизистой оболочке желудка крис рентгеновским излучением (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1983, 26 с.
0836. КОНДРАТЕНКО В.Г. Цитофизиологический анализ механизмов действия ионизирующей радиации на семеники млекопитающих. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1981.

0837. КОНДРАТЬЕВА И.Ч. Изменения физической терморегуляции после облучения кроликов рентгеновыми лучами и зависимость этих изменений от состояния гипоталамуса. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1959.
0838. КОНДРАТЬЕВА Т.М. Изменения клеток крови и костного мозга в ранние и отдаленные сроки после облучения животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
0839. КОНОНЕЦКО В.К. Комбинированное действие ионизирующей радиации и травмы груди на ультраструктуру клеток респираторного отдела легких (ОЗ, ОО, ОI). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1985, 22 с.
0840. КОНЮСЬКО К.Г. Биохимические изменения в головном мозгу крыс при эластичном отравлении, ионизирующей радиации и гипоксии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Рязань, 1966.
0841. КОНЮШЕНКО А.Г. Некоторые вопросы биологического действия ионизирующей радиации с различной величиной линейной потерей энергии (ЛПЭ). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
0842. КОНЮШЕНКО А.Г. Количественные закономерности радиационного поражения, защиты и восстановления нормальных и опухолевых клеток в организме животного. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1980.
0843. КОНЮШЕНКОВА О.А. Возрастные изменения цитогенетической радиочувствительности соматических клеток млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1961.
0844. КОНСТАНТИНОВА И.В. Исследование специфического индуктора при экстремальных воздействиях, присущих космическому полету. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1974.
0845. КОНСТАНТИНОВА М.М. Исследование механизмов радиозащитного эффекта. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1967.
- 0845а. КОНЫКОВА Л.Г. Реакция организма на лучевое воздействие в условиях гипотермии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Горький, 1963.
0846. КОПУСОМ Р.П. Некоторые способы оценки изменения радиочувствительности. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1969.

0847. КОПЫЛОВ А.Н. Модифицирующее влияние слабых переменных магнитных полей на некоторые показатели функционального состояния и радиорезистентность животных (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкин, 1984, 200.
0848. КОПЫЛОВ В.А. Природа радиотомоксиков и механизм их образования в облученном организме. Автореф. дис. ... канд. биол. науч. М., 1965.
0849. КОПЫЛОВ В.Н. Влияние рентгеновского облучения и физической нагрузки на развитие отека легких. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ярославль, 1972.
0850. КОРДЗАДЗЕ Р.Н. Действие ионизирующей радиации и вибрации на цикл бодрствование-сон (03.00.13). Автореф. дис. канд. биол. наук. Тбилиси, 1983, 25 с.
0851. КОРЕНЬЕВ И.П. Морфологические и гистохимические изменения в коже под влиянием ультрафиолетовых и ультрафиолетовых рентгеновых лучей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Запорожье, 1966.
0852. КОРЖОВ Б.И. Активность некоторых ферментов пantoзо-фосфатного цикла слизистой оболочки тонкого кишечника при лучевом поражении. (Экспериментальные данные). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1970.
0853. КОРЖОВА И.П. Влияние ионизирующей радиации к радиопротекторов на синтез ядерных белков селезенки экспериментальных животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
0854. КОРЗУН В.И. Эффективность профилактических средств при одновременном хроническом поступлении в организм цезия-137 и стронция-90. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
0855. КОРИКЕВИЧ В.В. Особенности обмена мукопротеинов на ранних этапах острого лучевого поражения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1970.
0856. КОРОГОДИНА Ю.В. Пострадиационная межфазная гибель активно делящихся клеток животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1966.
0857. КОРОЛЕВ Г.К. Материалы по токсикологии с_в¹³⁷, зг⁹⁰, с_в¹⁴⁴, j¹³¹. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1970.

0258. КЭРОЛЕВА М.П. Теоретическое исследование фракционирования изотопов углерода в природных соединениях (С2.00.04). Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1977.
0259. КОРОЛЬ Б.А. Действие галак-радиации на гистоны. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1970.
0260. КОРОТКОЗА А.О. Значение функциональной активности коры надпочечников для прогнозирования индивидуальной радиочувствительности животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1987.
0261. КОРОЧКИН Б.Б. Количественная характеристика радиозащитного эффекта миксамина при кишечном и костномозговом синдромах. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1970.
0262. КОРТУКОВ Е.В. Количественное определение содержания трития в биологических объектах методом автордиографии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
0263. КОРТУКОВА Э.И. Возможности и ограничения использования тканевого PO_2 и Eh как показателей радиочувствительности. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Омский, 1980.
0264. КОРЧУНАЯ Р.Д. Изучение влияния сарколизина и рентгеновского облучения в сочетании с излучением низкоэнергетического лазера на нормальные и трансформированные клетки в условиях культивирования (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1981, 18 с.
0265. КОСАГОНОВА Н.Ю. Обнаружение методом электронного парамагнитного резонанса изменений в метаболизме тканей животных при некоторых патологических процессах и их модификация инолом. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985.
0267. КОСЫЧКО А.С. Экскреция и биосинтез псевдоурцидина и тимидина в коре и после воздействия на организм ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
0267. КОСТАШИНОВ Д.А. Исследование биологической активности и некоторых химических свойств экстрактов выючковой железы и их фракций. (Изучение фактора, стимулирующего синтез ДНК в лимфоцитах). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.

0868. КОСТЫША Н.Я. Сравнительная характеристика поражения желудка собак при гамма-нейтронном и рентгеновском воздействии на передний отдел живота (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1983, 23 с.
0869. КОСТЫК Г.Я. Оперативные вмешательства на желудке при острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис.:... канд. мед. наук. Вшница, 1973.
0870. КОСЫХ Э.И. Проницаемость тканей глаза для радиоактивного фосфора под влиянием высокочастотных физических агентов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса, 1975.
0871. КОТ А.И. Клиника, течение и лечение ожогов третьей степени в сочетании с лучевой болезнью. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Смоленск, 1961.
0872. КОТАРИИ Р.Э. Изучение влияния ионизирующей радиации на транспорт ионов и воды в коже лягушки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1981.
0873. КОТЛЯГОВ А.М. Трансплантация аутологичного костного мозга сверхсмертельно облученным собакам и обезьянам. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
0874. КОТЛЯГОВ Л.М. Стерилизация некоторых радиоактивных препаратов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
0875. КОТОВ Н.П. Получение меченого H^3 и P^{32} $3^{1,5}I$ -цАМФ и изучение его экскреции и распределения в организме в норме и после облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
0876. КОТОМЛОВА И.С. Пострадиационная модификация цитогенетического эффекта облучения, пурмицином и 5-фтор-2-дезоксиринидином. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0877. КОЧЕТКОВ Ю.С. Характеристика естественных факторов защиты организма при острой лучевой болезни, вызванной облучением на бетатроне 25 МэВ. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1973.
0878. КОШЕЛЕВ П.И. Особенности развития, течения и лечения пневмопульмонального шока и терминальных состояний на фоне ионизирующей радиации в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Воронеж, 1964.

0879. КОШЕЕНКО Н.Н. К вопросу о механизме радиозащитного действия сульфгидрильных соединений и их влияния на биосинтез РНК. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1970.
0880. КРАВЦКАЯ Т.П. Экологическое изучение механизма действия радиопротекторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1981.
0881. КРАВЦОВ Г.М. К вопросу о механизмах радиосенсибилизирующего действия гидропероксидов ненасыщенных жирных кислот. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1976.
0882. КРАПИШКО Т.П. Экологические основы популяции млекопитающих в радиационном биогеоценозе. На примере лесных мышей (03.00.16). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1986, 25 с.
0883. КРАСАВИН Е.А. Радиобиологические эффекты тяжелых ионов и изучение воздействия модифицирующих факторов. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1971.
0884. КРАСАВИН Е.А. Механизмы действия ионизирующих излучений с разной линейной передачей энергии на клетки (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев-Дубна, 1985, 34 с.
0885. КРАСИЧКОВА Э.И. Исследование нарушения и восстановления состава липидов в надмолекулярной структуре ДНК тимуса и печени крыс после действия гамма-радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983.
0886. КРАСИОПЕЕВА Н.Г. Влияние циклогексимида на пострациационное восстановление дрожжей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
0887. КРАСНОЩЕКОВА Г.П. Камерные модели метаболизма кальция и стронция в организме человека и крысы. Автореф. дис. ... канд. физ-мат. наук. Л., 1973.
0888. КРАСОВСКАЯ Д.П. Динамика отложения фосфатов в костную ткань кроликов в процессе приживлений местного аутографта (в норме и в условиях лучевой болезни). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
0889. КРАТИНОВА М.М. Холинергические процессы в сенсibilизированном и облученном организме. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1973.

0890. КРЕНЕВА Р.А. Радиационный мутагенез у *Bacillus subtilis* и фага ϕ 105 (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1985, 16 с.
0891. КРИВЕНКО В.Г. Электронная структура парамагнитных центров и фотохимические процессы в гамма-облученных монокристаллах серосодержащих аминокислот. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1969.
0892. КРИВЕНКО И.И. К патогенезу поптонного и гемотрансфузионного шока, протекающего на фоне хронической лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Целиноград, 1935.
0893. КРИВЕНКОВ Г.Н. Влияние ионизирующего излучения на течение вакцинного процесса и развитие иммуитета при применении живой бруцеллезной вакцины (экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1961.
0894. КРИВОРУЧКО Б.И. О патогенезе и профилактике шока, вызванного сдавлением тканей легких и особенностях его течения в условиях острого лучевого поражения. Автореф. дис. канд. мед. наук. 1964.
0895. КРИЖАК В.М. Лучевая терапия первичных опухолей животных в условиях газовой гипоксии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1978.
0896. КРИТСКИИ Г.А. Влияние ионизирующей радиации на обмен пукленовых кислот в животном организме. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1968.
0897. КРИЧЕВСКАЯ Е.И. Роль гистамина в лучевом поражении. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1964.
0898. КРОТ В.И. Влияние ионизирующей радиации на конденсированные ДНК-структуры. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1972.
0899. КРУГЛИКОВ И.Л. Диффузионная кинетика клеточных систем и некоторые вопросы их радиочувствительности. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Киев, 1984.
0900. КРУГЛИКОВ Р.И. О некоторых особенностях функций висших отделов центральной нервной системы кроликов, подвергавшихся облучению ионизирующим излучением в периоде антенатального развития. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.

0901. КРУГЛЫКОВА К.Б. Кинетика изменений ДНК при действии физических и химических агентов и проблема ее защиты. Автореф. дис. ... докт. хим. наук. М., 1969.
0902. КРУК И.П. Материалы к изучению лучевого шока и обоснование хирургической тактики при нем, (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1962.
0903. КРИМЯКОВА П.А. Исследование некоторых вопросов инструментального акти-вационного анализа биологического материала. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ташкент, 1968.
0904. КРИКОВ П.Г. Ускорение выведения некоторых радиоактивных веществ из организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1954.
0905. КУДРИЦКАЯ О.Ю. Относительная биологическая эффективность трития по изменениям генеративной функции и генетическим эффектам у млекопитающих (ОЗ.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1983, 23 с.
0906. КУДРИЦКИИ Ю.К. Материалы к проблеме биологического действия малых доз ионизирующей радиации. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1966.
0907. КУДРЯВЦЕВ В.Д. Особенности миопаралитического действия сульфиддиохлин-хлорида (листенона) в облученном организме. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
0908. КУДРЯВЦЕВ В.Д. Восстановление критических систем и отдаленная патология при кишечной форме острого лучевого поражения (ОЗ.00.01). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1984, 33 с.
0909. КУДРЯВЦЕВА Г.Г. Предоперационная лучевая терапия злокачественных опухолей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1972.
0910. КУДРЯШОВ Ю.Б. О некоторых овойствах и природе гемолитического фактора, возникающего в печени животных при лучевой болезни. Авт эф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1956.
0911. КУДРЯШОВ Ю.Б. Токсические вещества липидной природы и их роль в лучевом поражении (Экспериментальные исследования по радиобиологии). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1966.

0912. КУДРЯШЕВА А.Г. Активность дегидрогеназ (сукцинатдегидрогеназа, пируватдегидрогеназы и лактатдегидрогеназы) в тканях полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pall), обитающих у словиях повышенной естественной радиоактивности. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1966, 24 с.
0913. КУДРЯШЕВА Н.Ю. Генетический контроль действия мембранотропных агентов на процессы пострадиационного восстановления генетического аппарата клеток *Microsoccus radiodurans* (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1983, 20 с.
0914. КУЗНЕЦОВ Г.П. Физико-химические свойства и химическая структура гемоглобина кролика при лучевой патологии. Автореф. дисс... канд. биол. наук. Львов, 1972.
0915. КУЗНЕЦОВА Г.И. Формирование индуцированных структурных мутаций хромосом в клетке млекопитающих, различающихся по репаративной активности. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1972.
0916. КУЗНЕЦОВА Е.А. Влияние меркаптоэтиламмина на деградацию ДНК в облученных клетках термофильных бактерий (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1984, 17 с.
0917. КУЗНЕЦОВА Л.А. Радиобиология лизогенных бактерий в связи с клинической дозиметрией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
0918. КУЗНЕЦОВА Л.А. Консервация костного мозга при низкой температуре в присутствии инертных газов (аргона и азота). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Улма-Ата, 1971.
0919. КУЗНЕЦОВА Л.Г. Морфологические и цитогистохимические особенности почек адреналектомированных животных в условиях лучевого поражения организма. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1968.
0920. КУЗНЕЦОВА М.А. Неолированное и комплексное действие общей вертикальной вибрации и ионизирующих излучений на рефлекторную деятельность спинного мозга. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
0921. КУЗНЕЦОВА М.Н. Гистопатология плаценты при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.

0922. КУЗНЕЦОВА Н.Е. О роли гуморальных факторов в реакции организма на воздействие ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.
0923. КУЗНЕЦОВА Н.Е. Трофилактическое использование АТФ кислорода с селенофена при лучевом поражении беременных животных и их плодов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.
0924. КУЗНЕЦОВА Н.Н. О роли гуморальных факторов в реакции организма на воздействие ионизирующей радиацией. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1957.
0925. КУЗНЕЦОВА С.С. Суточные колебания радиочувствительности мышей и крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
0926. КУЗНЕЦОВ А.Г. Спектрофотометрический анализ сыворотки крови собак, облученных на фоне различного функционального состояния головного мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.
0927. КУЗОВКОВ А.Г. Функциональное состояние гематоэнцефалического барьера к ЦНС при воздействии некоторых экстремальных факторов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1970.
0928. КУСЬМИНА А.И. Посттравматическая реген. реакция периферического нерва при общем воздействии радиации на экспериментальное животное и после облучения в условиях химической противолучевой защиты. Автореф. дис. ... канд. наук. Рязань, 1967.
0929. КУКУШКИН А.В. Функция почек в период периферической реакции на общее гамма-облучение без применения и с применением радиозащитных препаратов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
0930. КУЛИБЕВ И.Г. Интракелллярный остеосинтез птитисом из остеопластики при открытых переломах на фоне острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Якут, 1968.
0931. КУЛИКОВА В.Г. Проникновение радионуклидов через плацентарный и молочный барьер из организма матери в потоки-сто-ро млекопитающих. Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1964.

0932. КУЛИНСКИЙ В.И. Изменения обмена катехоламинами при острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1961.
0933. КУЛИНСКИЙ В.И. Обмен биогенных моноаминов у облученных животных и механизмы радиозащитного эффекта. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1970.
0934. КУЛЮТНИНА А.А. О нарушениях дезаминарования биогенных аминов и других азотистых соединений при лучевых поражениях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
0935. КУЛЕЦ П.И. Функциональное состояние вестибулярного анализатора при длительном хроническом облучении. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
0936. КУПЧЕНСКИЙ Л.Г. Электронномикроскопическое изучение трех типов клеток заркомы Рауса и некоторых ранних изменений их ультраструктуры, вызванных облучением. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
0937. КУРБАД В.А. Криолучевая терапия злокачественных новообразований (Экспериментальное исследование). (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1983, 23 с.
0938. КУРНИШКОВ И.С. Характер действия некоторых радиопроекторов при индуцированном образовании хромосомных мутаций в клетках печени млекопитающих. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1971.
0939. КУРПИЧЕНКО О.К. Действие излучения калифорния-252 на нормальные и опухолевые ткани. - Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1977.
0940. КУРЦЕР Б.М. Материалы о значении различных реакций организма в патогенезе лучевых поражений (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Илчинев, 1970.
0941. КУРШАКОВА И.Н. Состояние нуклеиновых кислот при лучевой болезни (Гистохимические исследования). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1968.
0942. КУТЛИМУРАТОВ А.Б. Кратковременная гипергликемия и ультразвуковая гипертермия при радиотерапии опухолей. (Экспериментальное исследование). (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1986, 18 с.

0943. КУЖАРЕНКО Р.И. Содержание и катаболизм нуклеиновых кислот в тканях различных морфофункциональных структур спинного мозга в норме и после рентгеновского облучения животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Днепродзержинск, 1969.
0944. КУЧЕРЕНКО Н.Е. Влияние фолиевой кислоты на содержание и обновление нуклеиновых кислот и белков головного мозга в норме и при лучевом поражении. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1966.
0945. КУЧЕРЕНКО Н.Е. Процессы переметилирования в первичных механизмах биохимического действия радиации и некоторые пути их направленной модификации. Автореф. дис. докт. биол. наук. Киев, 1976.
0946. КУЧЕРЕНКО Г.П. Морфологические и гистохимические изменения печени при опосредованном действии ионизирующего излучения. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Краснодар, 1973.
0947. КУЛИНОВА О.П. Изучение стимулирующего действия йодистого калия на антителообразование в условиях лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Львов, 1968.
0948. КУЮНН К.А. Репарация летальных и предмутационных повреждений фага-лямбда, вызванных радиационными и химическими мутагенами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
0949. ЛАЖИНА Н.Г. К вопросу о действии радиотоксинов на рост, деление и хромосомы нормальных и раковых клеток. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
0950. ЛАБУШКИН В.Г. Спектрометрический метод и аппаратура для измерения концентраций дочерних продуктов эманации в воздухе. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1967.
0951. ЛАВРИЕНКО Е.И. Влияние радиозащитных средств на лучевую аутоаллергию. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
0952. ЛАВРИЕНКО В.М. Реактивность и регенеративная регенерация элементов периферической нервной системы после радиационного повреждения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рязань, 1961.

0953. ЛАГОДА Т.С. Противолучевая эффективность аэрогенной гипоксии в эмбриогенезе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1985.
- 0953а. ЛАДУТКО С.В. Дипампса некоторых биохимических показателей функционального состояния поджелудочной железы при острой лучевой болезни в условиях комплексной терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Вилница, 1969.
0954. ЛАЗАРЬ А.Ф. Влияние на организм комбинированного действия рентгеновского излучения и радиального ускорения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1963.
- 0954а. ЛАБОРЕШКО Г.Е. Азгиновая кислота и ее ионообменные свойства (аккумуляция радионуклидов Sr, Zn, Cs из морской воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1971.
0955. ЛАЛАН А.А. О влиянии ионизирующего излучения на родопсин - светочувствительный пигмент сетчатки глаза. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1963.
0956. ЛАМБЕРТАН Н.К. Сравнительный цитогистохимический анализ - почек позвоночных в связи с их реакцией на действие ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Ташкент, 1967.
0957. ЛАНДИ А.Н. Об изменении артериального давления в зависимости от некоторых условий лучевого воздействия. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1968.
0958. ЛАНЬКО А.И. Исследование гликозаминогликанов костной ткани крыс разного возраста в условиях воздействия ионизирующей радиации и стимуляции (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1979.
0959. ЛАПИНА Г.Н. Реакции малодифференцированных элементов костного мозга и их производных при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1971.
0960. ЛАРИОНОВА Е.М. Влияние ионизирующего излучения и низкой температуры на содержание и обмен аминокислот в организме животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Свердловск, 1968.
0961. ЛАХТИН В.И. Исследование блочной структуры ДНК в сравнительно биохимическом и радиобиологическом аспектах (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1978.

0962. ЛАЦИС Р.В. Исследование причин периодических изменений радиочувствительности в раннем эмбриогенезе. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
0963. ЛЕБЕДЕВ А.И. Участие специфических и неспецифических путей в ранней биоэлектрической реакции коры головного мозга на общее ионизирующее облучение. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1963.
0964. ЛЕБЕДЕВ Б.И. Первый аппарат желудочного кишечного тракта при поражении радиоактивным стронцием и полонием. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
0965. ЛЕБЕДЕВ О.И. Лечение лучевой экспериментальной лейкопении алкиламизоалкильными производными теорфиллина. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
0966. ЛЕБЕДЕВА Г.А. Состояние желудочно-кишечного тракта при поражении радиоактивным стронцием и полонием. (Морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
0967. ЛЕБЕДЕВА Д.А. Влияние излучений радона и его продуктов распада на специфические параметры живой ткани. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Симферополь, 1966.
0968. ЛЕБЕДЕВА Э.Д. Локальное рентгеновское облучение при гомотрансплантации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
0969. ЛЕВЛИК Т.И. К биологической эффективности нептуния-237. (Экспериментальное-морфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1972.
0970. ЛЕВИНСКИЙ С.В. Зависимость реакции организма на распределение облучения во времени. Дис. ... канд. мед. наук. М., 1954.
971. ЛЕВИТАН М.Х. О влиянии селена-35 и кальция-45 на скелет в хроническом эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
0972. ЛЕЗ ДАК ЛЬЕУ. Действие радиации на некоторые физико-химические свойства биомембран. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пуццано, 1972.
0973. ЛЕГУНЦОВ И.К. Обменные процессы при комбинированном лучевом повреждении. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Свердловск, 1966.

0974. ЛЕКОХЛАХЕР С.С. Поведение хелатных соединений металлов в животном организме. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1975.
0975. ЛЕИСКАЯ Р.В. Изучение проницаемости сосудов у собак при экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1964.
0976. ЛЕОНОВ А.И. Острая кровопотеря в условиях измененной реактивности организма (на фоне переохлаждения, перегревания и ионизирующей радиации). Автореф. дис. докт. мед. наук. Волгоград, 1964.
0977. ЛЕОНТЬЕВА Г.А. Оценка биологической эффективности вторичного излучения от протонов с энергией 70 ГэВ по его действию на фаги, бактерии и клетки млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пущино, 1965, 17 с.
0978. ЛЕНЧЕНКО А.Ф. Изучение радиочувствительности клеток млекопитающих, находящихся в различных точках генерационного цикла. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1976.
0979. ЛЕ СУАН ТУ. Исследование роли эндогенных тиолов в радиочувствительности млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. 1968.
0980. ЛЕ СУАН ТУ. Исследование роли эндогенных тиолов в определении радиочувствительности организма и клетки. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1975.
0981. ЛЕГОВ В.В. Экспериментальное исследование реакции кожи на комбинированное воздействие рентгеновского излучения и хризоталлина. Автореф. дис. канд. мед. наук. 1967.
0982. ЛЕГОВ В.И. Экспериментальное обоснование применения быстрых нейтронов в лучевой терапии злокачественных опухолей (03.00.01; 14.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1981, 43 с.
0983. ЛЕУС Н.Ф. Обмен триаминдифосфата и окислительное фосфорилирование в условиях рентгеновского облучения и опухолевого роста. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1967.

0984. ЛИБЕРМАН А.Н. Влияние витаминов В-комплекса на устойчивость организма к острому лучевому воздействию. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Симферополь, 1959.
0985. ЛИВШИЦ И.Б. Влияние ионизирующего излучения на адренокортикотропную функцию гипофиза. Автореф. дис. канд. мед. наук. Минск, 1968.
0986. ЛИВШИЦ Н.Н. Действие электрического поля ультравысокой частоты и ионизирующих излучений на центральную нервную систему. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1954.
0987. ЛЕВШИЦ Р.Е. Применение иммунологических методов для решения некоторых вопросов биологического действия, метаболизма и нормирования ^{90}Sr . Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1968.
0988. ЛИСЕЧКОВА Л.Н. Влияние хронического облучения в малых дозах на некоторые виды реактивности белых мышей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1973.
0989. ЛИТВИНОВ Н.Н. Морфологические изменения желез внутренней секреции при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1954.
0990. ЛИТВИНОВ Н.Н. Изменения костной системы при поражении радиоактивными веществами. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1960.
0991. ЛИТВИНОВ С.А. Влияние вазоактивных средств на баланс катехоламинов и электролитов в сосудистой стенке в условиях лучевого поражения (14.00.25). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1981, 17 с.
0992. ЛИТВИНОВА Е.Г. Исследование активности супероксиддисмутазы при лучевом поражении и в условиях различной природной и модифицированной радиорезистентности организмов (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1985, 17 с.
0993. ЛИТОВЧЕНКО И.Н. Окислительное фосфорилирование и адениловне нуклеотиды при воздействии рентгеновских лучей и тиофосфамидов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1973.

0994. ЛИТОВЧЕНКО И.Н. Аденилаткиназа, АМ-дезаминаза и 5-нуклеотидлаза при действии ионизирующих излучений и натравленная регуляция их активности нуклеосидтрифосфатами. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1984.
0995. ЛИХТАРЬЕВ И.А. Кинетика транспорта радионуклидов в организме человека и экспериментальных животных. Автореф. дис. ... докт. физ.-мат. наук. Л., 1974.
0996. ЛЕЖАНОВА Г.И. Посттравматическая регенерация периферического нерва у животных, перенесших длительное общее облучение малыми дозами ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, -Ташкент, 1973.
0997. ЛОБАНОВА Н.М. Углеводно-фосфорный обмен в сердечной и скелетной мышцах после общего гамма-облучения радиоактивными кобальтом. Автореф. дис. канд. мед. наук. Минск, 1964.
0998. ЛОБАНОВ А.Г. Характеристика полисахаридного комплекса из *Yullaria prototropha* и его действие на радиорезистентность мышеч и клеток опухоли Эрлиха. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1966.
0999. ЛОЖИГЕВ В.И. Изотопные эффекты D_2O в биологических системах. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. М., 1974.
1000. ЛОГВИНОВА Э.В. Влияние гормонов надпочечника на радиочувствительность наследственных структур соматических клеток млекопитающих. Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 1973.
1001. ЛОГИНОВ В.М. Индуцированная кратковременная гипергликемия - радиомодификатор при лучевой лечебнии глиом головного мозга (экспериментальное исследование) (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1985, 13 с.
1002. ЛОЗИНСКАЯ И.Н. Исследование модифицирующего влияния тиреоидных гормонов при лучевом воздействии на опухоли. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1983.
1003. ЛЮБАКИН Н.Н. Исследование механизмов мобилизации биогенных аминов из тучных клеток в условиях радиопрофилактики (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1987, 23 с.
1004. ЛУШАНОВ М.С. Физические аспекты применения пучков протонов с энергией 50-250 МэВ в медико-биологических исследованиях. Автореф. дис. ... докт. физ.-мат. наук. М., 1985.

1005. ЛОЖОВА М.А. Мобилизация жиров у животных при воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
1006. ЛОМОНОС П.И. Влияние ионизирующих излучений на высшие отделы головного мозга собаки. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1958.
1007. ЛОМСАКЪЕВ Б.А. К вопросу об аутолитических реакциях при лучевом поражении животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
1008. ЛОМСАДЗЕ Б.А. К вопросу о роли лизосом в процессах канцерогенеза и лучевого поражения. Автореф. дис. докт. биол. наук. Тбилиси, 1972.
1009. ЛОСКУТОВА Э.Ф. Сравнительное изучение влияния трансфузий гетеробелковых кровезаменителей, полученных из крови убитых животных, на течение острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
1010. ЛУБЕШЕКОВА Э.И. Исследование действия радиации на хромосомы клеток млекопитающих в культурах, стабилизированных пониженной температурой. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
1011. ЛУБЕНСКИЙ Е.М. Материалы по огнестрельным ранениям брюшной полости с повреждением кишечника в условиях проникающей радиации. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 1960.
1012. ЛУЗАНОВ В.М. Влияние высокомолекулярной ДНК на стволовые кроветворные клетки здоровых и облученных животных (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1976.
1013. ЛУЗИКОВ В.Н. Кинетическое исследование тепловой инактивации облученных растворов трипсина и механизм защитного действия пропилгаллата. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1965.
1014. ЛУКАШИН Б.П. Сравнительное изучение в эксперименте радиозащитного действия цистаминна при общем и местном облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1971.
1015. ЛУКЬЯНИЧУК И.И. Изменение содержания цинка, молибдена, активности карбонангидразы и ксантиноксидазы в тканях

- кроликов при воздействии γ рентгеновых лучей и тиофосфамида. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса, 1970.
1016. ЛУПАЧЕВ Ю.А. Изменения в дуге сосудодвигательного рефлекса в период первичной реакции организма на облучение. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1973.
1017. ЛУТЕРС Э.П. Морфологические изменения небных миндалин при действии ионизирующей радиации (Экспериментально-морфологические исследования) (14.00.15). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1978.
1018. ЛУЩЕНКО Н.М. Гистохимическое изучение ягчника кролика в возрастном аспекте и при воздействии рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Краснодар, 1965.
1019. ЛУЩЕВ Л.С. Влияние ионизирующего излучения на отдаленные ткани и функции глаза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
1020. ЛУЧКИНА Л.А. Экспериментальный анализ действия рентгеновского излучения на ДНК в составе ядер клеток печени и гепатомы крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
1021. ЛУЧНИК Н.В. Количественные закономерности летального действия ионизирующих излучений на млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1961.
1022. ЛУЧНИК Н.В. Молекулярные основы мутационных изменений. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1966.
1023. ЛУШИЦКИЙ М.А. Оперативное лечение отморожений III и IV степеней, комбинированных с лучевой болезнью. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1966.
1024. ЛУЩИКОВ Е.П. К изучению биологии лимфоидной ткани в условиях лучевого воздействия (14.00.23). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тарту, 1978.
1025. ЛЬВОВСКИЙ Э.А. Влияние ионизирующего излучения на образование интерферона в облученных тканях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
1026. ЛЫСОГОРОВ Н.В. Ультраструктура кровяных пластинок в норме и при лучевых поражениях. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1971.

1027. ЛИЦЕВ В.А. Изучение величины и распределения пуффов в гигантских хромосомах слюнных желез *D.melanogaster* в норме, при полиплинии и гибридыга и облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
1028. ЛЬВАШЕВСКИЙ Н.М. Применение метода клеточного фракционирования к оценке функционального состояния РСС при воздействии проникающего излучения и электротока. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1964.
1029. ЛЬВЫШЕВСКИЙ Б.М. Механизмы обмена радионуклидов в скелете позвоночных (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1985, 48 с.
1030. ЛЬТВИНСКИЙ С.И. О влиянии рентгеновых лучей на теплообмен. Автореф. дис. канд. вет. наук. Л., 1963.
1031. ЛГ КИ-ТАИ. К вопросу о механизме действия бериллия (Исследование некоторых ферментативных процессов в эксперименте). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
1032. ЛЯТВИНСКИЙ А.М. Влияние Zr^{90} на развитие крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
1033. ЛЬВОВ Е.А. Морфологическое и функциональное состояние цитовидной клетки при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1961.
1034. МАВЛАНОВ К.К. К изучению влияния некоторых бактериальных препаратов на биологическую активность сарколизина и рентгеновского облучения на модели саркомы-45. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1969.
1035. МАГАКИН А.Г. Поглощительная функция ретикуло-эндотелиальной системы при экспериментальной лучевой болезни, осложненной кроиопотореф. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1966.
1036. МАГРАДЗЕ И.Б. Рентгено- и гистоструктурные изменения бедренной кости кролика при лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1971.
1037. МАШАЛЬХОДЖАЕВ Р.С. Посттравматическая регенерация периферических нервов у облученных животных в условиях ишемии и острой кровопотери. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1975.

1038. МАДЖИДОВ Д.Х. Цитологический анализ кровяной ткани облученных млекопитающих при введении плазмы крови и экстракта селезенки среднеазиатской черепахи (03.00.17). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1982, 16 с.
1039. НАЗАНОВ Д.М. Об устойчивости некоторых видов грызунов к поражающему действию некоторых видов радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
1040. КАЗУРИК В.К. Изучение метаболизма тимидина при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.
1041. КАЗУРИК В.К. Радиологические основы биохимической индикации лучевого поражения (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1963, 42 с.
1042. МАДАННИК Н.К. Влияние различных доз радиоактивного йода-131 на свертывающую систему крови. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1969.
1043. МАДАННИК А.В. Молекулярные механизмы радиочувствительности аденилатциклазы серого вещества мозга крыс (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1963, 21 с.
1044. МАТРОВА Е.А. Совместное действие магнитного поля и проникающей радиации на число, морфологию и функцию тромбоцитов. Автореф. дис. канд. наук. Иркутск, 1970.
1045. МАТРОВА Н.Ф. О функциональном состоянии афферентного звена симпатической нервной системы при воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1966.
1046. МАКАРОВ В.П. Динамика изменений качественного состава красной крови и эритроцитарный баланс при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Красноярск, 1967.
1047. МАКАРОВА В.А. Патоморфология центральной нервной системы при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1958.
1048. МАКАРОВА Г.В. Материалы к изучению кислородного режима опухолевых и нормальных тканей. (Экспериментальное

- исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.
1049. МАКАРИЧЕВА Р.И. Изменения скелета под влиянием радиоактивных веществ и динамика развития костных опухолей в рентгенологическом изображении. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
1050. МАКЕЕВА В.Ф. Действие факторов космического полета и адаптации к гипоксии на радиационное повреждение ДНК и активность ДНК-аз в тканях животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
1051. МАКЕЕВА Л.Г. Метаболизм тория и продуктов его распада при интратрахеальном введении в организм. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
1052. МАКОВЕЦКИЙ Н.И. Влияние ионизирующей радиации на структуру гемоглобина. Автореф. дис. канд. биол. наук. Львов, 1968.
1053. МАКСИМЕНКО А.С. Кроветворение у оверхсмертельно облученных собак после трансплантации аллогенного костного мозга. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
1054. МАКСИМОВА Г.Н. Некоторые показатели белкового обмена при воздействии рентгеновского излучения на крупные отделы организма. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1967.
1055. МАКСУДОВ Р.М. Влияние некоторых препаратов железа, кобальта, мулмеасиль на процессы заживления закрытых переломов в условиях воздействия рентгеновского облучения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1972.
1056. МАКСУДОВА Н.Ф. Биологические свойства вируса лимфоцитарного хориоменингита и особенности течения вызываемой им инфекции в условиях понижающей радиации. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
1057. МАКСУМОВА Э.А. Реакция на химио- и радиотерапию опухолевых клеток в зависимости от их пролиферативной активности. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1974.

1068. МАЛАШЦЕВ М.А. Изучение механизма радиозащитного действия бета-агонистов (катехоламинов). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Путино, 1985.
1069. МАЛАШЕВИЧ Е.В. Сиаловые кислоты как показатель радиационных и нейроэндокринных нарушений в организме. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1970.
1060. МАЛАШКО В.И. Влияние гамма-облучения радиоактивным кобальтом на углеводно-фосфорный обмен центральной нервной системы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1962.
1061. МАЛЕШКОВА Э.И. Количественная оценка лучевой реакции кожи в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
1062. МАЛЫТА Ю.С. Фармакологическое изучение пенициллинов (бензил-пенициллина, феноксиэтилпенициллина, ампициллина и оксациллина) при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1063. МАЛЫЖОВ Р. Разработка и применение радиоактивационных методов определения микроэлементов (йода, брома, марганца, цинка и железа) в биологических тканях. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ташкент, 1967.
1064. МАЛЫКОШИ С.А. Аутоплазмунный процесс в условиях облученного организма и особенности его развития на фоне предварительной ионизации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ереван, 1971.
1065. МАЛЫЮВСКАЯ К.И. Некоторые закономерности удаления пылевых радиоактивных частиц при промывании органов дыхания. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1977.
1066. МАЛЫЮВСКАЯ О.В. Восстановление клеток от летальных и сублетальных радиационных повреждений. Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1969.
1067. МАЛЫШЕВСКАЯ Н.И. Влияние ионизирующей радиации на гликоген и активность гликогенолитических ферментов в головном мозге крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташень, 1974.
1068. МАЛЫШ П.М. Влияние кальция на обмен радиоактивного стронция в организме. Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1969.

1069. МАЛЛАБИУ Г.А. К вопросу о биологическом взаимодействии ионизирующей (бета и рентгеновые лучи) и инфракрасной радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1963.
1070. МАЛОВИЧКО И.И. Дыхание и окислительное фосфорилирование при гомотрансплантации костного мозга леталью облученным животным. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1969.
1071. МАЛДИНА А.И. Пути уменьшения резорбции жидких радионуклидных препаратов при внутритканевой противоопухолевой бета- и галла-терапии. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1974.
1072. МАЛШИН В.М. Дозовые характеристики остеотропных радиоизотопов и их использование в прямом и косвенном методах тканевой дозиметрии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1969.
1073. МАЛШЕВА Н.И. Морфологическая характеристика острой лучевой болезни, протекающей на фоне экспериментальной гемолитической анемии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1965.
1074. МАЛЫЦЕВА Е.Л. Регуляторная роль липидов мембран при опухолевом росте и действия облучения на опухоленосителей (ОЗ.00.02). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1982, 27 с.
1075. МАЛЫЦЕВА И.В. Клиника и течение экспериментальной дифтерии у рентгенооблученных морских свинок. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1959.
1076. МАЛКОВА И.В. Влияние общего повторного облучения малыми дозами проникающего излучения на процесс коркового торможения у некоторых животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
1077. МАЛЮГИНА Т.С. Суточные изменения радиочувствительности и состояние пула стволовых проветворных клеток у животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
1078. МАМАДЖАНОВ Т. Влияние некоторых комплексных соединений кобальта и железа на заживление термических ожогов у облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1967.

1079. МАМЕДОВА Х.Б. Возрастные особенности радиорезистентности и влияния некоторых факторов на радиочувствительность организма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1971.
1080. МАМБИЯ В.П. Влияние гамма-облучения и радиопротекторов на сперматогенный эпителий у мышей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1975.
1081. МАМОТНИК Е.М. Полярнографическое изучение некоторых ранних реакций организма при острых лучевых воздействиях в эксперименте. Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1964.
1082. МАМУРОВ Н. Посттравматическая регенерация нерва при комбинированной радиационной травме и у потомков облученных родителей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1974.
1083. МАНВЕЛЯН К.Р. Цитоморфологические и экспериментальные данные об изменениях асцитной опухоли Эрлиха под влиянием некоторых физических факторов. Автореф. дис. ...канд. мед. наук. Ереван, 1972.
1084. МАЦЕДЬВИЦАГ Ю.Б. Исследование и разработка дозиметрических детекторов на основе полупроводниковых элементов и их сочетания со сцинтиллятором. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1969.
1085. МАНОИЛОВ Ю.С. Спектральные характеристики радиационно-химических изменений в гемопротеидах. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.
1086. МАНТЭФЕЛЬ В.М. Разная реакция клеточных элементов лимфатических узлов на воздействие ионизирующей радиации (Люминесцентно-микроскопическое и электронномикроскопическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
1087. МАНУКЯН М.А. Течение экспериментального сахарного диабета, осложненного острой лучевой болезнью. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1966.
1088. МАНЦЫГИН Ю.А. Ядерные повреждения и lymphавность клеток млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.

1089. МАНЧУК В.А. Исследование неоднородных кремниевых детекторов ядерных излучений для меди⁵⁷ – биологического применения (05.11.17). Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1978.
1090. МАНЬКО В.М. Количественные закономерности выработки антител и радиационных нарушений антителогенеза, исследованные методом культуры клеток "in vivo". Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
1091. МАРДАШКО А.А. Лактатдегидрогеназа и ее изоферментный спектр в мышцах при сочетанном действии на организм физической нагрузки и рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1975.
1092. МАРДЕР Б.Б. Влияние облучения рентгеновыми лучами на иммунитет у животных, иммунизированных живой туляремийной вакциной. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.
1093. МАРДИСЬКАЯ В.П. Изменение артериальной системы почки под влиянием гамма-облучения в ангиографическом изображении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1972.
1094. МАРИЕВ А.А. Заживление закрытой швом операционной раны мягких тканей при лучевой болезни от общего внешнего облучения. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1955.
1095. МАРИНЕНКО Е.И. Профилактическое и лечебное использование аденозинтрифосфорной кислоты при острых лучевых поражениях. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1096. МАРКАРИН И.С. Влияние различных условий лучевого воздействия на степень изменения некоторых показателей белкового обмена и скорость их восстановления. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1975.
1097. МАРКИТЧЕВА Н.А. Ксеногенная кератопластика в условиях ионизирующей радиации. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.
1098. МАРКОСИЯ Б.С. Лейкопоэтическая активность крови животных в норме и при некоторых патологических состояниях (поражение ионизирующей радиацией, спленэктомия, лейкоцитопенез). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1970.

1099. МАРТИРОСОВ К.С. Влияние аскорбиновой кислоты на функциональное состояние печени в сфере пигментного обмена при воздействии на организм рентгеновых лучей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1957.
1100. МАРТИШКИНА С.В. О функциональном состоянии дыхательного центра при воздействии на организм рентгеновских лучей. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Астрахань, 1974.
1101. МАРТИШОВ Э.В. Некоторые молекулярные механизмы патогенетических изменений ДНК клеточного ядра после воздействия ионизирующей радиации и радиомитотиков. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
1102. МАРТИШКО П.Г. Регенерация нерва в условиях комбинированной лучевой травмы, лоскутной пересадкой гомологичного костного мозга. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Львов, 1969.
1103. МАРУТОВ Д.С. Микроциркуляция крови и реактивность терминальных сосудов легких у необлученных и облученных животных. (Прижизненные наблюдения). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
1104. МАРЬИЧ Л.Н. Изучение состояния кислотно-щелочного равновесия при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
1105. МАСЕНКО В.П. Влияние некоторых витаминов группы "В" на воспаление при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Пермь, 1971.
1106. МАСЕНКОВА К.Б. Эпизоды цикла Кребса при злокачественном росте и действие радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1984.
1107. МАСЛЕНЬКОВА Р.Л. Радиационное поражение и восстановление кроветворной системы у мышей радиорезистентного и радиочувствительного штаммов (ОЗ.ОС.ОИ). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1977.
1108. МАСЛОВА А.Ф. К вопросу об изменении содержания адригетических веществ после облучения кроликов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1959.
1109. МАСТРИКОВА В.М. К вопросу о патогенезе трофических расстройств при местном воздействии ионизирующей радиации в больших дозах. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.

- III0. МАТВЕЕВА И.А. Фармакологические и токсикологические свойства дибенона. Автореф. дис. канд. биол. наук. Смоленск, 1984.
- III1. МАТЗЕФА Л.И. Состояние свертывающей и фибринолитической систем крови и белковое зеркало при острой лучевой болезни, вызванной на источниках с различной энергией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1966.
- III2. МАТЕРИ Л.Д. Цитоморфологическое изучение системы крови у полевок экономок (*Microtus oeconomus* Pall.), обитающих в условиях действия повышенных уровней естественной радиоактивности (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Сыктывкар, 1978.
- III3. МАТИНЯН К.С. Ядерная полипептидсинтетазная система и ее радиочувствительность (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1978.
- III4. МАТУРАТОВ С.А. Цезий-137 в экосистемах водоемов Балхаш-Алакольского бассейна. (Радиозкологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1975.
- III5. МАТРЕНИНА В.Л. Фармакологические свойства пиридилэтилгидразида и пиридилэтиламина в опытах на здоровых и облученных животных. Автореф. дис. ... биол. наук. М., 1968.
- III6. МАТШЕВСКАЯ О.П. Mg^{2+} , Ca^{2+} -АТФ-аза и АТФ зависимое накопление Ca^{2+} в препарате плазматических мембран синапсом мозга крысы на раннем этапе острого лучевого поражения (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1984, 18 с.
- III7. МАТЮШЧЕВ В.Б. Влияние парциального облучения организма на активность некоторых энзиматических систем. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.
- III8. МАТЮШКИНА О.И. Ориентировочная реакция у кроликов, облученных ионизирующей радиацией в эритрогенезе. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
- III9. МАТЮШКО Р.П. Влияние различных доз облучения инкорпорированным йодом-131 на белки сыворотки крови и сульфгидрильные группы тканей животных разного возраста. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1970.

- II20. МАТКШКОВА Р.М. Состояние межклеточного вещества соединительной ткани после рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Фрунзе, 1967.
- II21. МАХОТИН Ю.В. Ультрасруктурная организация культивируемых "in vitro" мышинных фибробластов в отдаленные сроки после однократного гамма-облучения Co^{60} . Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
- II22. МАЧАВАРИАНИ М.Г. Цитогенетические эффекты облучения в первичных культурах клеток почек обезьян макака резусов (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Сухуми, 1980.
- II23. МАННСКИЙ Г.М. Исследование лечебного действия препаратов элеутерококка и жень-шеня при хронической лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Хабаровск, 1965.
- II24. МГЛИНЕЦ В.А. Цитологическое изучение судьбы хромосомных мутаций, вызванных облучением, в модельных популяциях дрозофилы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1968.
- II25. МЕДВЕДЕВ Б.И. Роль липидов в биомембран митохондрий в радиационном нарушении транспорта ионов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1975.
- II26. МЕДВЕДЬ А.И. Анатомические изменения в кожных покровах белых мышей при действии на них рентгеновых лучей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Казань, 1956.
- II27. МЕЦЗИЕВИЧ М.М. Изучение функциональных колебаний ретикуло-эндотелиальной системы при бруцеллезе под влиянием рентгенотерапии. Дис. ... докт. мед. наук. М., 1945.
- II28. МЕЗЕНЦЕВ А.И. Влияние некоторых факторов на развитие лучевых реакций и эффективность лучевой терапии злокачественных опухолей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Свердловск, 1966.
- II29. МЕЙЕРОВА Е.А. Совместное действие магнитного поля и проникающей радиации на число, морфологию и функции тромбоцитов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Иркутск, 1970.
- II30. МЕНЗЕРОВ Ю.С. Фактор времени в лучевых реакциях высших отделов центральной нервной системы. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1963.

- II31. МЕЛИК-ИСРАЕЛИН Ш.С. Измененке чувствительности сердечно-сосудистой системы облученного организма к некоторым лекарственным препаратам. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1969.
- II32. МЕЛИК-МУСЬЯН А.Б. Изучение влияния рентгеновского облучения на сетчатку глаза кролика. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1963.
- II33. МЕЛЬНИК Г.Г. Структурно-метаболические особенности гистонсы при остром лучевом поражении (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1978.
- II34. МЕЛЬНИК Л.А. Круговой шов кровеносных сосудов и периферических нервов в инфицированной ране и при термических ожогах в условиях острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Черновыш, 1964.
- II35. МЕЛЬНИКОВА С.К. Влияние ионизирующей радиации на субстратную индукцию триптофанпирролазы в печени крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1968.
- II36. МЕРКУЛОВ А.С. Возможные механизмы образования, методы выделения и некоторые свойства водорастворимых полиграфически активных радиотоксинов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
- II37. МЕТЕР И.Д. Течения, эффективность лечения и некоторые причины неудач антибиотикотерапии аутоинфекционных процессов при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
- II38. МЕУТИЦА С.М. Изучение антиокислительных свойств некоторых средств профилактической защиты животных от лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1967.
- II39. МЕШЕРИКОВА В.В. Изучение модифицирующего эффекта гипоксии при гамма- и пи-мезонном облучении (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1978.
- II40. МЕШЕРИКОВ А.Б. Исследование дозиметрических свойств кремниевых полупроводниковых детекторов рентгеновского и гамма-излучений и возможности использования их в биологии и медицине. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1969.

- II41. МИГДАЛ В.Л. Действие рентгеновых лучей на гидродинамические свойства молекул гемопротейдов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1968.
- II41а. МИСАРКИМОВ Т. Влияние некоторых соединений кобальта и железа на регенерацию печени у животных, облученных рентгеновыми лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1970.
- II42. МИЗИНА Т.Ю. Участие таурина в регуляции функциональной активности надпочечников и поджелудочной железы после облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1980.
- II43. МИСАЭЛЯН М.Г. Секреторная и двигательльно-эвакуаторная деятельность желудка после комбинированного влияния на организм животных ионизирующей радиации и кровопотери. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1966.
- II44. МИЛЛЕР Л.П. Влияние радиопротекторов и облучения на содержание катехоламинов в тканях мышей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1971.
- II45. МИЛОНОВ П.А. Действие проникающей радиации на организм в различных температурных условиях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1960.
- II46. МИЛЬКО В.И. Реакции организма и их возрастные особенности при облучении инкорпорированным йодом-131 и фосфором-32. Автореф. дис. докт. мед. наук. Киев, 1970.
- II47. МИНАСЯН Г.М. Действие рентгеновского облучения на некоторые стороны функций почек и обмена азотистых соединений в них. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1974.
- II48. МИНАСЯН С.М. Биодоступность и белковый обмен сыворотки крови облученных животных при комбинированном применении костного мозга и микроэлементов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1966.
- II49. МИРАХМЕДОВ А.К. Реакция клеточных структур на действие проникающей радиации и гормонов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1972.
- II50. МИРАХМЕДОВА П. Действие радиации на структуру и функцию ядерной оболочки (ОЗ.Ю.17). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1979.

- II51. МИРЕЦКИЙ Г.И. Исследование возможности пищевой профилактики лучевого бластомогенеза (I4.00.07). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1981, 27 с.
- II52. МИРЗАКАРИМОВ Т. Влияние некоторых соединений кобальта и железа на регенерацию печени у животных, облученных рентгеновыми лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1970.
- II53. МИРЗОЕВ Э.А. Экспериментальное изучение противоопухолевого действия 5-фторурацила в сочетании с облучением. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
- II53а. МИРЗОЛИ А.А. Влияние ультрафиолетового излучения на обмен стронция-90 в организме животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1965.
- II54. МИРОНЬКО Н.И. Сульфгидрильные группы и белковый спектр перевиваемых опухолей в условиях измененной радиочувствительности. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1970.
- II55. МИРОШНИЧЕНКО Г.П. Действие рентгеновских лучей на функциональную активность аминоксил-тРНК-синтеза и транспортных РНК у *Azotobacter vinelandii*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
- II56. МИРОШНИЧЕНКО Э.Н. Влияние ионизирующей радиации на процессы метилирования и фосфорилирования в метаболизме АТФ и некоторые пути их направленной мутации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1975.
- II57. МИГУТЕНКО Н.В. Структурно-функциональные модификации лизил-т-РНК-синтетазы из печени крыс в норме и при лучевом поражении (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1981, 26 с.
- II58. МИТРОФАНОВ В.Г. О патогенезе травматического шока и сочетании его с лучевой болезнью. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1969.
- II59. МИТРОФАНОВ Ю.А. Сравнение радиочувствительности клеток мышей *in vitro* и *in vivo*. Радиочувствительность и особенности мутирования фибробластов эмбриональных тканей мышей в различных фазах митотического цикла. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.

- II60. МИТРОСАНОВ Ю.А. Реализация повреждений хромосом эукариот при модификации радиационного мутагенеза (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1986, 34 с.
- II61. МИТРЕВА Н.А. Применение антигел к ДНК для определения послучевых повреждений генома (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1979.
- II62. МИТРЕЛБЕРГ Я.Ю. Состояние лимфатической системы при острой лучевой болезни: по данным прижизненной лимфографии (Экспериментальное рентгено-патоморфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Казань, 1962.
- II63. МИТЯКОВА Т.А. Простагландины Е и циклический аденозин-3, 5-монофосфат крыс при облучении и других экстремальных воздействиях (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1986, 10 с.
- II64. МИХАЙЛОВ В.Н. Активность гидролитических ферментов поджелудочной железы при воздействии на организм ионизирующей радиации. (По данным амилалитической активности). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1972.
- II65. МИХАЙЛОВ В.Ф. Метаболизм дезоксиуридина в облученном организме. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
- II66. МИХАЙЛОВА А.А. Изменение электрических параметров печени крыс при воздействии на организм ионизирующей радиации и введении эдитных агентов. (К вопросу о молекулярно-структурных изменениях в тканях облученных животных). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1961.
- II67. МИХАЙЛОВА Н.Г. Особенности состояния высшей нервной деятельности взрослых животных, подвергавшихся гамма облучению в середине периода эмбрионального развития. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Горький, 1961.
- II68. МИХАЙЛОВА Н.Я. Возрастная динамика количества аберрантных клеток в различных тканях облученного организма. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1972.
- II69. МИХАЙЛОВА О.В. Реакция периферических сосудов на местное облучение условно малой дозой рентгеновых лучей в норме и при воспалении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1969.

- II70. МИХАЙЛОВА Э.Г. Всасывание, распределение в организме и выведение из него меченых по сере радиозащитных соединений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1964.
- II71. МИХАЙЛОВСКИЙ Б.Г. Острая ранняя рентгеновская реакция. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1955.
- II72. МИХАЛЕВА Н.П. Влияние гиподинамии и локального воздействия ионизирующей радиации на белки и ферменты органов и тканей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1969.
- II73. МИХЕЕВА Г.А. Влияние циклических нуклеотидов на радиорезистентность бактерий (ОЗ.00.07). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1982, 21 с.
- II74. МИХЕЕВА Е.Г. Влияние местного и общего рентгенооблучения на проницаемость сосудов переднего отрезка глаза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
- II75. МИХЕЛЬСОН В.М. Влияние кислорода после облучения на лучевое повреждение клетки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.
- II76. МИХИЛА Л.Д. Клетки кровяного происхождения в тканях ксеногенных мышечных радиационных химер (ОЗ.00.17). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1982, 17 с.
- II77. МИЧУРИЦА Т.В. Ксеногенные мышечные радиационные химеры в исследовании гистогенеза соединительной ткани. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1975.
- II78. МИШЕНЦА В.П. К вопросу о физиологических функциях резцированного желудка в условиях острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Черновцы, 1961.
- II79. МИШИН В.В. Влияние радиоактивного брома (Br^{82}) на электрокардиограмму собаки в условиях нормального и пониженного барометрического давления. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Воронеж, 1963.
- II80. МЯРТУЧИН Р.Г. О протеолизе тканей после гамма-облучения животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1961.
- II81. МЯРТУЧИН Р.Г. Лучевое поражение и протеолиз тканей. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1969.
- II82. МЯРТУЧИН С.А. Влияние лучей Рентгена на сперматозоиды кролика. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1968.

- II83. МКРТЧЯН С.А. Действие рентгенооблучения на пролиферативную активность клеток эпителия матки мышей и зависимость действия от уровня гормональной стимуляции. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1975.
- II84. МОВСЕСЯН М.А. Влияние кровопотери на облученный организм и некоторые вопросы лечения острой лучевой болезни, осложненной кровопотерей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Ереван, 1965.
- II85. МОВСЕСЯН М.В. Генетические повреждения в гепатоцитах крысы индуцированные химическим мутагенозом и ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
- II86. МСДЯЕВ В.И. Морфология суставного хряща в норме и после местного воздействия ионизирующей радиации (Скелетогенетальное исследование). (14.00.15). Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1983, 36 с.
- II87. МОИСЕЕНКО Е.В. Первичное поражение и ферментативный распад дезоксирибонуклеопротеидов спермы мыша и кишечной палочки при действии радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
- II89. МОИСЕЕНКО К.Я. Об изменении некоторых функциональных характеристик спинного мозга после рентгеновского облучения животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Днепропетровск, 1968.
- II90. МОКРОВ Б.А. Особенности течения экспериментальной дизентерийной инфекции у животных, подвергнутых воздействию проникающей радиации и опыт их лечения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
- II91. МОЛДАВСКИЙ М.И. Об изменении коры надпочечников при комбинированной травме (облучении и термическом ожоге) в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Свердловск, 1965.
- II92. МОЛДОВАН В.И. Влияние этония на заживление лучевых повреждений кожных покровов и слизистых оболочек. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1971.
- II93. МОЛДОТАШЕВ Б.У. К вопросу о приспособительных механизмах животного организма к воздействию ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Фрунзе, 1963.
- II94. МОЛОТКОВ О.В. Белковый обмен в эндокринных органах при

- облучении и применении анаболических веществ. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
- II95. МОЛОТКОВ О.В. Гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковая и гипоталамо-гипофизарно-тиреоидная системы в условиях раздельного и сочетанного воздействия высокой внешней температуры и облучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1978.
- II96. МОЛОТКОВА А.С. Выживаемость животных и реакция экранированных надпочечников при общем рентгеновском облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
- II97. МОЛЧАЛИНА А.С. Гемолитические свойства тканей при действии ионизирующего излучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1957.
- II98. МОНАСТЫРСКИЙ С.А. Исследование радиоустойчивости животных из районов с нормальным и повышенным естественным фоном ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1968.
- II99. МОНИЧЕВ А.Н. Некоторые результаты применения метода математического моделирования в исследовании динамики пострадиационной репарации кроветворной ткани. Автореф. дис. канд. биол. наук. Горький, 1975.
- I200. МОНИЧЕВ А.Я. Модельный анализ и прогноз динамики постлучевого кроветворения (03.00.02). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Красноярск, 1987, 46 с.
- I201. МОРЕНЕЦ А.А. Активность протамин-расщепляющих протеиназ субклеточных фракций головного мозга в норме и после рентгеновского облучения (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1982, 23 с.
- I202. МОРОЗ А.Г. Влияние облучения на восприимчивость лабораторных животных к вирусу эпидемического паротита и на продукцию его изоантигена. (Разработка методики расчета летальности в условиях опыта и усовершенствования РГА). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.
- I203. МОРОЗ Б.Б. К проблеме патогенеза лучевой болезни. (Действие полония-210 на организм). Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1967.

1204. МОРОЗОВ А.И. Хирургическая обработка ран мягких тканей при лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.
1205. МОРОЗОВ В.Г. Фактор тимуса и его влияние на иммунологическую реактивность организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1979.
1206. МОРОЗОВ Е.И. Изучение биологического действия медленных протонов на бактериофаги. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1967.
1207. МОРОЗОВ И.И. Закономерности реакций на облучение У α -светом, гамма-лучами и альфа-частицами гиперчувствительности мутанта E.coli Δ_5 -I. Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1972.
1208. МОРОЗОВА В.П. Вакцинальный противолещтоспирозный иммунитет у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1963.
1209. МОСИН А.Ф. К характеристике противолучевого действия ниридоксина и его изохируониевых дериватов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963.
- 1209a. МОСИН А.Ф. Биоэнергетические процессы и пострадиационное восстановление у дрожжевых клеток. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1974.
1210. МОСКАЛЕВ Ю.И. Распределение и токсикология радиоактивных элементов. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. наук. М., 1955.
1211. МОСКАЛЕВА Е.Ю. Активность ДНК-полимеразы, ДНК-аз и ДНК в органах кроветворения и введения гетерологичной ДНК. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
1212. МОСКАЛЕНКО И.П. Роль дезоксирибонуклеаз в лучевом поражении ДНК клеточного ядра. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1966.
1213. МОССЭ И.Б. Изучение химических факторов, изменяющих генетический эффект облучающей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1964.
1214. МОСУЛИШВИЛИ Л.М. Нейтронный активационный анализ следовых количеств металлов и его применение в биологии и медицине. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. Тбилиси, 1967.

1215. МОТЛОХ Н.Н. Хронобиологическое исследование активности и компенсаторного резерва энергетического обмена ретикулоэндотелиальной системы печени. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1977.
1216. МОХАМЕД САИД ХАШЕМ АХМЕД. Цитогенетический анализ индуцированных летальных мутаций у *D.melanogaster*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1966.
1217. МОХИР Ю.М. Влияние уксусной кислоты на обмен холестерина при лучевом поражении. Автореф. дис. канд. биол. наук. Караганда, 1969.
1218. МОХОРЕВА С.И. Влияние малых доз ионизирующей радиации на процессы окислительного фосфорилирования в различных тканях животного организма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1967.
1219. МОЧАЛИНА А.С. Генетические свойства тканей при действии понижающего излучения на организм. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1957.
1220. МОЧАЛОВА И.Н. Исследование фракционного состава белков миокарда и ферментативной активности саркоплазматических белков сердечной мышцы при лучевых поражениях различной тяжести. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1973.
1221. МУКСИЮЗА К.Н. Клеточная клоновая популяция основных стадий системы кроветворения при длительном внешнем облучении (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1985, 25 с.
1222. МУРАВЬЕВА Л.И. Изучение влияния энтеральной вакцинации на антиинфекционную резистентность интактных и облученных мышей и устойчивость животных к облучению. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
1223. МУРАДИЛЛАЕВ А. Активность некоторых мембраносвязанных ферментов митохондрий печени в эмбриогенезе и при облучении (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1982, 18 с.
1224. МУРАТХОДЖАЕВ Н.К. Суставная резорбция при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
1225. МУРАТХОДЖАЕВ Н.К. Радионуклидное исследование печени в

- экспериментальной и клинической практике. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1969.
1226. МУРАТКОДЖАЕВ Ф.Н. Миграция ядросодержащих клеток крови из гемопоэтических органов нормальных и облученных мышей под влиянием некоторых полианионов (ОЗ.00.01). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1982, 22 с.
1227. МУРТАЗАЕВА Л.А. Реакция частично-розацированного и компенсаторно-гипертрофированного надпочечника на общее облучение организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1969.
1228. МУСАГАЛИЕВА Г.М. Действие ионизирующей радиации на обмен катехоламинов и биоэнергетику хромаффинных клеток. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1975.
1229. МУСИХИН Л.С. Сравнительная оценка влияния некоторых стимуляторов лейкопоэза на поражения системы крови, вызванные ионизирующей радиацией и бензолем (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1957.
1230. МУСТАФИН К.С. Функционально-морфологические изменения миокарда при солнечно-тепловом перегревания на фоне лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1973.
1231. МУСТАФИН М.Х. Влияние облучения и местного рентгеновского облучения на содержание аммиака в ткани мозга животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1958.
1232. МУСТАФИНА О.Е. Исследование биоиндикаторных возможностей некоторых ферментных показателей при высоком бета-облучении крыс (ОЗ.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., ЛГУ, 1983, 23 с.
1233. МУСТАФИНА Ф.С. Влияние ионизирующей радиации на развитие противотуберкулезного иммунитета в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. наук. Фрунзе, 1973.
1234. МУХАМЕДОВ Т. Комбинированное действие радиоактивного йода и шума в хроническом эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
1235. МУХИН Е.А. Материалы по фармакологии изотипурониевых соединений. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1957.

1236. МУХТАРОВА Ф.Г. Изучение содержания белков, витаминов и минеральных веществ в крови при лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1964.
1237. МЭШНА Л.И. Влияние физической нагрузки, окружающей температуры и кровотока на тяжесть острой лучевой болезни (Экспериментальные исследования). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
1238. МЦХВЕТАДЗЕ А.В. Влияние физиологической нагрузки на некоторые показатели состояния сердечно-сосудистой системы в условиях лучевого воздействия. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.
1239. МЦХВЕТАДЗЕ А.В. Влияние ионизирующей радиации на передачу возбуждения в ганглиях вегетативной нервной системы во время и непосредственно после облучения. Автореф. дис. докт. мед. наук. Тбилиси, 1972.
1240. МННЧЕВ Н.В. Изменения электрофизиологических характеристик мышечной и нервной ткани в первые часы после рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
1241. МНСАК В.Я. Ультра-химические свойства и химическая структура тропинозина мышц, облученных гамма-лучами Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1969.
1242. МЫСЛОВДСКИЙ М.С. Особенности вызванных потенциалов на свет в онтогенезе у антенатально облученных ионизирующей радиацией кроликов. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.
1243. МЫТАРЕВА Л.В. Процессы тканевого дыхания и сопряженного окислительного фосфорилирования при лучевой болезни экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1959.
1244. МИСНИК М.Н. Пути генетического контроля радиочувствительности у *E.coli* (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1979.
1245. НАГИЕВ Э.Р. Обмен уридилowych и цитидилowych нуклеотидов и его направленная регуляция АТФ и оротовой кислотой при действии ионизирующей радиации (03.00.04). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1984, 21 с.

1246. НАДАРЕЛИШВИЛИ К.Ш. О разных реакциях сердечно-сосудистой системы животных на внешнее воздействие ионизирующего излучения. Автореф. дис. докт. биол. наук. Тбилиси, 1963, 61 с.
1247. НАДНАТОВ А.Д. Течение экспериментальной газовой инфекции, вызванной *Cl. perfringens* при сочетании с ионизирующим излучением (Клинико-рентгенологические наблюдения). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1965.
1248. НАДИРАДZE Ц.П. Некоторые вопросы механизма восстановления нарушенного гемостаза в условиях комплексного лечения острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. Тбилиси, 1969.
1249. НАДЬ ЛАЙОШ. Влияние гипофиза на периферическую кровь и некоторые другие показатели при лучевой болезни вызванной введением P^{32} в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
1250. НАЗАРОВ Э. Влияние облучения и госсипола на трансплантационный иммунитет. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1971.
1251. НАЗАРОВА Л.Ф. Радиационное нарушение структуры хроматина в тим. ятах крыс. Иммунохимический анализ (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1985, 17 с.
1252. НАЗИТЮК Н.Ф. Возрастные особенности изменений функциональной активности коры надпочечников крыс при рентгеновском облучении разными дозами. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1969.
1253. НАМАЗОВ С.Т. Влияние L-цистеина на мутагенез у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1968.
1254. НАНДЕШВИЛИ Б.Р. Материалы по экспериментально морфологическому изучению острых изменений паракрилатозных образований коры больших полушарий. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1961.
1255. НАРЕПЕХА С.М. Водорастворимые белки головного мозга и белки сыворотки крови в динамике лучевой паталогии. Автореф. дис. канд. биол. наук. Львов, 1968.
1256. НАСИРОВ Р.А. Влияние небольших доз ионизирующей радиации

- на содержание некоторых компонентов дыхательной цепи и оптическую плотность митохондрий мозга и сердечной мышцы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1970.
1257. НАУМОВА Г.М. Сравнительная биологическая активность галаскорбина и аскопола при лучевых поражениях организма. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ...канд. мед. наук. Киев, 1974.
1258. НАУМОВА Л.А. Связь жизнеспособности, радиорезистентности и мутабельности клеток *Escherichia coli* K-12 с процессами стабилизации и репарации метаболических брешей в цепях ДНК (03.00.07, 03.0015). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1986, 20 с
1259. НАУРИЗБАЕВ Б.М. Влияние комбинированного воздействия лейкоантиалицинов, катехинов и рентгеновых лучей на рост персистируемых опухолей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Аль-Ата, 1967.
1260. НАХАПКИН В.К. Взаимосвязь и направленная регуляция реактивный пентозофосфатного пути и гликолиза в органах и тканях облученных животных (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1982, 23 с.
1261. НГУЭН ВАН ТХИЭН. Исследование неоднородных дозных полей с помощью полупроводниковых детекторов. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1973 .
1262. НГУЭН ЧАН ТЬЕН. Сравнительное изучение цитогенетической активности и радиомодификационного действия некоторых химических соединений (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1978.
1263. НЕВОРОТИН А.И. Лучевое повреждение и репарация передней доли гипофиза в зависимости от уровня ее секреторной активности. (Морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
1264. НЕВСКАЯ Г.С. Роль критических органов при неравномерных лучевых воздействиях. (Экспериментальные материалы к разработке критериев радиационной безопасности космических полетов). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1975.
1265. НЕДУТОВА Г.И. Биологические и иммунохимические свойства холерного энзотоксина, подшергнутого действию гамма-излучения (03.00.07). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1981, 18 с.

1266. НЕЙМАН О.В. Состояние гемопоэза у кроко при пролонгированном лучевом воздействии (14.00.32). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1978.
1267. НЕКОВАЛЕВА Н.А. Изменение липидного обмена и роль незаменимых жирных кислот при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1960.
1268. НЕКОВАЛЕВА Н.А. Влияние трансплантации консервированного аутологичного костного мозга на течение лучевой болезни. Автореф. дис. докт. мед. наук. Киев, 1971.
1269. НЕКРАСОВА В.В. Окислительное фосфорилирование в митохондриях печени кроко при ксантиновом воздействии низкой температуры и ионизирующего излучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1972.
1270. НЕКРАСОВА И.В. Исследование механизмов протистического действия цистамин и ц. этилпипера. (Опыт на клетках асцитной карциномы Эрлиха). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
1271. НЕКРАСОВ Э.И. Проницаемость кровеносных капилляров при перитоние, травматическом шоке и травматическом шоке, осложненном лучевой болезнью. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1969.
1272. НЕЛЮБОВ А.А. Количественные закономерности и особенности поражения собак в условиях общих неравномерных гамма-лучевых воздействий. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
1273. НЕЛЮБОВСКИЙ Л.Б. Полификация популяционных генетических повреждений в соматических клетках. Автореф. дис. канд. наук. М., 1970.
1274. НЕПАРУКОВА Л.И. Состояние щитовидной железы крыс после фракционированного рентгеновского облучения с профилактическим введением цистамин. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1968.
1275. НЕСИС М.А. Неспецифическая резистентность реципиентов при введении облученной сывороточной крови. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1961.
1276. НЕСТЕРЕНКО Р.С. Чувствительность и реактивность эритроцитарного анализатора к ускоренной Кофислесе при действии ионизирующего излучения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.

- 1276а. НЕСТЕРЕНКО В.С. Основные закономерности изменений функции тонкой кишки после действия ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1986.
1277. НЕСТЕРИД М.Ф. Влияние рентгеновских лучей на секреторную функцию желудка и кишечника. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1957.
1278. НЕСТЕГОВА Т.А. Действие радиации на обмен серомукоидов крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
1279. НЕГУСТРОЕВ Г.В. Сравнительное действие гамма-лучей и радиотоксинов на развитие зародышей пшеницы *Triticum aestivum* L. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
1280. НЕЧАЕВА Л.А. Испытание туберкулиновых препаратов, изготовленных с применением ионизирующих излучений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
1281. НЕЧИВАЛЪ Е.Е. Регенерация нерва при радиационном повреждении в условиях голодания. Автореф. дис. канд. мед. наук. Иваново-Франковск, 1968.
1282. ЧИКИТИШКО-ШЕГЛОВА Р.Д. Экспериментальные опухоли костей и влияние радиоактивного фосфора на их развитие. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1959.
1283. НИКОЛАЕВ Г.М. Патоморфология нервных аппаратов сердца и грудной аорты при острой экспериментальной лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ярославск, 1961.
1284. НИКОЛАЕВА Л.А. Эффективность энтеральной вакцинации против брюшного тифа в условиях лучевого поражения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
1285. НИКОЛАЕВА Н.В. Физико-химическое изучение радиационного распада ДНК и защитного действия ингибиторов свободнорадикальных реакций. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
1286. НИКОЛАЕВА Н.М. Влияние факторов космического полета на активность некоторых липолитических ферментов пищеварительной системы. Автореф. дис. канд. наук. М., 1980.
1287. НИКОЛАЕВ-КОМ Н.Г. Влияние экзогенной ДНК на хромосомы млекопитающих облученных и здоровых крыс (Экспериментальное исследование).

- тельное исследование). (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1981, 19 с.
1288. НИКОНОВ А.П. Влияние лучей Рентгена на течение беременности и потомство ряда поколений белых крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1969.
1289. НИКОНОВА Л.В. Роль ядерных нуклеаз в пострadiационной деградации хроматина интерфазно гибнущих лимфоидных клеток (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пущино, 1982, 16 с.
1290. НИСУЛЬЦА А.А. Реактивность сосудистой системы организма после воздействия лучами Рентгена. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Рязань, 1966.
- 1290а. НИШАНБАЕВ К. Ультраструктура и цитохимия лейкоцитов периферической крови позвоночных животных в норме и при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1971.
1291. НИШАНБАЕВА М.А. Кровь и кроветворение амфибий в различные сезоны года и под влиянием облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1971.
1292. НОВИК В.А. Влияние общего рентгеновского облучения на процессы амигирования в полушариях головного мозга, сердечной мышце, печени и почках. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1966.
1293. НОВИКОВ В.Н. Влияние ингибиторов синтеза нуклеиновых кислот и белка на функциональную активность интактных и облученных иммунокомпетентных клеток. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1980.
- 1293а. НОВИКОВ Ю.В. Гигиенические вопросы получения содержания урана во внешней среде и его влияние на организм. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1971.
1294. НОВИКОВА М.Н. Кроветворение у смертельно облученных собак после трансплантации гомологичного костного мозга. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ч., 1965.
1295. НОВИЦКАЯ М.А. Влияние облучения донора малыми дозами нейтронов на рекомбинацию *Escherichia coli* K-12. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1971.
1296. НЮНОСЕЛОВА Е.Г. Регуляция метаболизма холестерина биомембран печени при лучевом поражении (03.00.01). Авто-

реф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1978.

1297. НОРКУЛОВ Х.Х. Динамика восстановительных процессов в ре-
везирированной почке после общего рентгеновского облучения
в условиях долины и высокогорья. Экспериментальное ис-
следование. (14.00.23). Автореф. дис. канд. мед. наук.
Новосибирск, 1981, 25 с.
1298. НОРМАН Т.Н. Влияние рентгеновского облучения на содержа-
ние гликолипидов в головном мозгу белых крыс. Автореф.
дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1974.
1299. ПОСАТОВСКОЕИ Н.А. Значение снижения активности фибрин-ста-
билизирующего фактора (фактора XIII) в патогенезе геморга-
гического синдрома при острой лучевой болезни. Автореф.
дис. канд. мед. наук. М., 1972.
1300. НОСКИН Л.А. Активность некоторых пиродоксальных фермен-
тов в субклеточных фракциях печени крыс при рентге-
новском облучении опухоли Герена. Автореф. дис. ... канд.
мед. наук. Одесса, 1967.
1301. НУТМАНОВ Э.У. Исследование приобретенной радиостойчиво-
сти асцитной карциномы Эрлиха. Автореф. дис. канд.
мед. наук. Алма-Ата, 1968.
1302. НУТМАН Б.П. Некоторые особенности нейрогуморальной регу-
ляции организма при тотальном и локальном рентгеновском
облучении крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М.,
1973.
1303. НУРГАЛИЕВ К.Н. Влияние α -2-аминоэтиллизотиурония и ауто-
трансплантата костного мозга на развитии лучевого неф-
росклероза. (Экспериментальное исследование). Автореф.
дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
1304. НУРМУХАМЕДОВ Б. Влияние общего гамма-облучения на обра-
зование липидических коллатералей тазовых конечностей
кролика. (Экспериментально-морфологическое исследование).
Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1966.
1305. НУРХАНОВ Б.М. Некоторые особенности течения ожоговой и
ожогово-лучевой болезни в условиях высокогорья. (Экспе-
риментально-клиническое исследование). Автореф. дис.
канд. мед. наук. Фрунзе, 1973.
1306. СВАИФМОВ В.Г. Противолучевая защита организма в ее связи
с кислородным эффектом. (Экспериментальное исследование)
Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1973.

1307. ОВДИЕНКО Н.И. Функциональное состояние почек у собак при некоторых видах радиационных воздействий и применения защитных средств. (По данным радиоизотопной ренографии). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
1308. ОВЧАРЕНКО Е.П. Влияние америция-241 на половые железы, плод и потомство (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
1309. ОВЧАРЕНКО Е.П. Влияние трансураниевых элементов на репродуктивную систему (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1986, 29 с.
1310. ОГАНДЖАНЯН Э.Б. Цитологические и гистологические изменения в кроветворных органах облученных мышей при введении суспензий костного мозга и синестрола. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1969.
1311. ОГАНЦЕЗОВА А.А. Характер изменений соотношений фракций белков крови облученных животных при качественно различном питании. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
1312. ОГАНЦЕСЯН А.О. Суточный ритм радиочувствительности и вегетативных функций облученных животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1976.
1313. ОГАНЦЕСЯН Г.Г. Изучение "10п" класса радиочувствительных мутантов E.coli K-12. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1972.
1314. ОГАНЦЕСЯН Н.М. К токсикологии радиоактивной серы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
1315. ОГАРКОВ В.Ф. Влияние селенсодержащих радиопротекторов на обмен холестерина при лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Караганда, 1974.
1316. ОГИЙ П.Е. Заживление рач печени после острой комбинированной радиационной травмы. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Тернополь, 1966.
1317. ОГУРЦОВ Л.С. Миграция полоний-210 и свинца-210 в районах Омской области и их гигиеническая оценка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1973.
1318. ОГРЫЗОВ Н.К. О сравнительной устойчивости млекопитающих к действию ионизирующей радиации и некоторым токсических веществ. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.

1319. ОДИНЦОВА С.П. Кинетические закономерности действия на ДНК продуктов окислительно-восстановительных превращений фенольных и нитросоединений и ионизирующего излучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983.
1320. ОЛШВИЛИ М. Лейкопоэтическая активность плазмы крови крыс после воздействия различных доз ионизирующей радиации со стимуляцией лейкопоэза и без нее. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1978.
1321. ОЛЕШНИКОВА Т.Н. Морфологические изменения периферической нервной системы при действии на организм животных рентгеновских лучей и радиоактивного фосфора. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1969.
1322. ОЛЕДКИ Э.И. Гликопротеиды сыворотки крови у питательных и гипотиреоидных животных при воздействии рентгеновского облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Минск, 1966.
1323. СЛОНЦЕВА О.И. Изучение гемоглобина собак, подвергнутых гамма-облучению. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1973.
1324. ОЛЬНЕРСКАЯ О.П. Анализ защиты репарации хромосомы в клетках печени млекопитающих при разных режимах рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
1325. ОПАРТИЦА Д.Я. Отдаленные последствия лучевых поражений, вызванных прогонами высоких энергий. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1976.
- 1325а. СЛАГОВ М.А. Влияние длительного облучения малыми дозами рентгеновых лучей на заживление закрытых переломов трубчатых костей (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Махачкала, 1970.
1326. ОРЕЛ В.Е. Хемилуминесценция сыворотки крови при воздействии ионизирующей радиации и опухолевом процессе (ОЗ.ОД.ОИ). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1978.
1327. ОРЕЛОВ А.Н. О влиянии ионизирующей радиации на систему ЦАМФ (ОЗ.ОД.ОИ). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1978.
1328. ОРЛОВ А.С. Включение фосфора в прerin- и лабильносоединения с белком нуклеиновые кислоты белых крыс при общем рентгеновском облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1955.

1329. ОРЛОВА А.В. Проницаемость гисто-гематических барьеров под влиянием рентгеновских лучей и микроволн. Автореф. дис. канд. биол. наук. Одесса, 1974.
1330. ОРЛОВА Е.И. Влияние опухолевого роста и рентгеновского облучения на содержание и биосинтез ДНК в тканях животного организма. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1966.
1331. ОРЛОВА Л.В. Радиационные изменения клеточной мембраны безъядерных эритроцитов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
1332. ОРЛОВА Т.А. Действие ионизирующей радиации на начальные этапы биосинтеза белка. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1969.
1333. ОСЕТРОВА Т.Д. Сравнительное изучение радиочувствительности хромосом клеток одноименных тканей *in vitro* и *in vivo* у разных видов млекопитающих. Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 1966.
1334. ОСЕЧИНСКИЙ Н.В. Морфология антителопродукции у инбредных мышей в норме и при остром лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1335. ОСИПОВ Ю.Ю. Влияние ограничения подвижности, ионизирующей радиации и радиопротекторов на показатели водно-солового обмена животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
1336. ОСТАПЧЕНКО Л.И. Свойства и регуляция активности цАМФ-зависимых протеинкиназ мозга крыс в начальный период острого лучевого поражения (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1983, 24 с.
1337. ОСТРОУМОВА Л.М. Некоторые особенности биологического действия пролонгированного облучения и исследование защитно-лечебного влияния метандростенолона и аденозинтрифосфата. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
1338. ОХИЛИН В.М. О роли и перспективах использования ферменто-мукополисахаридных комплексов в пострадиационной экзостафилококцемии и комбинированной терапии экспериментального лучевого синдрома. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1969.

1339. ОХИКОП В.М. Изучение системы гиалуронидаза - гиалуроновая кислота при лучевой болезни, осложненной скарлатинской инфекцией. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1973.
1340. ОЧЕРЕТЕНКО Л.Э. Исследование активности нейтральных пептид-гидролаз гипоталамического мозга в норме и при лучевой патологии (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепрпетровск, 1975.
1341. ОУИНСКИЙ Г.К. Сравнительное изучение биологического действия разных видов ионизирующей радиации (Опыты на *Paramecium caudatum*). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1966.
1342. ПАВЛИЩКАЛ В.С. Метаболизм некоторых соединений углерода-14 в организме животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.
1343. ПАВЛОВСКАЯ Т.Е. Радиационно-химические вопросы действия излучения на белковые структуры. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1957.
1344. ПИЛАКАРЧУК В.К. Математическое моделирование клеточного цикла клетки и исследование оптимальной процедуры радиационного воздействия на опухолевые ткани. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1975.
1345. ПАЛЬТА Г.Ф. О возможности модификаций лучевых повреждений соматических клеток млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
- 1345а. ПАЛЬТА Г.Ф. Цитологические аспекты радиационных повреждений и их модификация. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1962.
1346. ПАНЬ В.И. Исследование локализации свободной валентности в облученных модельных пептидах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
1347. ПАЛМЦА Э.А. Влияние рентгеновского облучения на содержание миоглобина в мышцах и гемоглобина в крови собак. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1971.
1348. ПАЧКОВА Г.А. Изменения показателей торможения при острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1966.
1349. ПАНЬКОВА Н.В. Особенности строения и поведения клеточного ядра в нормальных и облученных зародках мыши (*Musca-*

- lus fossilis) на ранних стадиях развития. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1961.
1350. ПАНКРАТОВА Г.Г. Экспериментальные материалы о действиях радиации и протекторов на энтерохромаффинные клетки кишечника. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
1351. ПАНКРАТОВА М.Э. Изучение действия, белкового кровозащитителя (БК-8) в организме в норме, при острой кровопотере и лучевой болезни с помощью метода меченых атомов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1969.
1352. ПАНТУШЕВ Э.И. Иммуногенетические закономерности функционирования антителообразующих клеток "in situ" после графо-пластички облученным родничком. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
1353. ПАНТЕЛЕЕВА А.П. Взаимодействие радиочувствительных и стабильных элементов щелочной и щелочно-земельной групп с белками сыворотки крови. Автореф. дис. канд. биол. наук. Челябинск, 1974.
1354. ПАНЧУХОВА-ДОЛЖЕНКО М.С. Некоторые иммунобиологические сдвиги при остром лучевом поражении в условиях применения различных методов лечения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Тбилиси, 1970.
1355. ПАЧКОБИЯ Н.В. Исследованию противлучевой активности биогеинных усилителей и механизма их радиационного действия на клетках эпителы карциномы Эрлиха и бактериях *E. coli* B. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1976.
1356. ПАРМАНЬ Р.П. Патология и терапия инфиндированных рогов глаза у животных, подвергавшихся облучению рентгенооблучению. (Экспериментальные исследования). Автореф. дис. докт. мед. наук. Киев, 1972.
1357. ПАВЛОВИЧ Е.А. Комплексное изучение изменений клеток крови и костного мозга при воздействии экологических агентов городов и условиях летального облучения. (Экспериментальное исследование) Автореф. дис. докт. мед. наук. Ленинград-Новосибирск, 1969.
1358. ПАРМАНЬ Г.Е. Неземлемость и элементарные биологические процессы. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1968.
1359. ПИКОЛЬКО Ч.И. Лучевые поражения клеток СОП и влияние на него некоторых защитных факторов. Автореф. дис.

канд. биол. наук. М., 1964.

1360. ПАРИШКОВ Е.М. Гипоталамус-гипофиз при электролитических повреждениях неросекреторной системы и облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
1361. ПАРИШКОВ Е.М. Морфологические аспекты патогенеза кишечной формы острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1979.
1362. ПАСКЕВИЧ И.Ф. Исследование синтеза РНК в печени и селезенке белых крыс на ранних этапах острого лучевого поражения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1968.
1363. ПАСКЕВИЧ И.Ф. Молекулярные механизмы регуляции процессов транскрипции генетической информации в органах облученных животных. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Харьков, 1974.
1364. ПАСОЛН В.Г. Исследование природы и фотохимических превращений парамагнитных центров в гамма-облученных монокристаллах белка и некоторых аминокислот методами ЭПР. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. М., 1969.
1365. ПАТАЛОВА В.Н. Об антагонизме некоторых аналептиков по отношению к наркотикам у облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1963.
1366. ПАУШЕР А.И. Влияние общего сублетального гамма- и рентгеновского облучения на некоторых лабораторных животных и развитие их потомства. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
1367. ПАШКОВ В.А. Гистологические и гистохимические изменения слизистой оболочки тощей кишки крыс в ранние сроки после однократного общего рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Воронеж, 1969.
1368. ПАШКОВСКИЙ Э.В. Всасывание из тонкого кишечника у собак, облученных рентгеновыми лучами на фоне нормального и функционально ослабленной коры головного мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1959.
1369. ПАШЕНКО М.С. Материалы к изучению иммунобиологической реактивности организма при действии ионизирующих излучений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1967.
1370. ПЕГОВ А.А. Изменения в отделе стволовых клеточных клонов после облучения. (Характеристика и значение в восстановлении радиорезистентности организма). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1983.

1371. ПЕЛЕВИНА И.П. Реакция опухолевых клеток на облучению и пути ее модификаций. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1973.
1372. ПЕРЕПЕРЗЕВ Ю.М. Аллоргическое тестирование действия рентгеновского излучения на животный организм. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1970.
1373. ПЕРЕГУДОВ И.Г. Ауто- и гомопластика кожи при лечении простых рах и осложниченных острой лучевой болезнью. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
1374. ПЕРЕЛЮТИН Н.И. Течение проникающих ранений роговой оболочки глаза у животных с лучевой болезнью. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1959.
1375. ПЕРМИТОВА О.А. Реактивность эритрона в отдаленные сроки после острой лучевой травмы (14.00.16). Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1985, 18 с.
1376. ПЕРОВ С.А. Влияние ожоговой травмы на течение хронической и подострой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
1377. ПЕРЦОВ О.Л. Количественные закономерности реакции экспериментальных опухолей на действие ионизирующих излучений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.
1378. ПЕТЕЛИНА В.В. Центральная регуляция компенсаторных реакций при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1967.
1379. ПЕТИН В.Г. Влияние физических параметров излучения на проявление радиобиологических реакций у некоторых микроорганизмов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1969.
1380. ПЕТИН В.Г. Количественные закономерности модификации радиочувствительности клеток (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1983, 36 с.
1381. ПЕТКЕВИЧ Н.В. Пересадка облученным кроликам гомологичного (свежего, тринного и консервированного) костного мозга. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1971.
1382. ПЕТРИК В.Д. Клинико-морфологическая характеристика репаративных процессов при комплексном лечении экспериментальных лучевых язв кожи (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1983, 16 с.

1383. ПЕТРИЦЫН Н.Н. Значение цитовидной железы в кровяноорнитозной лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1954.
1384. ПЕТЧОВА А.С. Состояние кровяных пластинок при острой лучевой болезни и их роль в развитии геморрагического синдрома. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1956.
1385. ПЕТРОВА Г.А. Мечение кортикотропина и тиротропина в оценке характера постгипофизарного взаимодействия гипофиза и надпочечников гипофизе и цитовидной железе. Автореф. дис. канд. биол. наук. Омск, 1979.
1386. ПЕТРОВА Т.П. Трансплантация эмбрионального костного мозга от интактных и тимус-дефицитных обезьян и собак и характеристика лимфоидных клеток при острой вторичной болезни (А.О. 25). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
1387. ПЕТРОВСКИЙ И.Б. Количественное изучение накопления антигелосинтезирующих клеток при мышьем и мутированном облучении. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. наук. М., 1966.
1388. ПЕТРОВА Л.Г. Исследование эффекта последствий в радиационно-индуцированном мутагенезе. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
1389. ПЕТРОВА О.Н. Влияние рентгеновского облучения на плодородность самок некоторых видов клоповиталищ. Автореф. дис. канд. биол. наук. 1961.
1390. ПЕТРОВИЧНА Е.Н. Изменения в системе ацетихолин-холинэстеразы в органах животных. Заряженных ионизирующей радиацией. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
1391. ПЕТРОВСКИЙ Р.А. Цитологические характеристики действия бактериального антигена и рентгеновых лучей на поглотительную и антигелосинтезирующую функцию ЭСС селек. клеток. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ерлан, 1973.
1392. ПЕТРОВСКИЙ Э.П. Содержание антогенных сульфидгидридных групп в опухолевых и нормальных клетках и их изменение под влиянием облучения и радиозащитных агентов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
1393. ПЕТРОВСКИЙ Р.П. Нуклеазы в тканях при действии рентгеновских лучей на радиацию (СЗ.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1965, 18 с.

1394. ПЕТУХОВА Г.А. Цитологический анализ поражаемости клеток самцов дрозофилы лилий, различающихся по теплоустойчивости. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1984.
1395. ПЕШКОВА Е.А. Изменения костной ткани при острой лучевой болезни, вызванной на источниках ионизирующей радиации с различной энергией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1968.
1396. ПИКУЛЕВ А.Т. Влияние ионизирующего излучения в относительно небольшой дозе на обмен глутаминовой кислоты в живом организме. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Минск, 1969.
1397. ПИЩЕШКО И.И. Состояние органов регуляции при ожогово-лучевом поражении. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1966.
1398. ПИЩЕШКО Е.М. Значение мощности дозы при действии ионизирующего излучения на процессы костной регенерации у белых крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
1399. ПИЩЕШКО В.Г. К вопросу о функциональном состоянии коры надпочечников при поражении животных полонием-210. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1400. ПИЩЕШКО Р.И. Гангрена реакция лейкоцитов на действие ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963.
1401. ПИЩЕШКО Б.Г. Патологическая реакция лучевой болезни, возникающей под влиянием внешнего гамма-облучения радиосективным кобальтом (Co^{60}) и внутреннего бета-облучения радиоактивным стронцием (Sr^{89}). (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1959.
1402. ПИЩЕШКО Л.Б. Распределение пересаженного костного мозга в организме животного реципиента в норме и при некоторых гипопластических состояниях кроветворения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1961.
1403. ПИЩЕШКО Л.Б. Радионуклидные методы исследования в гематологии и трансфузиологии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1970.
1404. ПИЩЕШКО В.А. Разработка расчетных методов получения распределения поглощенной энергии излучения в объемах заданного микро- и миллиметровых размеров. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Одесса, 1975.

1405. ПЛЕВИНСКИС В.П. Возрастные и радиационные изменения белков и нуклеиновых кислот хрусталика. Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 1969.
1406. ПЛЕНЬН А.Е. Активность аспарат- и аланин-аминотрансфераз в головном мозге и сердечной мышце крыс при действии различных по физической природе видов ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1974.
1407. ПЛЕХИНА Л.В. Некоторые стороны кислородного режима коры головного мозга и скелетной мышцы животных при комбинированном влиянии высокогорной гипоксии и ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1979.
1408. ПЛИСЦА М.А. Клиника и лечение инфицированных переломов нижней челюсти при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
1409. ПЛОТЪКОВ Г.С. Изменения сосудов кости при местном воздействии рентгеновского излучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1410. ПЛОТЧЕКОВА Е.Д. Изучение связи общей радиочувствительности млекопитающих с поражением различных клеточных систем и восстановлением популяции некоторых стволовых кроветворных клеток. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
1411. ПОБЕГАЙЛО В.М. Содержание белково-связанного и общего йода в плазме крови собак в клиническом течении острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Львов, 1962.
1412. ПОБЕГАЙЛО В.М. Особенности функциональных и структурных нарушений щитовидной железы в течении острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Львов, 1968.
1413. ПОБЕДИНСКИЙ Н.М. Влияние рентгеновых лучей в комбинации с кровопусканием на течение и исход беременности у экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.
1414. ПОБЕДИНСКИЙ Н.М. Реакция организма в период беременности на воздействие ионизирующей радиации. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1971.
1415. ПОГОСЯН М.О. Превентивные свойства сыворотки и некоторые другие показатели иммунитета у кроликов в условиях облучения и иммунизации. Автореф. дис. ... канд. наук. Ереван, 1967.

1416. ПОГОСЯН Р.И. К вопросу о действии ионизирующей радиации на некоторые светочувствительные системы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1962.
1417. ПОГССЯН Э.Г. Исследование дофринных и транскламоновых потенциалов и условных рефлексов в лабиринте при локальном облучении крыс большими дозами рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1975.
1418. ПОДУБСКИЙ Г.А. Состояние сердечной деятельности в отдаленный период после облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
1419. ПОГАРИССКАЯ Т.Д. Развитие окольного липообращения тазовой конечности кролика после местного действия рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
1420. ПОМИДАЕВ Е.А. Значение прэмбрионального периода развития в онтогенезе млекопитающих. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1968.
1421. ПОЗДНЯКОВ А.Л. Люминесцентномикроскопическое исследование нуклеиновых кислот в клетках некоторых тканей при порчании полонием-210 и стронцием-90. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
1422. ПОКРОВСКАЯ Т.И. Патоморфологические изменения в организме подопытных животных при действии ионизированной радиоактивной серы (S^{35}). (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1971.
1423. ПОКРОВСКИЙ Е.А. Липиды семенных желез в норме и при лучевых повреждениях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Калинин, 1963.
1424. ПОЛЬШОДА Б.И. Изучение действия гамма-лучей и температуры на клетки с помощью автоматического штедандметра. Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1968.
1425. ПОЛЬШОДА Б.И. Биофизические аспекты радиационного поражения клеточных мембран в ранние сроки после облучения ($^{60}Co, ^{60}G$). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1982, 43 с.
1426. ПОЛИКАРПОВА Л.И. Некоторые окислительно-восстановительные агенты ткани крупных кровеносных сосудов при радиационных поражениях. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.

1427. ПОСЫЛЧУК А.И. Действие радиации на синтез ДНК и кинетику митотичной популяции в регенерирующей печени крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1969.
1428. ПОСЫЛЧУК А.И. Влияние рентгеновского облучения на динамику синтеза ДНК и радиочувствительность хромосом в периоде митотического цикла (03.00.01). Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1967, 36 с.
1429. ПОЛКОВНИКОВА В.П. Действие излучения, генерируемого бетатроном 25 МэВ на сердечную мышцу. Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1960.
1430. ПОЛУХИНА Л.Е. Изучение репарации ДНК в клетках радиочувствительных мутантов цианобактерии *Anacystis nidulans*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1977.
1431. ПОЛТК А.И. Антиглобулины в лимфоидной ткани и влияние ионизирующей радиации на этот процесс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1961.
1432. ПОЛЫВИН В.П. Реакция системы гипоталамус-гипофиз-кора надпочечников при комбинированном воздействии на организм ионизирующей радиации у фосфорорганических соединений (ср-изотоп). Экспериментальное исследование. (14.00.16). Автореф. дис. канд. мед. наук. Кузбасс, 1977.
1433. ПОКТЧЕНКО Л.В. Влияние галаскорбина и витамина В₁₅ на некоторые показатели энергетического обмена в митохондриях головного мозга облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1969.
1434. ПОСЕРАНЦЕВА М.Д. Влияние наркотического сна и естественной спячки на радиочувствительность животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1956.
1435. ПОСЕРАНЦЕВА М.Д. Генетический эффект ионизирующей радиации у млекопитающих. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1932.
1436. ПОНИКАРОВА Т.И. Комплексообразование итропа и цегля с аминокислотами в водных растворах. Автореф. дис. канд. хим. наук. Л., 1969.
1437. ПОНОМАРЕВ Ю.Т. Изменения свертывающей и фибринолитической систем крови при экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
1438. ПОНОМАРЕВ Ю.Т. Роль нарушения процесса с1-линезации фибри-

- на в пострадиационной патологии гемостаза. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1973.
- I439. ПОНОМАРЕВА В.Л. Изменения красной крови при хроническом воздействии радиоактивного железа. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
- I440. ПОНОМАРЕВА-СТЕЛНАЯ М.А. Сопоставление изменений каталитической активности с молекулярными нарушениями в модельных облученных пептидах. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1972.
- I441. ПОНОМАРЬКОВ Э.И. Некоторые особенности воспалительной реакции брюшины в условиях лучевой болезни (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
- I442. ПОПКОВ В.Л. Калчевыведение после общего рентгеновского облучения у собак с нарушенным функциональным состоянием высших отделов центральной нервной системы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1961.
- I443. ПОПЛАВСКИЙ К.К. Применение некоторых наркотиков при лучевом поражении. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л.,
- I444. ПОПЛЫКО М.Г. Морфофункциональные изменения клеток респираторного отдела легких после ингаляции плутония-239 и их роль в генезе пневмосклероза (Экспериментально-морфологическое исследование) (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1979.
- I445. ПОПОВ А.В. Секреторная и моторная функция тонкого кишечника при острой лучевой болезни у собак с нормальной и функционально ослабленной корой больших полушарий. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1958.
- I446. ПОПОВ А.П. Состояние гипоталамо-гипофизарно-адренальной системы при воздействии неионизирующего излучения (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
- I447. ПОПОВ А.С. К вопросу о роли органических пероксида в радиобиологическом эксперименте. (Исследования действия радиации и перекисных производных нуклеиновых и белковых соединений на парамеций и мышеч). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1962.

1448. ПОПОВ Н.Н. Трансплантиция криоконсервированного костного мозга в комбинации с криоконсервированными лимфоидными клетками при острой лучевой патологии в эксперименте (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1980.
1449. ПОПОВА М.Ф. Пластическое защитно-восстановительное действие рогенерирующей ткани. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1975.
1450. ПОПОВА О.К. Влияние предварительного облучения рентгеновскими лучами на экспериментальную инфекцию вирусом орнитова. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
1451. ПОПУГАЙЛО М.В. Изучение роли лимфоидных клеток в регуляции гемопоэза при экстремальных воздействиях на организм. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Челябинск, 1979.
1452. ПОЩОП Ю.И. Действие гамма-излучения Co-60 на костную ткань при внешнем местном облучении (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Краснодар, 1972.
1453. ПОСПЕЛОВА А.В. Обмен галтоглобина при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
1454. ПОСТЫШКОВ Л.И. Использование вертикальных каналов реактора в радиобиологических экспериментах. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1971.
1455. ПОСТЫПАНЬ М.В. Исследование влияния стерилизующей дозы гамма-излучения на сополимеры метилметакрилата медицинского назначения. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1976.
1456. ПОТАПЕНКО А.И. Радиационно-индуцированное укорочение продолжительности жизни и естественное старение *Drosophila melanogaster* (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1981, 23 с.
1457. ПОТАПОВ С.Л. Изменение костного мозга после комбинированного воздействия рентгеновского излучения и хризомаллита у нормальных и опухолевых животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1458. ПОТАПОВА А.И. Влияние высокоэнергетического излучения бета-тритона на 25 МэВ на функциональное состояние некоторых желез внутренней секреции. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1969.

1459. ПОТЕХИН Е.В. Гигиеническое изучение зрения, подвергнутого действию гамма-радиации с целью дезинсекции. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
1460. ПОЧАПИНСКИЙ В.И. Радиационная стерилизация препаратов антибиотиков. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1962.
1461. ПОЧУМУЕВА Г.С. Гипоталамические влияния на двигательную функцию кишечника при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1968.
1462. ПРАВДИЦА Г.М. Поведение живых организмов в полях ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
1463. ПРЕБРАЖЕНСКАЯ М.Р. Изучение специфического защитного действия селенозной ткани на тромбопластическую активность крови животных, страдавших лучевой болезнью. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1960.
1464. ПРЕЗНОВ М.А. Гистохимические исследования фосфатов нормальных и опухолевых тканей и их изменений при действии рентгеновых и радиевых лучей на организм. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1953.
1465. ПРЕСНИКОВА Р.Е. Изучение противоклеточного иммунитета в условиях острого рентгеновского облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1968.
- 1465а. ПРИБИВОВ Г.И.Ф. Регенераторные процессы в коже и возможность их стимуляции в условиях действия проникающего излучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Фрунзе, 1966.
1466. ПРИМАК-МИРОЛЮБОВ В.Н. Исследование некоторых физико-технических параметров изотопных гамма-установок биологического назначения. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Пушкино, 1973.
1467. ПРОКОПЕНКО Л.Г. Синтез антител и соотношение белковых фракций сыворотки крови при воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Курск, 1960.
1468. ПРОКУДИН В.М. Влияние ионизирующей радиации на тоническую активность мышц кролика. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1967.
1469. ПРОКУДИНА Е.А. Исследование аденозинтрифосфатной активности в органах облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1968.

1470. ПРОКОПЧУК В.А. Действие радиоактивного фосфора на кожу животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Минск, 1960.
1471. ПРОНИЦ Д.И. Некоторые особенности регенерации периферических нервных стволов в условиях экстраинтравальной патологии и острого радиационного поражения организма. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1961.
1472. ПРОСКУРИКОВ С.Я. Вискозиметрический анализ помешения и воссоединения одноплативых разрывов ДНК в клетках облученных животных (ОЗ.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1961, 19 с.
1473. ПРОХОДЧУКОВ А.А. Экспериментальные исследования минерального обмена в твердых тканях зуба при острой и хронической лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
1474. ПРОХОДЧУКОВ А.А. Радонизотопное исследование белкового и минерального обмена в зубах и костях в норме и патологии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1964.
1475. ПРОХОРОВА И.П. Влияние возрастного фактора на заживление переломов у облученных животных (Рентгено-морфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1964.
1476. ПРОХОРОВА И.П. Современная радиационная обстановка в районах морского промысла "Западного бассейна". Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Калининград, 1974.
1477. ПРОШВИН А.Д. Плодовитость самцов белых мышей облученных из обстрелом (25 Mrd) и развитие потомства пяти поколений. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1962.
1478. ПУГАЧЕВА Т.Н. Количественная характеристика эффективности противолучевой защиты при раздельном и сочетании применении протекторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
1479. ПУГАЧЕВСКИЙ В.П. Некоторые закономерности кинетики обмена радиофосфора у животного организме. (Радиобиологические исследования в однократном и хроническом эксперименте). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1966.
1480. ПУЛАТОВ Р.П. Фармакология некоторых комплексных соединений кобальта. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1964.

1481. ПУЛАТОВ Р.П. Материалы экспериментального исследования комплексных соединений кобальта. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Фрунзе, 1969.
1482. ПУЛАТОВА М.К. Исследования свободных радикалов, возникающих в биологически важных соединениях при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1963.
1483. ПУЛАТОВА М.К. Исследование природы и свойств парамагнитных центров гамма-облученных белков методами ЭПР. Автореф. дис. ... докт. физ.-мат. наук. М., 1971.
1484. ПУНСКАЛ И.Г. Действие ионизирующих излучений на проницаемость капилляров внутренних органов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ашхабад, 1958.
1485. ПУСТОБАЛОВ Ю.И. Влияние некоторых радиоэлитных веществ на состояние иммунитета при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1969.
1486. ПУСТОВОЙТ Г.Т. Аутоотрансплантация костного мозга при комбинированной радиационной травме печени средней тяжести (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Тернополь, 1970.
1487. ПУХОВ В.В. Изменение свертывания лимфы в крови при комбинированном воздействии высокогорной гипоксии и ионизирующего излучения. Автореф. дис. канд. наук. Фрунзе, 1982.
1488. ПУХОВА Г.Г. Изучение естественного ингибитора ДНК-азы I в эритроцитах при радиационном поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1974.
1489. ПУЧКОВА С.М. Роль белков сыворотки крови и тканей в транспортировке и фиксации некоторых радиоактивных элементов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Челябинск, 1969.
1490. ПУШКАРЕВА Т.В. Исследование роли родопсина в реакции сетчатки на действие ионизирующей радиации (03.00.02). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1979.
1491. ПУШКАРЬ Ч.С. Влияние низкой температуры (-133° , -196°) на прививаемость костного мозга у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1962.
1492. ПУШКАРЬ Н.С. Консервирование глубоким охлаждением (-196°C) костного мозга и его использование в клинических целях.

(Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1968.

1493. ПУШКИН А.Д. Повреждение и репарация системы крови при лучевой болезни, осложненной кровопотерей. Автореф. дис. канд. наук. Л., 1963.
1494. ПУШКИН М.Г. Функциональные изменения нервно-мышечного прибора при локальном воздействии рентгеновскими лучами на нерв. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1958.
1495. ПУТОВСКИЙ И.Н. Влияние цистамна на клетки лимфатических узлов крысы в условиях фракционированного облучения в малых дозах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
1496. РАБИНКОВА Е.В. Генетическая рекомбинация и радиустойчивость клеток *Escherichia coli* K-12. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
1497. РАЭФЕНОВА В.А. Геморрагический синдром и действие некоторых антигеморрагических средств при острой лучевой болезни. (Материалы к разработке экспериментальной терапии). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1955.
1498. РАЙСИС Б.Н. Некоторые регенераторные процессы в красном костном мозге кролика после однократного тотального, а также местного облучения и его дистанционного воздействия. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1961.
1499. РАЧЕВА С.С. Восстановительные процессы и аутоиммунитет при травме семенника млекопитающих. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1970.
1500. РАХИЯ Л.К. Генетическое действие N-нитрозэтилмочевина, гидроксиламма и рентгеновых лучей на половые клетки самцов мыши. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1970.
1501. РАМЛАН Ю.И. Физиологические предпосылки повышения эффективности лучевых методов лечения опухолей (14.00.14). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1976.
1502. РАСС Г.Н. Лучевое поражение клеток зобной железы мыши и его модификация с помощью некоторых агентов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
1503. РАХИЛОВ А.М. Анализ хромосомных aberrаций в половых клетках мышей, облученных на разных стадиях эмбрионального развития. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1977.

1504. РАХИКОВ М.С. Влияние пентоксила и стрептомицина на течение раневого процесса при комбинированных радиационных поражениях в условиях отсроченной хирургической обработки. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Уфа, 1966.
1505. РАХИМЖАНОВА Н.И. Ангиопульмографические исследования малого круга кровообращения при комбинированной радиационно-ожоговой травме. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
1506. РАХИМОВ М.М. Радиозащитные свойства лдов эмей Средней Азии и некоторые механизмы их действия. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1977.
1507. РАХМАНОВА Т.Б. Обмен катехоламинов и нуклеиновых кислот при внутреннем применении радоновой воды и радоновых ванн. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
1508. РАХМАТУЛЛАЕВ А.Р. Заготовка, консервирование и трансплантация костного мозга при лучевых поражениях. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1968.
1509. РАШЕВА В." Исследование восстановления индуцированных рентгеновыми лучами разрывов X-хромосом в разных по радиочувствительности линиях дрозофилы (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1980.
- 1509а. РЕВА А.Д. Материалы к биохимической характеристике спинного мозга в норме и при лучевом поражении животных. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Днепропетровск, 1970.
1510. РЕВЕЛЬСКАЯ Т.А. Особенности поражения организма мышей при крупнопольном облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
1511. РЕЖИС В.А. Свободная гомопластическая пересадка свежего и консервированного костного мозга и селезенки при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Калыпин, 1968.
1512. РЕЖА ЭЛЬ ХАГ МОХАМЕД АБДУ. Влияние различных режимов облучения на лучевое поражение взрослых насекомых. Автореф. дис. канд. наук. М., 1971.
1513. РЕЗАНОВ И.И. Материалы к гигиенической оценке малых коли-

- честв природного урана. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1514. РЕЗВАЯ С.П. Об ослаблении лучевого поражения трансплантацией коотного мозга в диффузионных камерах. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.
1515. РЕЗЮМИТЕ П.-Р.И. Изучение влияния гамма-лучей Co^{60} и индукции магнитного поля на развитие пресногодского планктона в экспериментальных условиях. Автореф. дис. канд. биол. наук. Рильню, 1974.
1516. РЕЙТАРОВСКИЙ П.К. Биологическое действие внешнего бета-облучения при изолированных и сочетанных лучевых воздействиях. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
1517. РЕЙМБЕРГЕР В.Г. Радиационные изменения в углеводнофосфорном обмене скелетной мышцы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1965.
1518. РЕЙЗИОВА И.В. Лейкоцитарные и гликемические реакции у животных после общего, локального однократного и фракционированного облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
1519. РЕЗЛВА Э.А. Состояние отдельных компонентов системы глутатион-аскорбиновой кислоты при различной обеспеченности организма аскорбиновой кислотой и воздействии проникающей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1973.
1520. РИГДАВА С.А. Изучение влияния лимфоцитарного гуморального фактора на функцию стволовых гемопоэтических клеток. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1977.
1521. РИЗАЕВ У.М. Влияние коллимированного излучения атомного реактора на коллатеральное лимфообращение тазовых конечностей кролика. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1966.
1522. РИШК Н.С. Микрораспределение и накопление урана в морских организмах (В природных условиях). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1970.
1523. РЮБАКИШЕ З.М. К вопросу о всасывании излившейся в брюшную полость крови в норме и при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1964.

1524. ГОБУ А.И. Об изменении окислительно-восстановительных процессов в кроветворных органах при лучевой болезни и под влиянием ее лечения. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1962.
1525. РОГАЧЕВА Л.С. Сравнительное изучение влияния трансфузии коллоидного инфузина, кропи и плазмы на течение острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
1526. РОУЧЕВА С.А. Терапевтическое действие клеток костного мозга и дезоксирибонуклеиновой кислоты при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
1527. РОУБИНА Л.И. Особенности течения ожогового шока на фоне острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Витебск, 1960.
1528. ГОДИКОВ В.М. Изучение обмена и секреторной активности коры надпочечников при лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1965.
1529. РОУБЦОВ А.В. Действие ионизирующего излучения на половые железы и гипофиз кроликов и обезьян. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1962.
1530. РОУКОВ А.П. Клеточная реакция лейкоцитов органов, крови и надпочечников в ответ на стимуляцию при лучевом, вирусном и комбинированных поражениях организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1970.
1531. РОУМАНОВ В.А. Гамма-аминобутиратный метаболитический пункт головного мозга приgamma-облучении головы и введениях тридоксальфосфата и проксидных пегелоната. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1980.
1532. РОУАНОВ Д.С. Особенности расщепления контрастных веществ из плевроцальной и брюшной полостей при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1957.
1533. РОУОН М.Н. Влияние облучения на индуктивную и продуктивную фазы антелособразования. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1959.
1534. РОУИЙ Б.Б. Состояние реактивности организма белых кроликов после клинического излечения от острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.

1535. РОЗИН М.А. Цитологический анализ механизма влияния производных бензамидазола на неспецифическую устойчивость животных. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1967.
1536. РОМАНОВА Р.Р. Аутоиммунная реакция организма при введении гепатотропных радиоактивных препаратов. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1973.
1537. РЖАНЦЕВ Е.Ф. Действие рентгеновых лучей на обмен липидов. (Нейтральный жир, фосфолипиды, жирные кислоты). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1962.
1538. ГОРЯНКО О.О. Особенности реакции гипоталамо-адренкортикальной системы при облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1971.
1539. РОМИЧЕВСКИИ Г.М. Реакция семенников у белых мышей при их общем кратковременном и длительном непрерывном облучении радиацией Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
1540. РОСТОМЯН М.А. Гистохимические показатели изменений мозгового слоя надпочечников после ионизирующего облучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1967.
1541. РОХЛИНА З.Я. Биологическое действие радона в связи с влиянием среды и физиологического состояния организма. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1954.
1542. РУБАНОВИЧ А.В. Общая модель процесса поражения и форма кривой доза - эффект (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980.
1543. РУДАКОВ В.В. Влияние ионизирующей радиации на синтез и свойства некоторых специфических белков и белковых секретов. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1969.
1544. РУДАКОВ И.А. Влияние различных стадий адаптационного синдрома на систему крови и радиостойкость организма. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
1545. РУДАКОВ И.А. Проблемы поражения и восстановления мегакариопоэза при острой лучевой болезни. Автореф. дис. докт. мед. наук. Обнинск, 1972.
1546. РУДАКОВА И.С. Влияние аскулетина и его производных на проницаемость и прочность сосудов при рентгенооблучении

- животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
1547. РУДЯКОВА С.Ф. Материалы о влиянии эпислон - аминокпро-
говой кислоты на кроветворение при экспериментальной ост-
рой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук.
Обнинск, 1968.
1548. РУДИЧКО Л.П. Исследование содержания отдельных фракций
фосфолипидов в функционально- и морфологически различ-
ных тканях спинного мозга нормальных и облученных живот-
ных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск,
1971.
1549. РУЗЕР Л.С. Определение поглощенных доз для случая попа-
дания эманаций и их дочерних продуктов в организм. Ав-
тореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1959.
1550. РУКВИШНИКОВ Ю.М. Экспериментальное изучение некоторых
механизмов радиочувствительности млекопитающих. Автореф.
дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 1967.
1551. РУСАКОВ А.Б. Заживление закрытых переломов костей при
хронической лучевой болезни (Экспериментальное исследо-
вание). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
1552. РУСИНОВА Г.Г. Усвоение и состояние экзогенной ДНК в орга-
низме животных в норме и при облучении. Автореф. дис.
канд. наук. Свердловск, 1974.
1553. РУСТАМОВ И.Р. Посттравматическая регенерация нерва в ор-
ганизме, ранее перенесшем общее облучение (Эксперимен-
тальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук.
Самарканд, 1969.
1554. РУШОНИК С.И. Исследование влияния железа на процессы об-
мена (транспорт, фиксация и экскреция) плутония-239 в ор-
ганизме животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л.,
1985.
1555. РЫБАКОВ А.И. Клиника и лечение повреждений нижней челюс-
ти при комбинации с лучевым поражением. Автореф. дис.
докт. мед. наук. М., 1959.
1556. РЫБАКОВА К.Д. О мутагенном и антимутагенном действии ра-
диозащитных препаратов на *E.coli*. Автореф. дис. ... канд.
наук. М., 1968.

1557. РИБАКИН С. Д. Изучение механизмов влияния радиации на активность фосфоэстеразы циклических нуклеотидов (ОЗ.ОЗ.ОЗ). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушино, 1986, 22 с.
1558. РИЖОВ А. И. Морфология нервного аппарата пищеварительного тракта морских свинок при облучении из бетатрона 25 МэВ. Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1960.
1559. РИЖОВ И. И. Влияние температуры на течение острой лучевой болезни у собак. (Материалы и разработке экспериментальной терапии). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
1560. РИШИНА Т. Н. Влияние ионизирующей радиации на содержание свободной и связанной с белком дезоксирибонуклеиновой кислоты, нуклеотидов, нуклеозидов и азотистых оснований в животном организме. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1963.
1561. РИСКУЛОВА С. Т. Влияние общего рентгеновского облучения содержание аскорбиновой кислоты в некоторых органах и крови белых крыс и морских свинок. Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1964.
1562. РИСКУЛОВА С. Т. Механизм радиационного поражения плазматических мембран (ОЗ.ОЗ.ОЗ). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1966, 43 с.
1563. РИСС И. И. Особенности регенерации периферических нервов в различные периоды острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1966.
1564. РИМША Е. И. О влиянии мышек доз внутреннего облучения на морфологический состав крови при раздельном и совместном действии с некоторыми факторами передиактивной природы. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
1565. РИЦЕВА Э. З. Ускоренные выведения радиоактивного цезия-134 из организма с помощью некоторых комплексобразующих веществ. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1959.
1566. РЯБОВА Э. З. Антилучевые свойства производных моноглюкарбонных кислот и эквот. лой ДНК при действии быстрых нейтронов и рентгеновских лучей. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Киев, 1973.

1567. РЯБУХА А.К. Реактивное торможение клеточного деления и его зависимость от нейро-гуморальных влияний. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1974.
1568. РЯБУХА Н.А. Состояние логки при внутримозговом введении аутологичного костного мозга после общего рентгеновского облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1970.
1569. РЫБУХИН Е.С. Ядерные реакции и активация на нейтронах реактора в медицине. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1971.
1570. РЫБЧЕНКО В.А. Исследования по обеззараживанию воды гамма-излучением. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
1571. РЯБИЧЕНКО Н.И. К вопросу об анализе локальных повреждений в ДНК, вызванных действием ионизирующей и неионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1963.
1572. РЯБИЧЕНКО Н.И. Анализ радиационных повреждений в макромолекулярной структуре ДНК и ДПП. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1970.
1573. РИЦОВОЙ Г.В. Изучение радиозащитного действия цисталлина на лизогенных бактериях. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
1574. РЯЗАНОВ В.М. Изучение содержания и некоторых свойств продуктов липидного обмена у организмов с различной устойчивостью к действию ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
1575. РЯЗАНЦЕВ Э.А. Комбинированная радиационная травма и особенности обезболивания (состояние активности холинэстеразы и электролитов крови). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1968.
1576. САЛТОВ Х.И. К особенностям заживления ран в условиях воздействия на организм ионизирующей радиации и ип.солнцн. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1967.
1577. САБАЕВ В.В. Влияние радиозащитных веществ на проницаемость гистогематических барьеров интактных животных и при ограничении двигательной активности. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.

1578. САВИНОВ А.Г. Изменение белковой ультрафиолетовой флуоресценции опухолевых клеток HeLa после облучения в малых дозах ионизирующей радиации (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1986, 31.
1579. САЛИН А.В. Физико-химические основы лучевого поражения живых клеток. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1969.
1580. САБОВ В.М. Роль активных форм кислорода в ферментативном перекисном окислении липидов в мембранах эндоплазматического ретикулума печени. Автореф. дис. канд. наук. М., 1978.
1581. САВЧЕНКО Б.Н. Сравнительная характеристика суммарной электроретинограммы, вызванной световой и рентгеновской стимуляцией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1977.
1582. САВЧЕНКО Н.Я. Влияние пространственного распределения поглощенной дозы ионизирующего излучения на биологический эффект. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
1583. САВЧЕНКО Э.С. Активность дегидрогеназ альфа-кетокислот в условиях воздействия на организм животных ионизирующей радиации и тиофосфамида. Автореф. дис. канд. биол. наук. Одесса, 1974.
1584. САВИШКИЙ И.В. Обмен гуаниловых нуклеотидов в органах белых крыс при однократном тотальном гамма-облучении в дозе 30 Гр. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1987, 20 с.
1585. САДУХОВ С.Г. Влияние нейтронного облучения на активность тканевых протениаз. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1966.
1586. САЕНКО А.С. Повреждение, репарация ДНК и депрессия генов в облученных клетках (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1984, 35 с.
1587. САИДАЛИЕВ Э.Г. Реакция надпочечников односторонне алrenaлэктомированных и гипофизэктомированных животных на действие ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1966.
1588. САИД-УЭЛИНА Р.С. Влияние лагохилуса, раусеидила и маншениа на сосудистую проницаемость, нарушенную ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1968.

1589. САЛАМАТИША Н.А. Радиомодифицирующие эффекты кратковременной гипергликемии и локальной УВЧ-гипертермии. Экспериментальное исследование (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1937, 18 с.
1590. САМОИЛЕНКО И.И. Материалы к изучению механизмов радиочувствительности бактерий. (Исследование роли повреждаемости ДНК). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
1591. САМОИЛОВ Л.В. Влияние цистамиды на функцию почек. Автореф. дис. ... канд. наук. Томск, 1981.
1592. САМОИЛОВА Л.Г. Механизмы хронического действия малых доз проникающей радиации на деятельность висших отделов центральной нервной системы животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1964.
1593. САМОИЛОВИЧ М.П. Характеристика поздней лучевой плазменно-депрессии и экспериментальный анализ ее механизмов. Автореф. дис. канд. биол. наук. (03.00.01). Л., 1982.
1594. САНАЯ Т.В. Действие ионизирующего излучения на физиологические свойства мембран поллярных клеток кожи лягушки. Автореф. дис. канд. биол. наук. Тбилиси, 1973.
1595. САЦОДЗЕ В.Я. Исследование ранних нейрофизиологических эффектов при гемилатеральном облучении мозга кроликов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1977.
1596. САМЕБЛИЗЕ О.И. Биологические аспекты действия ионизирующих излучений на скелетную мускулатуру. Автореф. дис. канд. биол. наук. Тбилиси, 1971.
1597. САНОЦКАЯ Н.В. Анализ механизмов, определяющих напряжение кислорода в тканях. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1975.
- 1597а. САНОЦКИ И.В. Действие различных доз радиоактивного тория на размножение. Диссертация. М., 1950.
1598. САПАЧЕВА В.А. Элиминация радиационно-ядучиловых хромосомных аберраций и судьба аберрантных клеток (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965, 24 с.
1599. САФИСЯН Л.В. Некоторые вопросы повреждающего действия липидных токсических веществ на клеточные структуры. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1971.
1600. САГУХАНОВ А.Г. Изменение концентрации некоторых электро-

литов в крови и сердечной мышце животных при острой тучевой болезни различной тяжести. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1969.

1601. САТТАРОВ Ф.К. О влиянии невротомии на консолидацию переломов у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1963.
1602. САТХОМИНА Э.А. Дегидрогеназа цикла Кребса и цитохромная система при действии проникающей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1970.
1603. САУБЬНОВА М.Г. Полисахариды дрожжевых организмов и их метаболизм в процессе пострадиационного восстановления. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
1604. САУГАБАЕВА К.М. Изучение с помощью кофеина ролли репарации в радиационном повреждении хромосом млекопитающих на разных стадиях клеточного цикла. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пуццано, 1977.
1605. САУЛЯ А.И. Изменения афферентной импульсации и состояния центральной нервной системы после воздействия понижающей радиации в небольших дозах. Автореф. дис. канд. мед. наук. Клинчен, 1970.
1606. САФАРОВ А.М. Экспериментальное изучение влияния рентгеновых лучей на рост длинных трубчатых костей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Саратов, 1965.
1607. САФАРОВ К. Действие гамма-радиации на энергетические системы клеток *Phaseolus aureus*. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1976.
1608. САЖИЗОВ К. Радиоустойчивость и послелучевая реактивация некоторых видов спорозоных бактерий. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1964.
- 1608a. САФРОНОВА В.Г. Исследование флуоресценции клеток крови и костного мозга в отдаленные сроки после облучения и локального облучения организма. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1969.
1609. САХАРОВА И.Н. Реакция организма на облучение в условиях иммобилизации и роль гипофизадреналовой системы в ее осуществ-

- плении. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пенза, 1967.
1610. САДУКЕВИЧ В.Б. Влияние малых доз нейтронов промежуточных энергий и рентгеновых лучей на содержание катододынинов в различных тканях животного организма. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1966.
1611. СЕМИГДА М.Ф. Опыт применения цитотоксических сывороток (меллоксикетической и антиретиккулярной) в условиях лучевых поражений. Автореф. дис. канд. мед. наук. П., 1956.
1612. СВЕРДЛОВ А.Г. Роль токсического фактора в опосредованных влияниях ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1964.
1613. СВИГИРИС А.Ю. Чувствительность кроветворных органов беременных животных и их плодов к ионизирующему излучению. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.
1614. СВИСТУНЬКО Д.А. Природа перичных нарушений, индуцированных действием гамма-излучения и стрессов в животных тканях с разной радиочувствительностью (ОЗ.00.02). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966, 21 с.
1615. СЕВАСТЬЯНОВ А.В. Функциональное состояние вестибулярного анализатора при воздействии ионизирующей радиации в различных дозах. (Первоначальные реакции и состояние анализатора в различные периоды лучевой болезни). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1963.
1616. СЕВАСТЬЯНОВ А.В. Закономерности возникновения аберраций хромосом в митотическом цикле клеток человека при гамма- и нейтронном облучении (ОЗ.00.01). Автореф. дис. докт. биол. наук. Обнинск, 1962, 26с.
1617. СЕВАСТЬЯНОВ А.И. Радионуклидные методы раннего прогнозирования и контроля эффективности лучевой терапии с использованием гипергликемии и гипертермии (ОЗ.00.01, 14.00.14). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965, 27 с.
1618. СЕДОВА В.М. Характеристика информационных ядерных РНК ретикулированной печени крысы при общем рентгеновском облучении. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1972.

1619. СЕДИХ Н.И. Катепсы Д головного мозга в норме и после рентгеновского облучения (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1984, 22 с.
1620. СЕИД-МАНСУРИ Б.М. К изучению обмена фосфора при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1962.
1621. СЕИФУЛЛИН Ф.Х. Влияние комплексных кобальтсодержащих соединений на процесс регенерации костной ткани при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1963.
1622. СЕИФУЛЛИН Ф.Х. Стимуляция процессов регенерации тканей некоторых органов и систем комплексными соединениями кобальта. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Ташкент, 1973.
1623. СЕЛЕВА Н.Г. Роль фотореактивируемого компонента в проявлении кислородного эффекта и радиационной защиты у клеток *E.coli* различного генотипа (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1986, 20 с.
1624. СЕЛЕЗНЕВ А.Ф. Модельное изучение некоторых вопросов радиационной защиты. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1966.
1625. СЕЛІВАНОВ В.А. Изучение регуляции тромбоцитопозеза и ее особенностей при радиационном воздействии. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1985.
1626. СЕЛІВАНОВА Л.А. Влияние ионизирующей радиации на обмен фосфорных соединений между кровью и тканями головного мозга собак. Автореф. дис. канд. биол. наук. Тюмень, 1968.
1627. СЕЛИВЕСТРОВА Л.А. Влияние ионизирующих излучений на синтез витаминов микроорганизмами. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1959.
1628. СЕЛІВІН А.П. Влияние элеутерококка и его комбинации с серосодержащими радиопротекторами на обмен холестерина при лучевом поражении (03.00.04). Автореф. дис. канд. мед. наук. Караганда, 1977.
1629. СЕМАГИН В.И. Высшая нервная деятельность белых крыс, систематически облучавшихся рентгеновыми лучами в эмбриональном периоде. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.

1630. СЕМАГИН В.Н. Компенсация радиационных повреждений центральной нервной системы. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. К., 1978.
1631. СЕМЕНЕЦ Т.Н. Регуляция образования кроветворных клеток селезеночных колоний, клетками чувствительными к действию антимозговой сыворотки. Автореф. дис. канд. наук. Обнинск, 1982.
1632. СЕМЕНОВ А.И. Распределение и биологическое действие кэрия-244. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
1633. СЕМЕНОВ Д.И. Влияние ЭДТА на обмен катионов в организме. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1958.
1634. СЕМЕНОВ Д.И. Теоретические основы хелатотерапии (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1985.
1635. СЕМЕНОВ Л.Ф. Изменения тканевых нуклеотидов при действии рентгеновых лучей на организм. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1952.
1636. СЕМЕНОВ Л.Ф. Профилактика острой лучевой болезни в экспериментах на млекопитающих. (О биологических путях защиты от радиации). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Сухуми, 1965.
1637. СЕМЕНОВА В.П. Гистологические изменения костной системы крыс и отдаленные последствия поражения в зависимости от дозы инкорпорированного стронция-90. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
1638. СЕМЕНОВА Е.Г. Внеплановый синтез ДНК в клетках HeLa Ж-63 при лучевых и нелучевых воздействиях. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1972.
1639. СЕМИНА О.В. Влияние некоторых биологически активных веществ на популяцию стволовых кроветворных клеток и на выживаемость облученных мышей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1976.
1640. СЕРГАЗИН А.Г. Проницаемость перитонеальной мембраны и сосудисто-тканевых барьеров некоторых внутренних органов при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1960.
- 1640а. СЕРГАЗИН А.Г. Динамика и значение проницаемости барьерных систем в развитии лучевых поражений. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1967.

1641. СЕРГЕЕВ С.Н. Изменение сердца при лучевой болезни в условиях различного утолщения срдчанкэмд. Автореф. дис. канд. наук. М., 1967.
1642. СЕРГИЕНКО Н.Ф. О влиянии утомления и рентгеновского облучения на развитие хирургического сепсиса (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1966.
1643. СЕРДЯКОВ Г.И. Реактивные изменения периферической нервной системы в области кожной ранки при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1967.
1644. СЕРЗЕРТКОВ Н.Г. Получение радиосактивных препаратов для интратканевой и интраполостной терапии злокачественных опухолей. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1962.
1645. СЕРЫРЬКОВ Н.Г. Радиотерапевтические препараты и методы их получения. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1964.
1646. СЕРГИН М.С. Изменение интерцептивных условных рефлексов при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.
1647. СЕРДЕНКО Э.А. Действие гамма-лучей и быстрых нейтронов на хромосомы человека в зависимости от стадии митотического цикла в пострадиационной гипертермии (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1983, 24 с.
1648. СЕРКИЗ Я.И. Спонтанная γ электрохемилюминесценция сыворотки крови крыс, облученных быстрыми нейтронами, в динамике лучевого поражения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1971.
1649. СЕРКИЗ Я.И. Хемилюминесцентные свойства крови как показатель тяжести радиационных повреждений, вызванных быстрыми нейтронами (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1983, 47 с.
1650. СЕРЫН С.В. Влияние ряда факторов на реабсорбцию и тканевую накопление в лимфатических узлах коллоидных растворов радиоактивного золота. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
1651. СЕСЛАВИНА Л.С. Количественная оценка гомотрансплантационной активности лимфоидных тканей интактных и облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.

1652. СИБИРНАЯ Н.А. Гемоглобины различных популяций эритроидных клеток костного мозга в норме и после рентгеновского облучения (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1986, 16 с.
1653. СИВАЧЕНКО Т.П. Действие нейтротропных веществ и фосфорной нагрузки на выведение радиосактивного фосфора из организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1957.
1654. СИБЕРЦЕВА В.Н. Влияние предварительного облучения организма рентгеновыми лучами на течение инфекционных процессов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1965.
1655. СИДОРОВА В.Ф. Восстановление регенерационной способности органов, подвергавшихся рентгеновскому облучению. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
1656. СИДОРОВА Н.Д. Влияние некоторых гемопротекторов на функциональное состояние митохондрий, выделенных из печени контрольных и облученных крыс. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.
1657. СИДОРОВИЧ И.Г. Влияние условий трансплантации лимфоидных клеток облученным реципиентом на антелогенез. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
1658. СИЗАН Е.П. Целые двигательные условные рефлексы при длительном гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
1659. СИЛЬЧЕНКО Н.Н. Защитное влияние экранирования и аустрасплантации костного мозга на мышцы при воздействии рентгеновых лучей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1967.
1660. СИЛЧЕВА М.Ф. Влияние рентгенового облучения на активность гексокиназы и альдолазы в больших полушариях головного мозга и скелетной мышце (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1964.
1661. СИМОНЕНКОВА В.А. Повреждение и восстановление слизистой оболочки тонкой кишки мышей при кишечном синдроме, вызванном нейтронным облучением (Морфологическое и гистохимическое исследование). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1974.
1662. СИМОНОВ Е.А. Влияние общего рентгеновского облучения на гиалуронидазную активность тканей глаза. Автореф. дис. канд. мед. наук. Горький, 1966.

1663. СИМОНОВ В.В. Исследования вторичной структуры ДНК, подвергнутой действию ионизирующего и УФ-излучений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1969.
1664. СИМОНОВ Е.Е. Влияние облучения рентгеновского излучения на содержание нуклеиновых кислот в кроветворных органах животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1963.
1665. СИМОНОВА Л.И. Биологическая характеристика и эффективность пересадки консервированной ($T - 196^{\circ}\text{C}$) гемопоэтической ткани плодов при острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1969.
1666. СКВОРЦОВ В.Г. Природа и реакция парамагнитных центров в облученных ДНК и нуклеопротеидах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1976.
1667. СКИДЛЕСКАЯ А.М. Экспериментальные исследования механизма обеззараживания питьевой воды хлором и гамма-облучением. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
1668. СКЛЕУЦКИС В.С. Влияние рентгеновского облучения на естественную резистентность кроликов к заражению чумы свиней. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
1669. СКЛЯДСКАЯ Е.И. Влияние ионизирующего излучения на восприимчивость и иммунитет при некоторых нейровирусных инфекциях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
1670. СКЛЯДСКАЯ Е.И. Механизм действия ионизирующей радиации на некоторые факторы резистентности к миксовирусам. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1967.
1671. СКОБЫЛЫНА Е.С. Исследование влияния бесклеточных факторов из тимуса телят на лимфоидные органы облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1974.
1672. СКОПЕНКО Е.В. Кальций, нейромедиаторы и система цитлических нуклеотидов мозга крыс в начальный период острого лучевого поражения (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1985, 23 с.
1673. СКОРОПАД Ю.Д. Материалы к моделированию радиобиологического эксперимента. (Тканевые дозы в оценке реакции на локальные облучения). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
1674. СКОРОПАД Ю.Д. Дозовые факторы в усовершенствовании лучевой терапии рака кожных и слизистых покровов (14.00.19).

- Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1984.
1675. СКОТНИКОВА О.И. Начальные этапы нарушения синтеза РНК в органах облученных крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1975.
1676. СКРИДОНЕНКО А.Д. Исследование нуклеиновых кислот и нуклеаз в клеточных фракциях печени крыс в процессе роста и рентгенооблучения карциномы Герена. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1957.
- 1676а. СКУРАТОВИЧ А.А. Материалы изучения некоторых биологических эффектов импульсного (ультрафракционированного) облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
1677. СЛАВНОВ В.Н. Динамика накопления радиоактивного йода цитовидной железой и плазмой крови животных при действии некоторых фармакологических веществ. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1959.
1678. СЛЕПУХИНА Л.В. Влияние радиочувствительности целостного организма под действием ингибиторов свободнорадикальных реакций. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
1679. СЛЕПЦОВА И.Л. Структурно-функциональные свойства высокомолекулярного комплекса аллисацетил-т РНК - синтетаз из печени крыс в условиях острого лучевого поражения (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1984.
1680. СЛЕСАРЁВ В.В. Периферическое крово- и лимфообращение при воздействии на организм малых доз ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ашхабад, 1964.
1681. СЛОБОДСКАЯ В.В. Изменение некоторых показателей обмена цистамина в условиях его сочетанного применения с 5-метокситриптаном и бензоном (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1978.
1682. СМАЙЛЕНЕ А.А. Сравнительная фармакологическая характеристика алкилпроизводных цистамина, цистаминина, а также некоторых аминокислотдисульфидов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
1683. СМЕРНОВ А.А. Метаболизм пентамина, инкапсулированного в липосомах и его применение для стимуляции выведения депонированного в клетках плутония-239 (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1983, 21 с.

1684. СМЯГНОВ А.В. Влияние некоторых физиологических факторов на биологическое действие общего внешнего бета-облучения. Автореф. дис. канд. наук. М., 1971.
1685. СМЯГНОВ В.П. Некоторые особенности реактивности нормальных и опухолевых клеток при воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Петрозаводск, 1970.
1686. СМЯГНОВ Г.П. Влияние 6-метилтиоурацила на функции организма при ионизирующем облучении. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1972.
1687. СМЯГНОВ Е.А. Некоторые особенности течения воспалительных и репаративных процессов при экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.
1688. СМЯГНОВ К.В. Секреторная и моторная функции тонкого кишечника при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
1689. СМЯГНОВ О.П. Материалы изучения биологического эффекта мощности дозы ионизирующей радиации. (Исследование в различных условиях газовой среды). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
1690. СМЯГНОВ Р.В. Влияние дозы ионизирующего излучения на частоту и латентный период развития опухолевых процессов у мышей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1962.
1691. СМЯГНОВА А.В. Роль гравитации в спонтанном и радиационном мутагенезе у дрозофилы (*D. melanogaster*). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1985.
1692. СМЯГНОВА Г.А. Влияние этадена на гемопоэз облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
1693. СМЯГНОВА И.Б. Исследование температурной зависимости процессов, развивающихся в клетке в результате воздействия ионизирующей радиации. (Опыты на *Paramecium caudatum*). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1960.
1694. СМЯГНОВА И.С. Исследование способности к репарации двуцепочечных разрывов ДНК гелатоцитов крыс при действии общего рентгеновского облучения (*D. melanogaster*). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1985, 27 с.
1695. СМЯГНОВА О.В. Влияние предварительного введения живой

противочумной вакцины ЕВ на радиорезистентность животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.

1696. СКИРЮОВА Ю.Д. Структурные повреждения ДНК и их репарация в клетках периферической крови облученных животных. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1983, 26 с.
1697. СМОУИРАНОВА О.А. Радиомодифицирующее действие антрациклиновых антибиотиков и их комплексов с ДНК на экспериментальные опухоли (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1982, 20 с.
1698. СМОРОДИНЦЫ А.А. Течение гриппозной инфекции и состояние противогриппозного иммунитета при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1957.
1699. СМОРОДИНЦЕВА Г.И. Фармакологический анализ защитного действия бета-меркаптоэтилампа (меркаптана) при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1961.
1700. СИМФЛДЗЕ Т.Н. Исследование регуляции стационарного уровня аденилатой системы печени шпактных и облученных рентгеновскими лучами животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
1701. СИМГИРЕВА Г.И. Исследование некоторых биохимических и биохимических показателей сыворотки крови с целью использования их в дозиметрии (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980, 20 с.
1702. СИМСАРЬ И.А. Исследование системы ацетилхолина функционально различных структур спинного мозга облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1970.
1703. СНОПКОВА В.А. Действие ионизирующего излучения на иммунитет к экспериментальной паратифозной инфекции. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
1704. СОБОЛЕВ А.С. К вопросу о механизме радиоэщитного действия серотонина. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
1705. СОБОЛЕВ А.С. Системы нуклеиновых кислот (ГМФ и ЦМФ) при лучевом поражении и химической радиопрофилактике животных (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1982.

1706. СОВТЯСКИХ Л.Д. Некоторые стороны обмена ретинола в слизистой тонкого кишечника в условиях различной обеспеченности организма витамином А, при ионизирующем облучении и опухолевым ростом. Автореф. дис. канд. наук. Харьков, 1982.
1707. СОКОЛОВ В.А. Биологические и радиационно-химические эффекты нейтронного облучения клеток *E.coli* и макромолекул (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1984, 19 с.
1708. СОКОЛОВ В.В. Состояние кроветворения при хроническом действии галых доз ионизирующей радиации. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1964.
1709. СОКОЛОВ И.И. Влияние рентгеновского излучения на фосфорный обмен в денервированных и интактных мышцах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1966.
1710. СОКОЛОВ С.С. Влияние лучевой болезни на заживление ран у экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. наук. Л., 1956.
1711. СОКОЛОВА И.К. Химические методы дозиметрии и их применение в радиобиологическом эксперименте. Автореф. дис. канд. наук. М., 1964.
1712. СОЛДАТЕНКОВ В.А. Репарация суперспиральной ДНК во фракциях тимоцитов различающихся по радиочувствительности (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1983.
1713. СОЛДАТОВА В.М. Влияние динитрофенола (альфа-2-4) и ксиолорса на развитие противобришлетифозного иммунитета у облученных животных. Автореф. дис. канд. наук. Л., 1966.
1714. СОЛОВЬЕВ Ю.Ч. Об афферентной иннервации и изменении сосудисто-нервных элементов кости при поражении стронцием-90 (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.
1715. СОРОКИН А.М. Иммунологические закономерности функционирования системы интерферона. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1966.
1716. СОРОКИНА Е.И. Окислительно-восстановительное равновесие в тканях и другие показатели кислородного режима организма при ускорениях и пониженном барометрическом давлении.

- Автореф. дис. канд. наук. М., 1970.
- I717. СОРОКИНА Т.М. Содержание серотонина в различных отделах головного мозга при воздействии на организм ионизирующего излучения и фармакологических веществ. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
- I718. СОРОКИНА Ю.Д. Изменения в тимусе под влиянием общего рентгенового облучения (повреждение и восстановление и их возможное значение в генезе лимфом этого органа). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
- I719. СОСОВА В.Ф. Некоторые особенности шифонного процесса при лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1956.
- I720. СОУСПИНА О.М. Состояние интраорганных сосудов почек и полых вен кошек при острой лучевой болезни, вызванной различными источниками радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1972.
- I721. СПИТКОВСКИЙ Д.М. Радиочувствительность дезоксирибонуклеопротеидов соматических клеток как функция их структурной организации. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1969.
- I722. СТАКАНОВ В.А. Влияние ионизирующей радиации на ДНП и ДНК клеток семенишков. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
- I723. СТАЛКЕВИЧ Н.В. Пластика травматического проникающего дефекта стенки желудка при острой лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1962.
- I724. СТАЛКЕВИЧ Н.В. Оценка оперативных вмешательств на желудке при комбинированном лучевом поражении. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1972.
- I725. СТАЛКОВА Т.Г. Специфические и неспецифические иммунологические показатели при вакцинации организма в обычных и измененных условиях среды. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1964.
- I726. СТАРОДУБ Н.Ф. Влияние рентгеновских лучей и быстрых нейтронов на структуру и некоторые биологические свойства гемоглобина кролика. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1969.
- I727. СТАРЦЕВА И.А. Особенности отморожений III-IV степени в ус-

- ловиях лучевой болезни (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Свердловск, 1970.
1728. СТАЧКОВ А.М. Механизмы нейроэндокринных влияний при радиационном воздействии и химической защите. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1967.
1729. СТЕПАЧЕНО В.Ф. Радиобиологическая значимость электронов малых энергий при внутреннем гамма-электричном облучении. (Радиационные аспекты) (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1978.
1730. СТЕПАНОВ В.С. Распределение и биологическое действие европия-152. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
- 1730а. СТЕПАНОВ Р.П. Клеточные механизмы лучевой патологии тканевой сердечно-сосудистой системы (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1967, 45 с.
1731. СТЕПАНОВ Э.П. Влияние ожога на проницаемость сосудисто-тканевых барьеров и состояние макрофагов тканей некоторых органов в условиях острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1966.
1732. СТЕПАНОВА И.М. Генетическая детерминированность радиозащитного действия эммулинов и индолылатриламинов при гамма-облучении *Escherichia coli* (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1978.
1733. СТЕПАНОВА Р.И. Влияние коагулирующей радиации на слизистую оболочку верхних дыхательных путей и орган слуха. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1962.
1734. СТЕПАНОВСВА Л.П. Влияние коагулирующей радиации на мягкие ткани зуба и пародонт. (Экспериментальное-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Смоленск, 1965.
1735. СТЕПАНЧЕН С.Д. О характеристике и механизмах действия рентгеновских лучей на фагоцитарную и антителообразовательную функцию ретикуло-эндотелиальной системы (РЭС). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1970.
1736. СТЕПЧЕНКО Л.М. Кислая пептид-гидролаза головного мозга после рентгеновского облучения животных. Автореф. дис.

канд. наук. Киев, 1981.

1737. СТЕЦЕНКО И. П. Влияние кислорода на дыхание и окислительное фосфорилирование митохондрий печени при рентгенотерапии злокачественных новообразований у животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1970.
1738. СТОЕВ С. В. Исследование противолучевой эффективности и механизма радиозащитного действия некоторых производных - (2-аминоэтил) изотиомочевина и 2-амино-2-тиазолина (03.00.02). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1982, 22 с.
1739. СТОЛЯР О. Б. Изучение молекулярных механизмов нарушения дыхательных свойств эритроцитов кроликов при лучевой поразении их защиты и восстановления (03.00.04). Автореф. дис. канд. биол. наук. Львов, 1982, 22 с.
1740. ШЛЯРОВА Т. В. Влияние гуморального фактора тимуса на влияемость процессы кроветворения и иммунный ответ облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1985, 23 с.
1741. СТРЕЛКОВ Р. Б. Сравнительное изучение механизмы действия радипротекторов класса индолилалкиламинов и амнотиолов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1968.
1742. СТРЕЛКОВА М. А. Исследование изотопных спектров катализа крови и печени крыс при общем рентгеновском облучении и воздействии дрожжевого фермента. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
1743. СТРЕЛЬНИКОВ В. А. Экспериментальное изучение сибироязвенного вакцинального процесса у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1971.
1744. СТРЕЛЬЦОВА В. Н. Об онкозах, развивающихся под влиянием радиоактивных продуктов деления урана (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1960.
- 1744а. СТРИМОВСКИЙ А. Д. О кинетике радиационного поражения клеточных популяций. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
1745. СТРИМОВСКИЙ А. Д. Некоторые общие закономерности пострадиационной регенерации тканей млекопитающих. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1979.

1746. СТРУЧКОВ Э.А. Роль гидродинамического сдвига в модификации радиационных повреждений в структуре дезоксирибонуклеиновой кислоты. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1970.
1747. СТАЖИЧНА Т.В. О биологическом действии мощного однократного импульса рентгеновского излучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1970.
1748. СУББОТИНА С.М. О механизмах изменения содержания серотонина в тканях животных при лучевом поражении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
1749. СУВОРОВ Н.Н. Исследования в области синтеза биологически активных производных индола. Автореф. дис. ... докт. хим. наук. М., 1962.
1750. СУВОРОВА Г.В. Изменение антигенных свойств злокачественных клеток под влиянием понижающей радиации. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1967.
1751. СУДАРИКОРА Л.Г. Применение галаскобина ч ингаляции кислорода для профилактики и терапии лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1969.
1752. СУДЬБИНА Е.Н. Природа и фотохимические превращения парамагнитных центров облученных белков. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. Пушкино, 1970.
1753. СУКАЛЬСКАЯ С.Я. Кинетические модели радиационного поражения эмбрионов рыб к транспорта радионуклидов в системе "водная среда" - гидроблонт". Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1974.
1754. СУЛАГВА Л.С. О холестеринском обмене при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1964.
1755. СУЛЕЙМЕНОВ А.А. Опыт профилактики и лечения комбинированного лучевого поражения опрацией замещения крови. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1965.
1756. СУМАРУКОВ Г.В. Окислительное равновесие и радиочувствительность организмов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1964.

1757. СУМЕУР М.Б. Исследование эффективности активации левалинолом и кальцитонином клеток Т-системы иммуниста нормальных и облученных животных. Автореф. дис. канд. наук. Киев, 1981.
- 1757а. СУНГУРОВ А.Ю. Биофизические характеристики клеточной поверхности в норме и после воздействия ионизирующей радиации (03.00.01, 03.00.02). Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1988.
1758. СУРИНОВ Б.П. Множественные формы ферментов при лучевых воздействиях (03.00.01). Автореф. дис. докт. биол. наук. Обнинск, 1984, 34 с.
1759. СУСЛИКОВ В.И. Уменьшение эффективности защиты млекопитающих по снижению дозы однократного тотального облучения ионизирующей радиацией. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
1760. СУСЛОВ А.В. Механизмы индукции и репарации двуцепочечных разрывов ДНК в клетках E.coli. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1981.
1761. СУСЛОВА И.Н. Летальное и мутагенное действие гамма-излучения на λ г и профаг λ мбда λ (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1966.
1762. СУТКОВА Д.А. Роль гидрокортизона и инсулина в изменении энергетического обмена у крыс, облученных быстрыми нейтронами. Автореф. дис. ... канд. наук. Киев, 1963.
1763. СУХАНОВА Г.А. Некоторые механизмы регуляции окислительного фосфорилирования у облученных крыс. Автореф. дис. канд. биол. наук. Томск, 1972.
1764. СУШКЕРИЧ Г.Н. Функциональные свойства кровельных пластинок при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование): Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
1765. СУШКЕРИЧ Л.И. Роль микроциркуляторных расстройств в тонком кишечнике в патогенезе лучевого кишечного синдрома (14.00.16). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск 1978.
1766. СЧАСТЛИВЫЙ О.Я. Некоторые особенности проявления феномена "ESCAPE" в условиях нормы лучевого повреждения и динитрофеноловой гипоксии. Автореф. дис. канд. биол. наук. Фрунзе, 1969.

1767. СЫЗЫНЬС Б.И. Роль ДНК-полимеразы у *Escherichia coli* в репарации и репликациях ДНК "in vivo". Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1973.
1768. СИГОМИТИШКОВА И.В. Материалы по изучению некоторых сторон белковой функции печени при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1957.
1769. СИСОЕВА М.И. Водорастворимые белки и сульфгидрильные группы осцитных переливаемых опухолей в процессе роста, при действии радиации и радиосенсибилизации. Автореф. дис.... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1968.
1770. СКОБИН-ХУА. О радиомиметическом действии окисленной олеиновой кислоты и липидов, выделенных из печени облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
1771. ТАБАКОВА Л.А. Материалы к оценке пострадиационного восстановления при повторных облучениях. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
1772. ТАВРОВСКАЯ Т.В. Сравнительное изучение восстановительных процессов в кроветворной ткани костного мозга различных видов животных при локальном облучении. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
1773. ТАМЦ М.Ю. Влияние общего фракционного облучения гамма-лучами Co^{60} и рентгеновыми лучами на активность фосфорилэстеразы, сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы центральной нервной системы, скелетной мышцы и печени. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1961.
1774. ТАМЦ М.Ю. Окислительно-восстановительные процессы в головном мозге и миокарде при действии малых доз нейтронов и рентгеновских лучей. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. биол. наук. Минск, 1972.
1775. ТАМБЕВ А.Х. Некоторые свойства антибиотиков как защитных веществ при лучевом поражении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1964.
1776. ТАЦКОВСКАЯ Л.С. Влияние рентгеновского облучения в дозе 40-R на некоторые стороны обмена алюминия в мозге белых крыс. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1974.
1777. ТАПОМАНИЕН Н.Я. Непрепарированные поврежденные ДНК в потожках облученных клеток млекопитающих (03.00.01). Ав-

- гореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1986, 23 с.
1778. ТАРАШЕНКО Г.А. Исследование свободнорадикальных процессов в тканях облученных животных. Автореф. дис. ...канд. биол. наук. М., 1966.
1779. ТАРАШЕНКО Т.В. Реактивные изменения и репаративная регенерация миокарда млекопитающих после ожоговой и лучевой травмы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Воронеж, 1962.
1780. ТАРАСЕВИЧ А.Г. Синтез, свойства и противолучевая активность 2,3-димаркаптопропиламина и его производных. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1964.
1781. ТАРАСЕВИЧ А.Г. Исследование роли тиолов в определении радиочувствительности биологических объектов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1971.
- 1781а. ТАРАСОВ В.А. Радиационный мутагенез в клетках эукариот. Количественные закономерности и молекулярные подходы (ОЗ, ОО, I5). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1975, 48 с.
1782. ТАРАСОВ В.К. Электроольфографические исследования обонятельной рецепции у собак на различные запаховые раздражители до и после облучения животных радиоактивным изотопом (P^{32}). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1975.
1783. ТАРАХТИЙ Э.А. Динамика количественных изменений в кроветворной ткани, периферической крови и кишечнике облученных и задержанных мышей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1973.
1784. ТАРИШКОЛЬСКАЯ Л.Г. роль распределения и интенсивности метаболитов серосодержащих радиопротекторов в противолучевом эффекте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1962.
1785. ТАШИС М.А. Действие гамма-радиации на некоторые энергетические реакции клеточного ядра. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Цудино, 1969.
1786. ТАШИСКИН В.А. Некоторые особенности распределения радиоактивного фосфора и состояние гематоэнцефалического и некоторых других гисто-гематических барьеров у потомства животных, перенесших острую лучевую болезнь. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.

1787. ТАШБАЙ Ю.А. Действие быстрых нейтронов ядерного реактора на печень крыс при тотальном и локальном облучении. (До-зиметрические исследования условий облучения и некоторые показатели функции печени). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1973.
1788. ТАШМАТОВ К.Т. Влияние пониженного барометрического давления и адаптации к нему на процессы фосфорилирования в головном мозгу морских свинок при ионизирующем облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1961.
1789. ТАШХОДЖАЕВ П.И. Реакция щитовидной железы на действие гамма-лучами Co^{60} . Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1967.
1790. ТЕН Э.В. Иммунохимическое исследование синтетических хелат-комплексов йодболка и аминокислот с биогенными металлами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1967.
1791. ТЕР-АВЕГИСЯНИ А.Т. Влияние гиалуронидазы, гиалуроновой кислоты и некоторых других препаратов на инфекционные осложнения экспериментальной лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ереван, 1967.
1792. ТЕРЩЕНКО О.Я. К вопросу о влиянии мозговой травмы на течение лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1958.
1793. ТЕРЩЕНКО О.Я. Пострадиационное опустошение радиочувствительных тканей. Механизм и оценка по показателям обмена ДНК. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1970.
1794. ТЕРНОВ Б.И. Некоторые стороны биологического действия радиоактивного Ca^{45} в хроническом эксперименте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
1795. ТЕРТОВ В.В. Исследование влияния ионизирующего излучения и радиопротекторов на систему циклического 3',5-гуанозинмонофосфата (цГМФ). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1981.
1796. ТЕСТОВ Б.В. Влияние экологического фактора на накопление и распределение радионуклидов в организме полевок и дозы облучения в условиях повышенной радиоактивности. Автореф. дис. канд. биол. наук. Сыктывкар, 1973.
- 1796а. ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ Н.В. Некоторые проблемы радиационной биогеоценологии. Диссертация. Свердловск, 1962.

1797. ТИМОЧКО М.Ф. Влияние тотального рентгеновского облучения на некоторые показатели обмена фосфатидных фракций головного мозга кроликов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Львов, 1971.
1798. ТИМШЕНКО С.И. Особенности реакций организма на действие ионизирующей радиации и химическая защита в возрастном аспекте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1975.
1799. ТИТЧЕНКО О.И. Модифицирующее действие тироксина на реализацию потенциальных повреждений хромосом, вызванных рентгеновским облучением (03.00.01). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1981, 23 с.
1800. ТИТОВ А.В. Метаболизм серусодержащих радиопротекторов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1971.
1801. ТИГОВ Б.А. Влияние некоторых антигипоксических средств и их комбинаций на радиозащитный эффект гипоксии. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1972.
1802. ТИТОВ Ю.Б. Модификация радиобиологического действия излучения ингибированием репарации и репликации (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1978.
1803. ТИЦЛОВА О.А. Генетический контроль и механизмы нестрадательного синтеза липидов у цианобактерий (03.00.01, 03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., МГУ, 1983, 21 с.
1804. ТИХОМИРОВА М.М. Потенциальные повреждения хромосом в мутационном процессе, индуцированном радиацией (03.00.15). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1979.
1805. ТИХОНОВА Л.И. Хроматографическое изучение комплексных соединений как основа отбора веществ для выведения радиозонопов редкоземельных элементов и стронция из организма. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1961.
1806. ТКАЧ В.М. Система дезаминирования глутамина в головном мозге и печени белых крыс при γ -действии ионизирующей радиации в относительно малой дозе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1974.
1807. ТКАЧЕВ А.В. Функциональные и морфологические изменения передней доли гипофиза и щитовидной железы белых крыс при лучевой болезни, вызванной однократным введением

- Р²¹⁰. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
1808. ТКАЧЕВ А.В. Аспекты радиационного поражения щитовидной железы. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1970.
1809. ТКАЧЕВ А.Д. Особенности течения и лечения травматического шока на фоне конизирующего воздействия. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1964.
1810. ТКАЧЕВА Г.А. Структурные основы взаимодействия и пострадиационные изменения кортикального и медуллярного компонентов надпочечника. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1971.
1811. ТКАЧЕВА Т.В. Материалы к изучению реакций системы крови на раздражение интерорганиторов после облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
1812. ТКАЧЕНКО Э.И. Изменения нервных структур селезеночного сплетения и интрауральных сплетений желудочно-кишечного тракта при конизирующем воздействии (14,00,19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1974.
1813. ТОВСТОЛБС К.Ф. Особенности заживления подкожных разрывов почек при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1961.
1814. ТОДОРОВ И.Н. Исследования субклеточных и молекулярных изменений биосинтеза рибонуклеиновых кислот и белков на ранних этапах острого лучевого поражения организма. Дис. ... докт. биол. наук. Харьков, 1969.
1815. ТОДРИЦ Т.В. Влияние тандема на кроветворные и стромальные клетки-предшественники. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980.
1816. ТОКАРСКАЯ Э.Б. Изменение автолиза тканей при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1956.
1817. ТОКИН И.Б. Морфологический анализ процессов поражения и восстановления клеток и тканей при внутреннем облучении (Электронно-микроскопическое и светооптическое исследование). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1972.
1818. ТОЛКАЧЕВА Е.Н. Анализ действия некоторых защитных веществ при облучении клеток животного происхождения. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1960.
1819. ТСОЛЧКО Г.В. Изменение содержания КСА и интенсивности

- ацетилирующих процессов в различных тканях белых крыс при рентгеновском облучении в относительно небольших дозах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1969.
1820. ТОМАЧИНСКАЯ Л.И. Блохиальные механизмы регуляции активности кальмодулина головного мозга крыс в начальный период острого лучевого поражения (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1985, 24 с.
1821. ТОМАШЕВИЧ В.В. К сравнительной оценке течения различных видов травматического шока и кровопотери у интактных животных и при острой лучевой болезни. Автореф. дис. докт. мед. наук. Фрунзе, 1968.
1822. ТОЛЕНКО Г.В. Влияние длительного рентгеновского облучения на численность экспериментальных популяций *Drosophila melanogaster*. и концентрацию в них некоторых мутаций. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
1823. ТОПЧИШВИЛИ Г.И. Изучение некоторых механизмов радиационного поражения цитохрома P-450 в микросомах печени крыс (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1985, 23.
1824. ТОРУА Р.А. Лучевое поражение при пролонгированном облучении и возможности его химической профилактики в эксперименте (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1987, 23 с.
1825. ТОРЧИНСКАЯ Н.Д. О термо-радиационном действии на микроорганизмы и возможности использования его для стерилизации в медицине. Автореф. дисс. ... канд. мед. наук. М., 1977.
1826. ТОХУДИ С.Р. Экспериментальный анализ роли заднего отдела гипоталамуса в реакциях организма на ионизирующее излучение. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Эреван, 1970.
1827. ТОЦКИЙ В.Н. Изменения содержания аденозинтрифосфорной кислоты и аденозинтрифосфатазной активности органов и тканей белых крыс при раздельном и совместном действии на организм рентгеновых лучей и некоторых хлорэтиламинов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1962.
1828. ТРАСКУНОВА Н.В. К вопросу о влиянии некоторых веществ медиаторного действия на гемолоз в норме и при воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.

1829. ТРАСКУНОВА И.В. Вопросы регуляции тромбоцитопоэза в норме и при лучевой патологии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1970.
1830. ТРЕГУБОВ Г.И. Влияние ионизирующих излучений на мегакариоциты красного костного мозга млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1971.
1831. ТРЕТЬКОВА Н.И. Всащивание, распределение и выведение стронция-90 при введении некоторых нейротропных веществ. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1960.
1832. ТРЕГУЗОВ А.И. Влияние рентгеновских лучей, постоянного магнитного поля и их комбинации на клетки тканевых культур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1977.
1833. ТРИДУНОВА Л.Н. Влияние витаминов С и Р на некоторые реакции животного организма при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1962.
1834. ТРИФОНОВ В.И. Влияние внешнего гамма-облучения на кинетику обмена и биологическое действие птерицил-241. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
1835. ТРИФОНОВ Е.В. Система временной связи после воздействия ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
1836. ТРИФОНОВ Ю.Н. О влиянии мышечной тренировки различного характера на устойчивость организма к ионизирующим излучениям. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1963.
1837. ТРОИЦКИЙ Н.А. Относительная генетическая эффективность поитронов со средней энергией спектра 0,2 и 1 МэВ. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Минск, 1969.
1838. ТРОИЦОВ В.А. Анализ влияния радиационных повреждений ДНК на физико-химические свойства ДНК в ра. воде и конденсированной фазе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
- 1839а. ТРОИЦОВ Ф.А. Синтез, строение и биологическая активность производных бензофурана и индола. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Обнинск, 1983.
1839. ТРОСИМОВА С.Ф. Репарация ДНК и ДНК-мембранного комплекса клеток млекопитающих линий Л5 в условиях восстановления от сублетальных и потенциально-летальных повреждений (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1983, 19 с.

1840. ТРУБАЧЕВ В.И. Заживление раны мягких тканей при лучевой болезни у животных, леченных антибиотиками, витаминами и переливанием крови. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1958.
1841. ТРУНОВА Н.М. Электрофизиологическое исследование влияния ионизирующего излучения на сетчатку. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
1842. ТРУУПЦЫД А.Ю. Регенераторные процессы в корковом веществе надпочечников при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
1843. ТУШЕНКОВА Т.Н. Влияние рентгеновских лучей на восстановительные процессы в скелетной мускулатуре млекопитающих. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1955.
1844. ТУШЕНКОВА Т.Н. Реакция мышца на действие ионизирующей радиации. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1969, 3 с.
1845. ТУШИНОВ В.П. Электрофизиологическое исследование изменения центральной нервной системы при термическом ожоге и лучевом воздействии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1974.
1846. ТУШИНКИ М.А. Пути профилактики лечения инфекционных осложнений лучевой болезни (Экспериментальные исследования). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1960.
1847. ТУШЕНЦА Е.М. О природе индуцированного радиацией соматического мозаицизма у *Drosophila melanogaster*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
1848. ТУШЕНЦА Л.С. Температурная модификация мутационного процесса на стадии образования зиготы у дрозофилы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1982.
1849. ТУРГАНБАЕВ А. О влиянии рентгеновых лучей на лимфообразование яичек кролика (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1959.
1850. ТУРГАНОВ М.М. Изучение природы радиационно-индуцированных состояний в тканях органов здоровых мышей с привитой гепатомой - 22 методом ЭПР. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. М., 1981.
1851. ТУРКЕЛИОВ М.Т. Экспериментальное исследование комбинированной травмы, вызванной физическим агонизмом (тигалай

- термическая травма на фоне лучевой болезни). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Фрунзе, 1962.
1852. ТУГОВСКИЙ В.С. Влияние местного действия рентгеновских лучей на обмен кислотонерастворимых фосфорных фракций в костном мозге. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
1853. ТУЧКОВА С.Я. Морфологическое исследование процесса восстановления регенерационной способности конечностей у амблотиел, подавленной рентгеновским облучением. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
1854. ТУЗИШВИЛИ Д.И. Трансмембранный перенос ионов натрия и воды в опухолевых и нормальных клетках в интактном и облученном состоянии (O3.OO.OI). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1984, 20с.
1855. УЗУНИ А.А. Некоторые изменения водно-солевого обмена облученных животных при гипергидратации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1973.
1856. УКЛОНСКАЯ Л.И. Материалы к патогенезу и экспериментальной терапии лучевых поражений кожи. Автореф. дис. ... мед. канд. наук. М., 1967.
1857. УЛЬТОВСКАЯ И.И. Лучевое воздействие на организм при введении радионуклидов (Na^{131} и DSr) принятых в неврологической практике. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
1858. УЛЬТОВСКАЯ И.И. Поражение нервной системы при общем облучении острейми нейтронами. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1969.
1859. УЛЬТОВСКИЙ Д.А. Материалы к применению радиоактивных изотопов в неврологии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1961.
1860. УЛЬЯНИЧКО С.Е. Биохимические показатели животных-опухоленосителей после комбинированного воздействия СВЧ-гипертермии и рентгеновского излучения (O3.OO.OI). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1982, 22 с.
1861. УЛЬЯНИЦКАЯ А.Е. Исследование действия ионизирующей радиации на проведение возбуждения в нервно-мышечном аппарате. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.

1862. УЛЬЯНОВ М.И. Картина крови и костного мозга при механической травме и комбинированных радиационных повреждениях. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1970.
1863. УЛАНСКИЙ С.Р. Радиочувствительность механизмов регуляции синтеза рибонуклеиновых кислот. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
1864. УЛАНСКИЙ С.Р. Радиационное нарушение структуры и функции хроматина. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Пушкино, 1975.
1865. УЛАНСКИЙ Ю.А. О накоплении искусственно-радиоактивного фосфора в опухолях. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1952.
1866. УМАРОВ К.С. Об изменении кровообращения в мягких и некоторых показателях крови в условиях высокогорья и под действием ионизирующей радиации на организм (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Фрунзе, 1973.
1867. УМАРОВ Р.У. Посттравматическая регенерация костной ткани в условиях облучения и длительного сдавливания конечности (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1970.
1868. УМАРХОДЖАЕВ Е.М. Изменение основных компонентов кинической системы крови и кишечника при экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
1869. УМАНОВА М.М. Тканевые взаимодействия при ауто-трансплантации скелетных мышц у крыс и лягушек в условиях рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
1870. УРАДАЕВ Э.Г. Радпорезистентность при пониженном парциальном давлении кислорода во вдыхаемом воздухе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1973.
1871. УРУНГАЕВ С. Авторадиографический анализ лучевого воздействия на эпидермис в состоянии физиологической и острокровенной регенерации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
1872. УРУСТЯНОВ С.Х. Влияние видотоксинов грамотрицательных бактерий на лимфоидную ткань и возможная роль нитроксида-

- дни в повреждении лизосомального аппарата при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1969.
1873. УСАГ'ЭВСКАЯ Т.С. Анализ повреждений ДНК, вызванных рентгеновским облучением дезоксирибонуклеопротеидных комплексов. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1965.
1874. УСАЧЕВ В.Д. Роль наземных животных в биогенной миграции стронция-90 и цезия-137 из глобальных выпадений (03.00.16). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1986, 15 с.
1875. УСОВ Г.П. Влияние антиоксидантов на течение лучевой болезни у овец. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1968.
1876. УСИЕНКО А.С. Изменения нуклеиновых кислот печени крыс при поражении полонием. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1959.
1877. УСТУЖОМА И.И. Активность Mg^{2+} -зависимой АТФ-аза и лактатдегидрогеназы печени и головного мозга белых крыс при действии ионизирующего излучения в условиях гипоксической гипоксии (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л.-Нов., 1985, 22 с.
1878. УТИШЕВ А.Б. Влияние общего рентгеновского облучения на содержание железа в организме собак. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1963.
1879. УТИШЕВ А.Б. Роль окислительно-восстановительных ферментов в пер. яном механизме радиационного повреждения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1970.
1880. УШАКОВА П.Д. Состояние обмена нуклеиновых кислот в органах животных при термическом ожоге на фоне лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
1881. УШАКОВ А.С. Влияние общего рентгеновского облучения на содержание адреналина и норадреналина в надпочечниках животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1968.
1882. УШАКОВА Г.И. Влияние различных доз радиоактивного фосфора на заживление осколчатых переломов (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1950.
1883. УШАКОВА Т.Е. Аденилатциклаза печени крыс раннего онтогенеза при действии ионизирующей радиации (03.00.01). Диссертация, 1985, 15 с.
1884. УШНИКОВ Л.И. Активность ДНК-полимераз α и β , репарация к бисфитез ДНК в костном мозге крыс при действии

- гамма-лучей и быстрых нейтронов (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1935, 17 с.
1885. УЛКОВ И. П. Проницаемость очага воспаления для некоторых радиоактивных изотопов при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1962.
1886. САДКЕВ А. Н. Ранние гистоморфологические изменения эпителия хрусталика при рентгеновской, трахматической, диабетической и нафталиновой катарактах. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1962.
1887. БАКОВ Т. Х. Обмен белков и аминокислот у лабораторных животных при ядреной инфекции на фоне лучевого поражения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Казань, 1976.
1888. ЧАКУЛЕНКО И. З. Обмен нуклеиновых кислот при ядреной инфекции на фоне лучевого поражения. Автореф. дис. канд. наук. Казань, 1977.
1889. МАНИ С. И. Травма кишечника и морфологические изменения в его интрамуральных нервных узлах и солнечном сплетении при лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1962.
1890. САДКОВА Э. И. Об изменениях порфирической крови при действии кобальтовой радиации в различных условиях эксперимента. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1958.
1891. САЛЬ И. Иммунологическая реактивность животных, вакцинированных в условиях лучевого воздействия. Автореф. дис. ... канд. наук. Киев, 1966.
1892. БАРАБАНОВ А. Н. Влияние кобальтового облучения на содержание общего белка, белковых фракций и липопротеидов в постнатальном онтогенезе. Автореф. дис. канд. биол. наук. Кау, 1970.
1893. БАРАБАНОВ Г. В. Состояние фагоцитарной активности лейкоцитов крови у животных, перенесших лучевую болезнь (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1983, 24 с.
1894. ФЕДИН И. И. Модифицирующее действие температур на генетический эффект излучений разной плотности ионизации. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
1895. ФЕДОРОВ Б. А. Состояние сперматозоидов крыс при острой лучевой болезни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Сухоми, 1982.

1896. ФЕДОРОВ Н.И. Консервирование и аутотрансплантация костного мозга при лучевых реакциях (Экспериментальное и клиническое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1966.
1897. ФЕДОРОВА А.И. Динамика гемолиза и активность некоторых гликолитических ферментов безядерных эритроцитов в норме и при действии на млекопитающих ионизирующего излучения. Автореф. дис. докт. мед. наук. Ашха-Ата, 1970.
1898. ФЕДОРОВА Н.Л. Воспроизводительная способность собак при хроническом и комбинированном гамма-облучении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.
1899. ФЕДОРОВА Т.А. Азотистый обмен при лучевой болезни. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1961.
1900. ФЕДОРОВИЧ А.Н. Физико-химические и функциональные свойства белков слизистой оболочки толстого кишечника облученных животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1984.
1901. ФЕДОТОВСКИЙ Л.Л. Изменения желчеобразовательной функции печени у собак, пораженных полонием. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
1902. ФЕДОТОВ В.П. Состояние углеводной функции печени у пораженных полонием собак. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1953.
1903. ФЕДОТОВ С.А. Адаптация организма крыс к электрораздражению в отдаленный период после облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
1904. ФЕДОТОВА М.И. Изучение сорбционных свойств тканей различных органов методом витального окрашивания при экспериментальном лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
1905. ФЕДЧУШИН В.Н. Влияние тирокальцитонина на зубы и пародонт в условиях облучения. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
1906. ФЕТИН Г.В. Электрохимическая активность различных отделов головного мозга крыс при лучевых поражениях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1980.
1907. ФЕТИСТОВА Т.П. Индукция генных мутаций ионизирующей радиацией и защита от них в культуре клеток китайского хомьячка (O3.OO.I5). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1982, 28 с.

1908. ФЕРЕНЦ А.И. Светооптическое и электронномикроскопическое исследование верхнего шейного симпатического узла в норме и после общего рентгеновского облучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1974.
1909. ФИЛАТОВ В.Ф. Состояние лорорганов при общем облучении организма галла-радиацией, кровопотере и комбинированном воздействии (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1964.
1910. ФИЛАТОВ П.П. Иммунологические и морфологические изменения при длительном воздействии малых доз ионизирующей радиации на организм. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1967.
1911. ФИЛЕТКО О.Ф. Применение некоторых модельных систем для первичного отбора и изучения свойств радиоактивных веществ. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1970.
1912. ФИЛЬМОНОВ М.М. Состояние активности связывающей с транспортом ионов Na^+ и K^+ аденозинтрифосфатазной системы в различных отделах ЦНС в условиях экспериментальной острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1976.
1913. ФИЛИН Г.В. Действие радиоактивного фосфора P^{32} на ткани роговой оболочки глаза и на течение в ней асептического воспаления. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1966.
1914. ФИЛППИ К.П. Изучение состояния всасывания в кишечнике меченых липидов, витамина B_{12} и железа после однократного облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1976.
1915. ФИЛЬПИНОВ С.В. Периодическая деятельность и некоторые показатели биоэлектрической активности мышц и нервной системы желудка собак при острой лучевой болезни, вызванной жестким тормозным излучением бетатрона с энергией 25 МэВ. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1968.
1916. ФИЛЬПИНОВА Е.И. Энзиматические системы коэнзима А и уридиндифосфатглицоци в тканях животных при общем рентгеновском облучении. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1970.
1917. ФИЛЬПИНОВА Л.Г. Отдаленные исходы поражения америцием-241. Экспериментально-морфологическое исследование (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1977.

1918. ФИЛППОВИЧ И.В. Влияние коизирующей радиации и некоторых сульфгидрильных соединений на фосфорилирование тямидина в ткани зубной железы и селезенки крыс. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1968.
1919. ФИЛППОВИЧ И.В. Молекулярные основы биохимического механизма радиационного действия аллиотиолов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1976.
1920. ФИЛОКОВ Ю.А. Использование коизирующих излучений для изготовления туберкулина. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
1921. ФИЛКОВА Э.В. Генетический анализ радиочувствительности и мутабельности мутанта *Escherichia coli* K-12 uvr502. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
1922. ФИЛАКОВА Г.В. Влияние рентгеновского излучения, постоянного магнитного поля и их комбинации на гистофункциональное состояние коры надпочечных желез животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
1923. ФЛОКА Е.И. Изменение кислотно-щелочного равновесия при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кишинев, 1963.
1924. ФОЛЫКЕ Ю. Исследование реакции клеточной популяции эпителия тонкого кишечника как авторегулирующейся системы на воздействие рентгеновского излучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ленинград-Дрезден, 1973.
1925. ФОРБИКО Л.А. Исследование образования лигандоспецифических разрывов в ДНК под действием коизирующей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1974.
1926. ФОРМИЦА Э.В. Реакция адениловой системы миокарда крыс на воздействие коизирующей радиации при механической нагрузке и введении 2,4-динитрофенола. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1972.
1927. ФОНАРЕВ А.В. Особенности первичной структуры ДНК животных как фактор случайного распределения радиационных повреждений "in vitro". Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
1928. ФОРАНОВ В.И. Изучение влияния специфических белков, содержащихся в сыворотке облученных животных, на течение лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Авто-

- реф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
1929. ФРАЙДЛИН Г.Е. Первичные пусковые механизмы лучевого поражения у простейших биологических объектов. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1964.
1930. ФРАЙДФУРТ О.С. Радиоавтографическое изучение действия химио-терапевтических препаратов и ионизирующего излучения на опухолевые клетки. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1964.
1931. ФРИКЕЛЬ Л.А. Характеристика острого лучевого поражения в эксперименте по данным высокочастотной электропроводности водных растворов сыворотки крови. Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1964.
1932. ФРИГЮОВА Л.И. К фармакологии некоторых производных ницодла и бензофурана в опытах на здоровых и облученных животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1973.
1933. ФРОЛОВ В.И. Морфология и гистохимия кожи морсы х свинок при острой лучевой болезни, вызванной облучением на различных источниках радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1970.
1934. ХАИТОВ Р.М. Особенности заживления переломов костей в условиях длительного воздействия на организм ионизирующей радиации, инсоляции и пути стимуляции мозолеобразования. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1963.
1935. ХАИТОВ Р.М. Экспериментальный анализ практически значимых проблем трансплантации кроветворных тканей облученным реципиентам. (Вопросы общей и трансплантационной иммунологии). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., Ташкент, 1972.
1936. ХАЙТОВИЧ А.Г. Индукция интерферона альфа-кислотами, его противолучевое и радиозащитное действие. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1975.
1937. ХАКИМОВ П.А. Сравнительное исследование действия гамма-лучей и радиотоксинов на клетки асцитного рака Эрлиха. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
1938. ХАКИМОВА М.С. Влияние различных доз облучения животъ х на антитело - и аутоантителообразование. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1970.
1939. ХАЛИКОВ С.К. Биохимические механизмы лечебно-профилактического действия ядов ямбы Средней Азии при дурном по-

- раженности (03.06.04). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташконт, 1978.
1940. ХАЛИЛОВ Э.М. Исследование действия стероидов и гамма-облучения на структурно-функциональные свойства эндоплазматического ретикулума печени. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1976.
1941. ХАЛИБАЕВ С.М. Влияние некоторых комплексных соединений микроэлементов на факторы иммунитета в условиях воздействия ионизирующей радиации (экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1972.
1942. ХАЛДАНОВА Т.У. Питание большой песчанки и ее естественная радиочувствительность. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1983.
1943. ХАЛИЛОВ Д.Х. Цитологический и гистохимический анализ подпочечных желез при нарушении регулирующих факторов и действия ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1964.
1944. ХАНИН А.Г. Хроническая и острая лучевая болезнь в эксперименте. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1971.
1945. ХАНСОН К.П. К вопросу о механизме нарушения окислительного фосфорилирования при общем облучении крыс летальными дозами рентгеновых лучей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1964.
1946. ХАНСОН К.П. Действие ионизирующей радиации на процессы выработки энергии и энергообеспечение биосинтеза ДНК и белков. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1972.
1947. ХАРАТЫН И.Г. Исследование поглощения некоторых естественных радиоактивных элементов разными микроорганизмами грибовидными. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
1948. ХАРИТАНОВИЧ Н.П. Влияние поливинилсульфата на метаболизм нуклеиновых кислот облученных животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1974.
1949. ХАРИТОНОВА Л.Л. Нарушение адренкортикотропной функции передней доли гипофиза при воздействии радиации. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.
1950. ХАРЛАКОВА Л.В. Инактивация, отщипывание и жизнь клеток костного мозга в суспензиях и влияние облучения на эти про-

- цессы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
1951. ХАРЧЕНКО Л.И. Количественное исследование взаимодействия кислорода с белками в процессе гамма-облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1977.
1952. ХАСАБОВА В.А. Исследование высшей нервной деятельности и электрической активности головного мозга макаков результатов после общего гамма-облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1968.
1953. ХАСАХАНОВА М.Н. Влияние некоторых стимуляторов кроветворения на эффективность лучевой терапии злокачественных опухолей в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1969.
1954. ХАЧКАДАНКЕЛИ А.С. Изменение содержания некоторых компонентов углеводно-фосфорного обмена в головном мозгу облученных животных в условиях адреналектомии и избыточного введения кортикостероидных гормонов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1973.
1955. ХЕИДЕЦ Ю.Б. Динамика ранних цитохимических изменений гликогена в лейкоцитах и роль некоторых гуморальных агентов при действии ионизирующей радиации на млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван-Москва, 1965.
1956. ХЕПКИН Е.В. Количественные закономерности воздействия ионизирующей радиации и винбластинна на опухолевые и нормальные клетки в организме животного. Автореф. дис. ... канд. ... наук. Л., 1975.
1957. ХЕНОХ М.А. Действие ионизирующей радиации и ультразвуковых колебаний на водные растворы органических веществ. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1959.
1958. ХИЛЮ З.В. Влияние радона на основные показатели белково-азотистого обмена у собак. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Томск, 1968.
1959. ХИЛКО А.С. Изучение индивидуальной чувствительности кроветворной системы к действию ионизирующих излучений и радиомиметических препаратов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1970.
1960. ХМЕЛЕВСКИЙ Я.М. Изменения миопаралитического действия сукцинилхолина под влиянием ионизирующего излучения, цитостатических и антихолинэстеразных средств. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1973.

1961. ХИЩЕВ С.С. Активность фибриназы и свойства фибринового сгустка при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1967.
1962. ХОЛИН В.В. Особенности реакции растущего организма крыс на воздействие рентгеновых лучей в различные периоды постнатального онтогенеза. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1962.
1963. ХОМИЧ Ф.А. Влияние рентгеновского облучения, кортизона и АЛТГ на течение экспериментального сифилиса кроликов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Смоленск, 1960.
1964. ХОМУТОВСКИЙ О.А. Действие фармакологических веществ на выведение радиоактивного стронция-89 и кальция-45 из организма. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1968.
1965. ХОМУТОВСКИЙ О.А. Биологическое действие радиоактивного стронция (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1966.
1966. ХОН ЧЕН И. О защитном и лечебном действии экстракта корня жень-шеня при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1959.
1967. ХОПЫНСКАЯ С.К. Радиочувствительность стромальных элементов (ОРФ) костного мозга человека при воздействии гамма-излучения ^{60}Co и нейтронов трех энергий (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1979.
1968. ХОГОБЕЖ В.В. Особенности всасывания окиси трития и стронция-90 через кожу. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
1969. ХРАПОВА Н.Г. Химический состав и исследования природных антиоксидантов и синтетических ингибиторов. Автореф. дис. канд. ... наук. М., 1972.
1970. ХРИПЧЕНКО И.П. Изменение катехоламинов в ЦНС при рентгеновском облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1965.
1971. ХРОМЫХ Ю.М. Изучение генетических и радиобиологических эффектов мутации радиочувствительности у дрозофилы (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1982, 22 с.

1972. ХРЯКОВ А.И. Радиоллиз цитазина в водных растворах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
1973. ХУБАШВИЛИ Г.Л. Влияние нейротропных препаратов при общем и локальном облучении овец. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
1974. ХУРСИН Н.Е. Активность ДНК-аз крови и мочи позвоночных в норме и при патологии (Лимфогрануломатоз, лучевая и другие болезни). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1974.
1975. ХУСЕИНОВ Ф. Лучевая реакция аденогипофиза мышей при общем и неравномерном облучении организма. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1969.
1976. ХУССАР Ю.П. Регенераторные процессы в тимусе при общем и местном рентгеновском облучении. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.
1977. ХУХИЯ Н.В. К вопросу о действии рентгеновых лучей на семенные железы. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... наук. Тбилиси, 1968.
1978. ЦАПКОВ М.М. Влияние факторов морально-экологической природы на кинетику обмена и биологическое действие окиси трития. (ОЗ.00.01). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1982, 25 с.
1979. ЦВЕТКОВА В.В. Изменения островного аппарата поджелудочной железы при общем рентгеновском облучении (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1961.
1980. ЦЕБЕЛЕВА И.А. Обмен свободных рибонуклеотидов в тканях нормальных и облученных кроликов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
1981. ЦЕГЕЛЫНИК Л.И. Спектрографическое исследование металлов в функционально различных структурах спинного мозга в норме и после рентгеновского облучения животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Днепропетровск, 1971.
1982. ЦЕПТЛЮН П.И. Экспериментальный анализ радиационных повреждений в тканевых дезоксирибонуклеопротеидах и дезоксирибонуклеиновых кислотах. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1964.
1983. ЦЕЛЫКОВА С.В. Изучение механизма модифицирующего дейст-

- вия бета-аминоэтилфосфата (цитафоса) на ДНК при гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Цуцшио, 1974.
1984. ЦЕЦАРСКИИ Б.М. Течение и лечение раневого процесса в среднем ухе у животных, подвергнутых ионизирующему излучению. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ставрополь, 1963.
1985. ЦИЛИКОВ И.Т. Проникновение радиоактивных веществ через кожу и раневую поверхность. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1959.
1986. ЦУДЗЕВИЧ Б.А. Влияние РНК и ее гидролизатов на содержание и интенсивность обновления фосфорсодержащих соединений при лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1971.
1987. ЦУДЗЕВИЧ Б.А. Роль посттрансляционных модификаций белков хроматина в экспрессии генома при лучевом поражении (ОЗ.ОО.ОГ). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1983, 42 с.
1988. ЦУПАЕВА А.А. Функциональная полноценность криоконсервированных клеток гемопоэтической и лимфоидной тканей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1980.
1989. ЦЫБУЛЬСКИЙ В.В. Исследование активности аминотрансфераз у кроликов при воздействии рентгенооблучения и эмболы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1967.
1990. ЦЫБУЛЯК Г.Н. Отсроченная хирургическая обработка инфицированных ран у пораженных ионизирующей радиацией. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
1991. ЦЫГИН А.Б. Ионизирующая радиация как раздражитель нервной системы. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1964.
1992. ЦЫХУН Г.Ф. Активность дегидрогеназ митохондрий головного мозга и миокарда при действии относительно небольших доз ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1972.
1993. ЦЫЦОРИНА Н.А. Материалы к возрастной морфологии спинного мозговых узлов в норме и под влиянием рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Караганда, 1965.

1994. ЧАЙКА Я.П. Влияние рентгеновского облучения на электрофоретическую характеристику и интенсивность обновления отдельных фракций растворимых белков тканей желудка и двенадцатиперстной кишки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1967.
1995. ЧАЙКИНА Л.А. Изучение роли поверхностных электрических зарядов в механизме клеточной проницаемости и радиорезистентности. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1974.
1996. ЧАН ТИЖ КАНЬ. Реакция клоногенных клеток в опухолях на облучение и химиотерапевтически воздействия (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1979.
1997. ЧАЧАРА А.В. Функция желчного пузыря в рентгенологическом изображении при лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, - Тбилиси, 1966.
1998. ЧЕБОТАРЕВ Е.М. Экспериментальные исследования комплексных методов лечения острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1966.
1999. ЧЕКАНОВА С.Л. Вопросы применения параметрических методов сравнения кривых роста в прикладных задачах обработки биологической информации. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1960.
2000. ЧЕЛЦЕЗЕ Л.Н. Влияние однократного общего облучения рентгеновыми лучами на состояние слизистой оболочки ротовой полости. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1964.
2001. ЧЕШИНОВ Г.Г. Применение трансплантации костного мозга в лечении переломов, осложненных лучевой болезнью. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
2002. ЧИЗЬ ВЕНЦЕ. О гуморальных механизмах изменения гликемии при лучевой болезни. (По опытам на параблоссированных животных). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1957.
2003. ЧИЗЬ ИРИН-ИЗАО. Выделение радиоактивного и стабильного фосфора из тканей животного организма с помощью постоянного тока. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1959.
2004. ЧИГУРИОБА И.Е. О следовом повышении возбудимости в близлежащем нестрадательном периоде (при рентгеновском об-

- лучении нерва и ЦНС). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
2005. ЧЕРВИНСКАЯ А.Ф. Особенности высшей нервной деятельности собак, хронически облучавшихся в раннем возрасте малыми дозами инкорпорированного радиофосфора (P^{32}). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1970.
2006. ЧЕРВОННАЯ Л.В. Количественное содержание ДНК в меланомах и невусах и изменение его после лучевого воздействия. (Сравнительное морфологическое и микроспектрофотометрическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1971.
2007. ЧЕРВЯКОВ А.М. Моделирование неравномерных радиационных воздействий на основе учета видовых топографо-анатомических различий биологических объектов (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1981, 23 с.
2008. ЧЕРЕДЕЕВ А.Н. Радиорезистентность иммунокомпетентных и гемопоэтических предшественников в различные сроки после лучевого воздействия. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
2009. ЧЕРЕЗНЫХ Н.С. Влияние стероидов на биосинтез белков в органах облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.
2010. ЧЕРЕПКОВ Е.М. Влияние некоторых веществ на токсичность и радиозащитные свойства мефсамина. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
2011. ЧЕРКАСОВ В.Ф. О комбинированном влиянии ионизирующего излучения и кровопотери на некоторые функции животного организма. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1958.
2012. ЧЕРКАСОВА Т.И. Серотонин кроветворных тканей и его возможное значение для радиорезистентности. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Челябинск, 1975.
2013. ЧЕРКАШИНА Т.Н. Сравнительная оценка эффективности моющих средств при дезактивации поверхностей загрязненных соединениями тория. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2014. ЧЕРНАЯ В.И. Катепсин VI головного мозга в норме и после рентгеновского облучения (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепрпетровск, 1979.

2015. ЧЕЗНЬКО А.М. Исследование некоторых сторон обмена ДНК ядер печени крыс при действии рентгеновского облучения и радиоизотопов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1970.
2016. ЧЕЗНЬКО Г.П. Исследование активности ДНКаз функционально различных структур ДНК в норме и при радиационном поражении млекопитающих. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1972.
2017. ЧЕРНИЦЫН Ю.Г. К вопросу о сверхслабом свечении биологических систем при поражении ионизирующим излучением и действии некоторых протекторов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Казань, 1971.
2018. ЧЕРНИЧЕНКО В.А. О некоторых изменениях в функциональном состоянии нервной системы организма, непосредственно после воздействия ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
2019. ЧЕРНОВА В.А. Интраорганные кровеносные и лимфатические сосуды желудка и кишечника при острой и хронической лучевой болезни. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 1974.
2020. ЧЕРНОВА Т.Г. Морфологическое исследование заживления экспериментальных ран под воздействием проникающего излучения в условиях высокогорья. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Душанбе, 1974.
2021. ЧЕРНОУЗОВ В.М. Активность аспартат- и аланин-амино-трансфераз тканей крыс при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1972.
2022. ЧЕРНЫХ А.Б. Сравнительная электронно-микроскопическая характеристика и фосфатазная активность гепатоцитов животных с различной радиочувствительностью при лучевом излучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1977.
2023. ЧЕРНЫШОВ В.В. Исследование механизма действия некоторых радиосенсибилизирующих соединений из класса азмоделных салциланилидов на мембране (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1987, 20 с.
2024. ЧЕРТКОВ И.Л. Материалы к изучению перепончатой системы организма. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1961.

2025. ЧЕРТКОВ К.С. Действие глюкокортикоидных и анаболических стероидов на кроветворение при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2026. ЧЕТВЕРИКОВ Д.М. Обмен фосфолипидов мозга при острой лучевой болезни и при кислородном голодании организма. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1967.
2027. ЧЗУ ЧЗУН-ЛБН. Течение закрытого гемоторакса при лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1957.
2028. ЧИГАРЕВА Н.Г. Изучение биохимических механизмов действия новых радиопротекторов из класса бензотиадиазолов (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1979.
2029. ЧИЖ Н.В. Влияние некоторых витаминов В₂, РР, галаскорбина и ингибитор кислорода на процессы окислительного фосфорилирования в митохондриях мышцы сердца облученных крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1969.
2030. ЧИКАВИЛИ Д.В. Кишечное исследование пара-нитрофенилфосфатазы, ее молекулярный механизм, участие в работе Na₂K-АТФазной системы (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1965, 24 с.
2031. ЧИЖКОВ Ю.Ю. Исследование влияния радиопрофилактических средств на систему циклического аденозин-3,5-монофосфата. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1977.
2032. ЧИРКОВА Э.Н. Фармакодинамика триптия в организме экспериментальных животных при хроническом попадании радиоактивной воды. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2033. ЧИТОРЕЛИШЕ Г.В. Влияние рентгеновых лучей на ферментативные свойства миозина и альдолазы скелетной мышцы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1961.
2034. ЧОПКА И.А. Некоторые вопросы радиозологии глобального стронция-90 в условиях Закарпатья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2035. ЧУЙКО М.П. Влияние рентгеновского облучения на процессы трансминирования фенольных аминокислот в печени и головном мозге белых крыс (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1970.
2036. ЧУЛАНОВА-ГУРЮНА М.Т. Облучение переливаемой опухоли РС-1 в условиях гипотермии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1970.

2037. ЧУЛКОВА Г.Ф. Исследование повреждений хромосомного аппарата клеток в рашке и отдаленные сроки после лучевого воздействия. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2038. ЧУМАК А.С. Влияние гомотрансплантации костного мозга на заживление ран печени при тяжелой комбинированной радиационной травме. (Экспериментальное исследование). Автореф. канд. мед. наук. Винница, 1974.
2039. ЧУМАК М.Г. Сравнительное исследование действия гамма-облучения на митотический цикл тканей разной радиочувствительности. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
2040. ШАБАГЧИНА Л.И. Исследование влияния гамма-радиации, температуры и протонов среды на вторичную структуру ДНК методами инфракрасной и ультрафиолетовой спектроскопии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Цузино, 1981, 18 с.
2041. ШАВРИНА Е.А. Влияние факторов нерадиационной природы на кинетику обмена радиоактивного йода (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1966, 19 с.
2042. ШАГОЯН М.Г. Образование и распад серотонина в тканях облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
2043. ШАЙХОВ Р.Т. Реакция аденогипофиза на радиационное воздействие при гонадэктомии и тиреоидэктомии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1967.
2044. ШАКИРОВ М.Ш. Регенерация поврежденного нерва при лучевой болезни. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1961.
2045. ШАЛУМАШВИЛИ М.А. Влияние кофеина на выход аберраций хромосом, индуцированных гамма-излучением в G_2 -фазе клеток культуры китайского хомячка. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.
2046. ШАЛУШКОВА Л.П. Влияние рентгеновского облучения на обмен никотинамидных коферментов (НАД и НАДН₂) в различных тканях животного организма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1968.
2047. ШАЛЫГИНА О.Д. Исследования в области синтеза серусодержащих производных триптамина и триптофана. Автореф. дис. канд. хим. наук. М., 1972.

2048. ШЛЫКОВ М.И. Радиолит нуклеиновых кислот и молекулярная природа радиационного мутагенеза. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1969.
2049. ШАЛДЮБА Г.А. Изменение биологических свойств микробов в организме животных при острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
2050. ШАМАХМУДОВ А. Реактивность животных к воздействию больших доз ионизирующих излучений и применению средств химической защиты после предварительных облучений в малых дозах. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1964.
2051. ШИРАТОВА В.Г. Влияние раздельного и комбинированного облучения крыс на активность некоторых энзиматических систем (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1977.
2052. ШИТИРЬ В.И. Особенности биологического действия тормозного гамма-излучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1969.
2053. ШИШЕРО И.М. Действие ионизирующей радиации на процесс клеточного деления и хромосомный аппарат клетки. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1962.
2054. ШИПОРОВ В.Н. Биологические эффекты смешанного гамма-нейтронного излучения с различными гамма-вкладами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
2055. ШИПОШИКОВА Ё.В. Отдаленные лучевые поражения головного мозга и их модификация. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Петито, 1986, 17 с.
2056. ШАФАБУРА Л.И. Искаание оптимальных лекарственных форм для радиопротектора цистампа. Автореф. дис. ... канд. фарм. наук. Харьков, 1977.
2057. ШАРМЕНИДЗЕ Н.Б. Клементия гемодинамики при острой лучевой болезни. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1974.
2058. ШАРКОВСКИЙ П.А. Образование "первичных токсических веществ" при лучевом поражении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Рига, 1968.
2059. ШАРОВИЧКО В.И. Механизм изменений содержания и нуклеотидного состава ДНК в ядрах клеток при воздействии повреждающих агентов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1973.

2060. ШАРПАТЫЙ В.А. Первичные механизмы лучевого поражения биологически важных макромолекул ДНК, белка, ЛПН, полисахаридов. Автореф. дис. докт. биол. наук. Черноголовка, 1972, 43 с.
2061. ШАСТИН Р.Н. Экскреция липидов кишечником в норме и при лучевой болезни. (По радиологическим и биохимическим данным). Автореф. дис. канд. биол. наук. Калинин, 1968.
2062. ШАТАЛОВ Г.И. Состояние протона прищипка яичника облученных крыс. (Гистологическое и радиоавтографическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
2063. ШАТАЛОВА И.Н. Фагоцитарные реакции крови при хронической и подострой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2064. ШАТЕРНИКОВ В.А. Влияние рентгеновского облучения на всасывание глюкозы в тонком кишечнике. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1958.
2065. ШАТКИНА Н.Н. Исследование действия ионизирующей радиации на некоторые процессы связанные с утилизацией экзогенной ДНК клетками. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1972.
2066. ШАТКИНА А.В. Разработка и экспериментальное обоснование модели формирования поражения организма при протяженных воздействиях радиации (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1983, 25 с.
2067. ШАХБАЗЯН П.Т. Изменение процессов гемокоагуляции после сочетанного влияния на организм ионизирующей радиации и кровопотери. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1967.
2068. ШАХНАЗАРЯН Э.Л. Функциональное состояние сердца при лучевом поражении организма. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1974.
2069. ШВАНСКАЯ Н.Л. Влияние кислородно-витаминного комплекса на состояние показателей системы крови и неспецифической реактивности организма в постлучевом периоде. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1975.
2070. ШВЕДОВ В.Л. Влияние радиоактивного йода на организм в хроническом эксперименте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1960.

2071. ШВЕЦОВ В.Л. Экспериментальное обоснование предельно допустимого содержания стронция-90 в организме при хроническом его поступлении. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1968.
2072. ШВЕЙНОВ А.Ф. Нуклеопротеиды и мукополисахариды эпителия слизистой оболочки желудка у здоровых и облученных рентгеновскими лучами собак. (Гистохимическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Курск, 1960.
2073. ШВЕЦ В.Н. Влияние лимфоцитов на направление дифференцировки стволовой кровяной клетки в облученном организме. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
2074. ШВЕЦОВА Т.Т. Исследование цитогенетического эффекта фракционированного рентгеновского облучения в эмбриональных клетках человека в культуре ткани. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2075. ШВЫДКИИ В.В. Радиозащитное действие природных соединений и их смесей с синтетическими протекторами на клетки млекопитающих "in vitro". Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
2076. ШВЕЛЕВ А.С. Иммунологическая реактивность трансплантата и хозяина в условиях лучевой воздействия. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1966.
2077. ШЕВЦОВА Э.В. Влияние облучения рентгеновыми лучами на иммуногенез и напряженность иммунитета при вакцинации животных живой бруцеллезной вакциной. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
2078. ШЕВЦОВА О.А. Влияние общего гамма-облучения на сосудистую проницаемость у животных в состоянии аллергии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1969.
2079. ШЕВЧЕНКО В.А. Мутационный процесс в хронически облучаемых природных популяциях. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1974.
2080. ШЕВЧУК А.С. Биохимические изменения в организме здоровых и облученных животных под влиянием фосфорорганических соединений октаметила и дитиофоса. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рязань, 1970.
2081. ШЕВЧУК Я.Г. Влияние рентгеновского облучения на биосинтез отдельных электрофоретических фракций растворимых

- белков серого и белого вещества головного мозга кроликов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1967.
2082. ШЕЛЕГЕЛИНИ В.Н. Летальное и мутагенное действие излучений на бактериофаги *Bacteriophage coli* Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1975.
2083. ШЕЛКОВНИКОВ И.А. Влияние ионизирующего излучения на устойчивость организма к разрядной атмосфере. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кишинев, 1971.
2084. ШЕЛЕТОВА И.И. О комбинированном воздействии 5-фторурацила и ионизирующего излучения на переносимые опухоли животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1972.
2085. ШЕПЧЕЛЕВИЧ Л.Л. Изучение эритропоеза при острой лучевой болезни по изменениям некоторых сторон обмена железа в сопоставлении с морфологией периферической крови и костного мозга. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1961.
2086. ШЕПЧЕТОВА И.И. О комбинированном воздействии 5-фторурацила и ионизирующего излучения на переносимые опухоли животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1971.
2087. ШЕРГЕЛЕТЬЕВСКАЯ Т.Н. Оценка роли смешанно-дисульфидных связей в радиозащитном действии бета-моркалтоэтиламида (- МЭА). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2088. ШЕШЕНКО И.И. Восстановление поврежденных артерий и влияние проникающей радиации на процессы заживления. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
2089. ШИШАНСКАЯ Т.В. Влияние рентгеновского облучения в дозе 40Р на процессы восстановительного амплирования и окислительного дезамплирования в мозге и печени белых крыс. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1968.
2090. ШИРЯЕВ В.В. К механизму антигеморрагического действия трансфузий кровяных пластинок при острой лучевой болезни (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1969.
2091. ШИТИКОВА А.С. Влияние нейтрального мукополисахаридного препарата из селезенки крупного рогатого скота на процессы кроветворения и радиорезистентность экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1965.
2092. ШИТИКОВА М.Г. Эритролиз при острой лучевой болезни.

- (Экспериментальные исследования). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
2093. ИИ ЦМ. Роль гуморальных факторов в регуляции содержания белков и его фракций в кровяной плазме при лучевой болезни. (По опытам на параблотируемых животных). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1958.
2094. ИИШКИН В.Н. Заживление перелома после комбинированной радиационной травмы в условиях применения анаболического гормона дегаболла. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Сыктарканд, 1976.
2095. ИИШОВ В.А. Формирование дозных полей и расчет доз электроионного излучения в гомогенных и гетерогенных средах. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. Л., 1976.
2096. ИИКАПИНА В.А. Реакции углеводного и белкового обмена на функциональные раздражители при экспериментальной острой лучевой болезни на разных стадиях поражения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Смоленск-Минск, 1963.
2097. ИИМАКОВА Н.Л. Количественный анализ радиационного поражения и химической задержки костного мозга. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
2098. ИИМЕЛЕВ В.П. Влияние излучений брома-82 в условиях разреженной атмосферы на хронизацию спинального рефлекса. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1961.
2099. ИИМЕЛЕВА Н.И. Состояние гемопоэза и реактивность кровяносерной системы в ранние и поздние сроки после облучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1962.
2100. ИИМЕЛЕВА Н.И. Морфологическая и функциональная характеристика кровяносерной ткани крыс после клинического выздоровления от острой лучевой болезни. Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1972.
2101. ИИУРОХОВА В.Б. Метаболизм нуклеиновых кислот в радиочувствительных тканях при длительном радиационном воздействии (ОЗ.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1987, 19 с.
2102. ИИМУТЕР Г.М. Активность катехол-О-метилтрансферазы и моноаминоксидазы при острой лучевой болезни и введении радиопротекторов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1973.

2103. ШТЕЙН Л.В. Эффекты ионизирующей радиации и гипертермии при воздействии на опухолевые и нормальные клетки и ткани животных (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1984, 21 с.
2104. ШУВАЛОВ Ю.Н. Применение нейтронно-активационного метода при определении микроколичеств мышьяка в биологических объектах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
2105. ШУКУРОВ А. Влияние некоторых соединений железа, меди и кобальта на течение лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1969.
2106. ШУКУРЯН С.Г. О совместном действии хлоропена и рентгеновых лучей на организм животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1964.
2107. ШУЛС Т.С. Изучение бактериального эндотоксикоза при различных формах лучевого поражения (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1982, 24 с.
2108. ШУРГАЯ И.Г. Трансмембранный перенос ионов кальция в опухолевых клетках в интактном и облученном состоянии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1988.
2109. ШУРЯН И.М. Реакции кроветворной системы животных на внутреннее облучение бета-лучами радиоактивного фосфора и внешнее облучение рентгеновыми лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1958.
2110. ШУСТ В.Ф. Об усилении защитного эффекта окрашивания участка костного мозга у облученных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
2111. ШУТКО А.Н. Метаболические и функциональные аспекты взаимодействия внеклеточной ДНК с лимфоцитами облученного организма (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1985, 44 с.
2112. ШУТКОВ А.Н. Исследование механизмов ранних нарушений процесса всасывания и обмена воды в организме, при воздействии ионизирующей радиации, с помощью дейтерия. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
2113. ШЭН ПЭИ-ЧЭНЬ. Исследование натриевых и облученных нуклеиновых кислот и их проводящих методом электронного парамагнитного резонанса (ЭПР). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1981.

2114. ШЕГЛОВА С.Г. Микробиологическое обоснование радиационной стерилизации: и "пастеризации" лекарственных средств (03.00.07). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1984, 26 с.
2115. ШЕГОЛЕВА Р.А. Некоторые показатели обмена серотонина при хроническом воздействии ионизирующей радиации. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
2116. ШЕДРИНА Л.В. Соотношение репаративного синтеза ДНК и частоты клеток с микроядрами в облученных лимфоцитах периферической крови человека (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1985, 24 с.
2117. ШЕРЕШНЬ А.И. Влияние ионизирующей радиации на адренергическую регуляцию активности N_A , K-ATФазы коры головного мозга крыс (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1982, 21 с.
2118. ШЕРБАТЫХ Ю.В. Структурно-функциональные изменения нейронов спинного мозга после локального и общего рентгеновского облучения (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1985, 22 с.
2119. ШЕРИЦКА А.Ф. Тканевая терапия лучевой болезни в эксперименте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Одесса, 1965.
2120. ШЕРИЦКА В.А. Заживление костных дефектов при лучевой болезни с применением гемотрансфузий костного мозга. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Винница, 1963.
2121. ЭБЕРТ Л.Я. Изучение экспериментальной пневмонии, протекающей на фоне лучевой болезни и изыскание средств для лечения этого заболевания. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
2122. ЭЙДУС Л.Х. Изучение механизма лучевой инактивации ферментов. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1964.
2123. ЭЙСМОНТ Т.А. Некоторые вопросы патогенеза ранних температурных изменений у животных при действии рентгеновых лучей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
2124. ЭЛЬ КАШИДО. ХУСЕЙН САЛАМА. О связи биоэлектрических и биохимических изменений в мозгу белых крыс после общего рентгеновского облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1973.

2126. ЭЛЖИНД Л.А. Реакция поджелудочной железы позвоночных и процессом регенерации в ней при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Ташкент, 1970.
2127. ЭМАЙКОВА В.П. Патологоанатомические изменения легких при вирусном гриппе и бактериальных инфекциях у животных с различными формами лучевых поражений. Автореф. дис. докт. мед. наук. Киев, 1966.
2128. ЭМИЛИТ В.А. Влияние ультрафиолетовых и рентгеновых лучей на первые элементы роговицы. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1965.
2129. ЭРЛОСМАН Г.И. Непосредственное и отдаленное влияние длительного действия малых доз ионизирующей радиации на устойчивость организма к инфекции и способность к образованию антител. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Уфа, 1963.
2130. ЭСЕНБЕКОВА З.Э. Влияние ионизирующего излучения на гемостаз животных в процессе их адаптации к высокогорью (14.00.17). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Фрунзе, 1982, 22 с.
2131. ЮВЕНИЧ О.Н. Распределение и обмен некоторых белковых гормонов в организме нормальных и облученных крыс. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2132. ЮШИН Е.В. Исследование влияния ионизирующего излучения на генетический обмен у *E. coli K-12*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
2133. ЮЦАШЕВ О.Х. Изучение модифицирующего действия лазерного излучения на генетические эффекты радиации (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Душанбе, 1979.
2134. КНЕС МОХАМЕД ВАГДИ ФАРИД. Сравнительная мутабельность мужских и женских половых клеток при остром фракционированном и хроническом гамма-облучении самцов и самок *Drosophila melanogaster*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
- 2134а. КНУСОВ И.И. Влияние местного фракционированного облучения гамма-лучами на динамику развития окольных путей лимфооттока тазовых конечностей кролика. (Экспериментальное рентгено-анатомическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1969.

2135. ПРГОВ В.В. Разработка методов учета временной и пространственной неравномерности облучения организма на основании модельных описаний. (К обоснованию критерия радиационной безопасности космических полетов). Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1971.
2136. КРИН Р.С. Гемотрансфузионные реакции у облученных животных. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
2137. КРОВ С.С. Изучение мутагонной активности водорастворимых радиотоксинов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
2138. КСИЛОВ А.С. Влияние аскорбиновой кислоты на углеводную функцию печени при воздействии на организм рентгеновых лучей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1959.
2139. КУПЦОВ А.А. Особенности распределения и биологического действия Zr^{90} . Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
2140. КУШНОВ М.М. Исследования поверхности рибосом и рибосомных субчастиц *Escherichia coli* методом триптической бомбардировки (03.00.03). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1985, 13 с.
2141. ПАНШЕВА С.И. Особенности изменений морфологического состава периферической крови животных при облучении в зависимости от их возраста. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
2142. ПУБОВ Р.Ф. Состояние естественной резистентности животных в отдаленные сроки после длительного воздействия ионизирующей радиации в малых дозах. Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1971.
2143. ЯГУНОВ А.С. Изменение собственной люминесценции клеток различных тканей при действии ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1967.
2144. ЯГУНОВ А.С. Ультрафиолетовая флуоресценция клеток в норме и при действии ионизирующей радиации (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1987, 41 с.
2145. ПИМЕНИКО Л.В. Использование постоянного электрического тока для создания преимущественного накопления искусственно-радиоактивных изотопов в опухолях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1958.

2146. ЯКОВЕЧКО М.Г. Возрастные особенности метаболизма коллагена костной ткани в условиях лучевого поражения разной тяжести и стимуляции. (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1979.
2147. ЯКОВЛЕВ В.В. Изучение функционального состояния кожных сосудов после тотального облучения собак рентгеновскими лучами с использованием некоторых новых методических приемов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
2148. ЯКОВЛЕВА Л.А. Сравнительно-патологическое исследование лучевой болезни, роль инфекции, ее осложнения и последствия острого лучевого поражения. (На модели лучевой болезни обезьян). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Сухуми-Москва, 1964.
2149. ЯКОВЛЕВА Л.А. Изменение коронарных сосудов и некоторых гемодинамических показателей у кроликов после однократного и фракционированного облучения области сердца. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1973.
2150. ЯКОВЛЕВА Н.Д. Восстановительные процессы в коже при радиационных и гормональных воздействиях (автордиографическая и гистохимическая характеристика). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
2151. ЯКОВЛЕВА С.С. Некоторые вопросы цитохимии радиочувствительной и радиостойчивой опухолей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1971.
2152. ЯКОВЛЕВА Т.К. О влиянии предварительного облучения на цитогенетическую эффективность химических мутагенов (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1962, 20 с.
2153. ЯКУШУНИЧ Л.С. Радиационные сдвиги активности аламин- и аспарт-амиотрансфераз в центральной нервной системе и их зависимость от ее функционального состояния. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1970.
2154. ЯЧОНА Н.П. Влияние ионизирующих излучений на условно-рефлекторную деятельность животных (03.00.13). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1986, 26 с.
2155. ЯХУМЕТСКАЯ М.И. Исследование непосредственного и дистанционного действия ионизирующей радиации на митотическую активность и хромосомный аппарат клеток костного мозга

- мышлей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2156. ЯМЬ СЯО-ШАНЬ. Материалы по токсикологии тория. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
2157. ЯРИЛИН А.А. Нарушение и восстановление взаимосвязей популяций лимфоцитов после облучения. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1981.
2158. ЯГМОНЕНКО С.П. Защита организма и пострadiационное восстановление при различных условиях лучевого воздействия. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1966.
2159. ЯРОВОЙ А.И. Об изменениях тканевого метаболизма в некоторых органах и их функции при комбинированном поражении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кишинев, 1969.
2160. ЯРОСЛАВЦЕВА Н.А. Сложнорефлекторная фаза желудочной секреции у собак с нормальным и функционально ослабленным состоянием коры головного мозга после тотального облучения рентгеновскими лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
2161. ЯСНОВА Л.Н. Изучение опосредованного (дистанционного) цитогенетического эффекта ионизирующей радиации на соматических клетках млекопитающих *in vitro*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1969.
2162. ЯШКИН П.Н. Исследование противолучевой эффективности аденозина и аденозиндифосфата. Возможные механизмы радиозащитного и лечебного действия. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1979.

2. РАДИОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

2163. АББАЗОВ М.А. Накопление стронция-90 в хлопчатнике, картофеле и рисе на основных почвах Узбекской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1973.
2164. АББАСОВ В.Ф. Влияние химических и физических мутагенов на рост, развитие и жизнеспособность лидеров. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1971.
2165. АБДРАХМАНОВ О.К. Влияние ионизирующих излучений на рост, развитие и физиологические изменения солодки при предпосевном облучении семян. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1978.

2166. АБДУ РЕЪА ЭЛЬ-ХАГ МОХАМЕД. Влияние различных режимов облучения на лучевое поражение взрослых насекомых. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2167. АБИЦОВ А. Действие гамма-облучения соеи на рост, развитие и урожайность некоторых сельскохозяйственных культур. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1972.
2168. АБИЛОВ А.Н. Исследование цитогенетического эффекта фракционированного облучения гамма-лучами семян и проростков *Steris capillaris*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2169. АБРАМОВ В.И. Влияние хронического облучения на природные популяции растений (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965, 25 с.
2170. АБРАМОВА В.М. Радиочувствительность и модификация биологического эффекта семян протонами. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.
2171. АБУ-ГАЗИЯ ХОСНИ АБДЕЛЬ-АЗИМ КСЕФ. Влияние облучения и минеральных удобрений на рост молодых растений сосны и дуба в ЦР (06.03.01). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Воронеж, 1984, 19 с.
2172. АБУЛАДЗЕ П.П. Основные принципы снижения поступления стронция-90 в сельскохозяйственные растения в условиях Грузинской ССР (06.01.04). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Тбилиси, 1978.
2173. АВАКЯН Г.М. Влияние тепловых шоков, влажности и гострадиационного хранения на лучевое поражение хромосом растений (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1984, 26 с.
2174. АВЕТИСОВ В.А. Изучение совместного действия ионизирующей радиации и этилонамина на семена ячменя *Hordeum distichum* L. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1971.
2175. АВРАМЕНКО Б.И. Радиорезистентность растений и семян семейства *Cruciferae* L. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1967.
2176. АВТОНОМОВ В.А. Действие гамма-лучей Co^{60} на изменчивость хлопчатника при различном световом режиме. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1972.

2177. АГАКИЙ П.Г. Влияние предпосевного гамма-облучения семян на урожайность и качество сахарной свеклы в условиях Молдавской ССР. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Кишинев, 1976.
2178. АЛЪЯН Н.С. Изучение начальных процессов лучевого поражения методом сверхслабого свечения на ко змках шпеницы и гороха. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1973.
2179. АЗАТЯН Р.А. Цитогенетический анализ аберраций хромосом индуцированных шклизирующими агентами и гамма-лучами в сухих семенах *Steris cerebiliaris* L. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
2180. АЗИМОВ А.С. Повышение полевой устойчивости растений к заболеваниям путем замочки семян в растворах микроэлементов и воздействием гамма-лучей. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Одесса, 1968.
2181. АЗИМОВА А.Г. Наследование индуцированных радиацией мутаций хлопчатника и их использование в селекции. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1974.
2182. АИВАЗЯН С.А. Исследование действия рентгеновского облучения и стрептомицина на семена пшеницы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1970.
2183. АЙРАПЕТАН Р.Б. Модификация мутагенного действия рентгеновских лучей и этиленмина температурными воздействиями (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1978.
2184. АЙЯШ Х.М. Совместное действие колхицина и X-лучей на митотический индекс и на выход хромосомных перестроек у *Vicia faba* L. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
2185. АКОПЯН Э.М. Влияние ионизирующих излучений на возникновение хромосомных аберраций у гороха. (К вопросу о роли фона естественной радиации в возникновении спонтанных хромосомных аберраций). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1967.
2186. АЛЕКСЕРОВ Э.Б. Осколочные стронций-90 в скелетах и приволярах забудинного и малокавказского крупного рогаго скота низинных и горных районов Азербайджана. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.

2187. АЛЕКСАНЦЕВА Н.Н. Изучение летального и мутагенного действия этиленimina на радиочувствительные штаммы дрожжей *Saccharomyces cerevisiae* (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1978.
2188. АЛЕКСАНЬЕВ А.К. Морфо-физиологическая изменчивость винограда под влиянием радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Самарканд, 1973.
2189. АЛЕКСЕЕНОК А.Я. Генетические последствия острого и хронического облучения популяций хлореллы. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1970.
2190. АЗИЕВ И.М. Сравнительное изучение действия модифицирующих агентов химической природы при облучении семян и вегетирующих растений (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1979.
2191. АЛИЕВА Ф.А. Эффект гамма-лучей и колхицина у арбуза при раздельном и совместном действии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1972.
2192. АЛИМУХАМЕДОВ А.А. Радиочувствительность и мутационная изменчивость различных видов хлопчатника при облучении в различные периоды их онтогенеза. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1969.
2193. АЛИМХОДЖАЕВА П.Р. Кловь и кроветворение птиц в различные сезоны года и под влиянием облучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1972.
2194. АЛЫШЦ Л.К. Связь изменения радиочувствительности семян гороха в процессе насухания и прорастания с пострадикационным восстановлением. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1969.
2195. АМИРБЕКЯН В.А. Действие рентгеновских лучей и этиленimina на мякучку пшеницы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1975.
2196. АНДРЕЕВ М.Н. Действие ионизирующей радиации на реактивность организма овец. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1970.
2197. АНДРЕЙЧЕНКО С.В. Реакции генеративной системы растений на гамма-облучение пыльцы (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, Ин-т пробл. онкол. АН УССР, 1984, 26 с.

2198. АНДРИЙКИ Ю.И. Обеззараживание сырья животного происхождения гамма-лучами Co^{60} . Автореф. дис. канд. вет. наук. М., 1970.
2199. АНШЕКОВ Б.Н. Метаболизм стронция в организме сельскохозяйственных и лабораторных животных. Автореф. дис. докт. биол. наук. Дубровицы, 1968.
2200. АНОХИН В.М. Влияние различных видов радиации на растения картофеля и накопление в них X-вируса. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1969.
2201. АНТОНЧЕНКО Т.И. Радиэкологическое исследование накопления, распределения и миграции ^{137}Cs в водоемах степной зоны Украины (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск-Севастополь, 1978.
2202. АПАШВА Л.М. О роли тиолов в определении радиочувствительности клеток хлореллы. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
2203. АПТИБАЕВА Г.Ф. Изучение причин и способов оценки вариабельности радиационного повреждения хромосом растительных клеток. (Исследования на *Vicia faba*). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пузино, 1971.
2204. АРМАИ И.П. Мутационный процесс у дрожжей разной плоидности. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
2205. АРАКЧЕЕВА Л.И. Ионизирующее излучение и хемотрериллит в борьбе с хлопковой совкой (*Spilogida obsoleta* F.). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Кировоград, 1973.
2206. АРБАУТОВ Г.Н. Почвенное питание и вынос радионуклидов растениями. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1967.
2207. АРХИПОВ М.В. Действие ионизирующей и Уф радиации на состав клеточной популяции и содержание ДНК в корневой меристеме ячменя. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.
2208. АТАКАНОВ М.А. Влияние ионизирующих излучений на рост, развитие и продуктивность хлопчатника. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1964.
2209. АТАГУЗИЕВ С. Сравнительное изучение влияния радиации с частичным снятием повреждающего эффекта и некоторых химических мутагенов на хлопчатник. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.

2210. АТАШН Р.Р. Влияние температурных шоков и кислорода на лучевые повреждения хромосом. (Опыты по облучению покоящихся семян гороха). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1968.
2211. АТАШН Р.Р. Взаимодействие факторов, модифицирующих радиочувствительность хромосом растений (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1985, 32 с.
2212. АУЗАН А.Я. Глобальный стронций-90 в костном скелете диких животных Латвии. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.
2213. АУТЕНИЛАС А.И. Действие ионизирующих излучений на цитохимическую организацию соматических клеток пшеницы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1968.
2214. АХОЯН М.О. Перспективы лучевой стерилизации гроздевой листовёртки в системе интегрированной борьбы (06.01.11). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ереван, 1984. 25с.
2215. АХУНД ЗАДЕ А.И. Цитогенетический анализ мутагенного действия радиации и химических факторов. (На примере *Fisula sativum* L.). Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1967.
2216. АХУНД-ЗАДЕ Х.И. Морфофизиологическая характеристика растений огурца при воздействии гамма-излучением ^{60}Co на разных этапах органогенеза (03.00.05). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1980.
2217. БААСТ Б. Использование гамма-излучения и быстрых нейтронов для получения исходного материала в селекции яровой пшеницы в условиях Монгольской Народной Республики. (06.01.05). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Зуулихараа, 1978.
2218. БАБУРИЦА Н.Д. Цитогенетический эффект комбинированного действия гамма-лучей и азотистого иприта на клетки *Crepis capillaris* (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1979.
2219. БАГРОВА А.М. Изучение потенциальных изменений, возникающих в структурах хромосом сухих семян *Crepis* при гамма-облучении (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1977.

2220. БАКЛАШОВА В.С. Влияние йода-131 на естественные и приобретенные факторы иммунитета кур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1972.
2221. БАЛАБАК А.Ф. Влияние оптического и ионизирующего излучения на регенерационную способность стеблевых черенков древесных растений (03.00.12). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1982, 23 с.
2222. БАЛАНТИ В.И. Характер температурных изменений у кроликов и овец при действии рентгеновых лучей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1965.
2223. БАРАВИЦКОВ В.Д. Влияние ионизирующего излучения на клещи *Pulicoides anatolicus* Koch, 1814 и возбудителя тейлериоза крупного рогатого скота. — *Theileria annulata* Dechrukovsky et Lutz, 1964. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
2224. БАРАНИЦА Э.А. О механизме поступления кальция и стронция в клубни картофеля. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1969.
2225. БАРАНОВА Р.К. Эффективность предпосевного гамма-облучения семян чоркопи в связи с модифицирующим действием условий выращивания. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ленинград-Пушкин, 1973.
2226. БАРСУКОВ В.С. Биофизический анализ пострадиационного восстановления дрожжевых клеток. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1964.
2227. БАТЛТИН Н.Ф. Использование ионизирующей радиации при управлении жизнедеятельностью растений. Автореф. дис. докт. биол. наук. Л., 1968, 42 с.
2228. БЕГЛАРИН Н.П. Сравнительное изучение физиологической и генотической активности рентгеновских лучей и гибберелловой кислоты у высших растений. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ереван, 1971.
2229. БЕШЕНЦУЛОВА К. Влияние урана на некоторые физиолого-биохимические процессы у сахарной свеклы и картофеля. Автореф. дис. канд. биол. наук. Фрунзе, 1973.
2230. БЕКНАЗАРОВ Х.М. Изучение удельной скорости роста и других биологических реакций тутового шелкопряда после гамма-облучения гусениц. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1973.

2231. БЕЛЫШКО Н.И. Влияние рентгеновских лучей на мутационный процесс у пшениц. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1965.
2232. БГЛОВ А.Д. Видовые особенности патогенеза костной тривмы, рациональные способы лечения и стимуляции остеогенеза у животных. (Радиобиологические, рентгено-морфологические, био- и гистохимические исследования). Автореф. дис. ... докт. вет. наук. М., 1972.
2233. БЕЛЕНБ И.А. Радиационно-цитогенетический анализ формирования аберраций хромосом в клетках *Speris capillaris*. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кулшо, 1986, 22 с.
2234. БЕЦК-РАЙТИТЕ Д.-И.П. Влияние гамма-излучения и этиленпина на митотический цикл и структурные мутации хромосом ячменя (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1979.
2235. БЕРУЗЬЯ Н.М. Предпосевное облучение семян сельскохозяйственных культур гамма-лучами. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1969.
2236. БЕРУЗЬЯ А.В. Влияние предпосевого гамма-облучения семян моркови сорта "Иштская-4" на урожай и качество корнеплодов. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Елгава, 1973.
2237. БЕРКОВА К.И. Воздействие гамма-радиации на апликационное доминирование и реализацию маркогенетического доминантала у злаковых на примере ячменя (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1987, 19 с.
2238. БЕСХЛЕТНОВ В.А. Влияние концентрированных излучений на висцеральную нервную деятельность овец. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1963.
2239. БИЦКИЯ Н.И. Влияние ядерных излучений на окислительные ферменты растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1958.
2240. БЕЛАСИЯН Г.Р. Генетические и соматические эффекты гамма-облучения у хлопчатника сорта ЮВ-ф вида *Soleurium nitrotum* L. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Душанбе, 1974.

2241. БИЗИНЬК К.М. Закономерности лучевого расообразования у дрожжей. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1974.
2242. БЛНОВ Н.И. Электроэнцефалографические исследования у овец в норме и при лучевой патологии. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
2243. БОГДАНОВ Ю.Ф. Синтез ДНК и состав клеточной популяции в зародышах семян в связи с типами хромосомных мутаций (на примере *Pisum sativum*). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1966.
2244. БОРИСОВА Й.Г. Влияние радиации на процессы ферментативного окисления ненасыщенных высших жирных кислот растений. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1966.
2245. БОРИСОВА Н.Р. Генотическое изучение влияния предпосевного гамма-облучения семян на изменчивость хозяйственно-ценных признаков желтого и узколистного люпина (ОЗ. 00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Саранск, 1978.
2246. БУДАКОВ В.А. Физико-химическое, цитохимическое и морфологическое исследование красной крови здоровых и пораженных стронцием-90 кур. Автореф. дис. канд. биол. наук. Казань, 1968.
2247. БУДАРОВ М.А. Влияние гамма-облучения на рост, развитие и урожай сортов проса. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ульяновск, 1972.
2248. БУЗАДЖИ М.И. О некоторых сторонах биологического действия ионизирующей радиации в онтогенезе крупного рогатого скота. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Персиановка, 1965.
2249. БУРДЫКИНА-ШЕХТЕР Э.А. Действие гамма-лучей и химических мутагенов на накопление скополамина и гиосциамина в семенах дурмана индийского *Datura innoxia* Mill. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1965.
2250. БУРОВ Н.И. Метаболизм стронция-90 в организме некоторых видов сельскохозяйственных животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
2251. БУРСИАН А.В. Влияние гамма-лучей на эмбриональной эрит-

- ропозз кур. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1967.
2252. БУТУРЛАКИН М.С. Изучение некоторых биохимических показателей тканей птиц и оптических свойств белков при воздействии ультрафиолетового и рентгеновского излучений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж, 1970.
2253. БУШКОВИЧУС К.А.С. Законсерности мутагенного действия изотопов ^{60}Co , ^{137}Cs и этиленimina при создании селекционно-ценных форм ячменя (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1985, 25 с.
2254. ВАКАРЬКО Г.Е. Влияние ионизирующей радиации на особенности пуринового обмена у растений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1967.
2255. ВАРДАНИИ А.А. Действие гибберелина на цитогенетический эффект рентгенооблучения (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1981, 23 с.
2256. ВАРДАНИИ В.А. Действие ионизирующей радиации на овогенную функцию и гистоморфологическую структуру яичника домашней птицы (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1965.
2257. ВАСИЛЕЧКО Ю.К. Влияние Пятигорской минеральной радоновой воды на секреторную, эвакуаторную и периодическую моторную деятельность желудка. Автореф. дис. канд. мед. наук. Пятигорск, 1957.
2258. ВАСИЛЬЕВА С.Ф. Цитогенетический эффект при действии ионизирующей радиации и химическом мутагенезе у животных "in vivo". Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Москва-Дубровка, 1975.
2259. ВАХАЕВ А. Устойчивость радиомутантов хлопчатника и их исходных форм к засолению (03.00.12). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1983, 19 с.
2260. ВЕСИРОВА Н.Б. Влияние радиоактивных изотопов и гамма-лучей на некоторые физиологические процессы, рост, развитие и урожайность растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1961.
2261. ВЕЛИКОВ И.М. Влияние гамма-облучения на изменчивость у мышаля (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Гаку, 1962, 27 с.

2262. ВЕЛДЖАНОВ Э.Э. Изучение комплексного влияния нефти, тепловой нагрузки и ионизирующего излучения на ранние стадии развития осетровых рыб Каспийского моря (03.00.18). Автореф. дис. канд. биол. наук. Севастополь, 1982, 19 с.
2263. ВЕНДЛОВАС Р.А. Действие рентгеновских и гамма-лучей на яровую пшеницу. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Каунас, 1968.
2264. БЕРХОЛЕГОВ В.А. Изменение костномозгового кроветворения и периферической крови у цыплят и кур после облучения различными дозами рентгеновых лучей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Казань, 1965.
2265. БЕРЕЖАКА И.Ю. Влияние гамма-облучения ^{60}Co пчелиных маток на поражаемость нематозом их потомства (рабочих пчел). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. М., 1981, 12 с.
2266. ВЕЧЕРКО Л.И. Реакция пшеницы на действие физико-химических мутагенных факторов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Алма-Ата, 1968.
2267. МИЛЕНСКИЙ Е.Р. Изменение содержания и соотношения фитогормонов при действии гамма-получения ^{60}Co на разных этапах органогенеза растений ячменя (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980.
2268. ВИТКАЛЕНКО Л.П. Влияние гамма-лучей Co^{60} на белки семян и вегетативных органов бобовых растений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1967.
2269. ВОЙТЕНКО Н.Л. Влияние быстрых нейтронов на клубеньковые бактерии клевера и гороха, Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1974.
2270. ВОЛОДИН В.Г. Пути метода повышения эффективности радиационного мутагенеза у сельскохозяйственных растений (03.00.15). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Минск, 1984, 4^о с.
2271. ВОРОЧИН Ч.С. Влияние некоторых факторов на выведение стронция-90 с молоком. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1964.
2272. ВОРОНОВА Г.Д. Модифицирующее действие гиббереллина при облучении ячменя на разных этапах органогенеза (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983, 23 с.

2273. ВОРОНЦОВА Г.В. Влияние акридолавина и кофеина на процессы пострадиационной репарации в клетках сине-зеленой водоросли *Anacystis nidulans*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
2274. ВОРОТНИЦКАЯ И.Е. Биогенная миграция урана в озеро Иссык-Куль. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1964.
2275. ГАБРИЕЛИАНИ Д.Е. Влияние пострадиационного изменения влажности на биологическое последствие в семенах (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, ЕрГУ, 1984, 23 с.
2276. ГАЛКРЕЛИДЗЕ М.Л. Влияние ионизирующей радиации на некоторые физиологические процессы в проростках пшеницы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1972.
2277. ГАМУЗОВ Э.Т. Управление формообразованием у потомстве диплоидного и тетраплоидного лимона путем облучения семян гамма-лучами Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Сухуми, 1968.
2278. ГАРИАН И.А. Влияние внешнего рентгеновского и гамма-излучений на организм и функциональное состояние органов пищеварения у свиней, Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1970.
2279. ГАСАНОВ Г.Г. Исследование мутагенного действия этилметансульфоната (ЭМС) и гамма-радиации на количественные и качественные признаки вигны (*Vigna sinensis*) (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1983, 36 с.
2280. ГАСАНОВ Д.О. Цитогенетическое действие ионизирующей радиации и химических мутагенов на горох и нут. Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1968.
2281. ГАСАНОВ Н.А. Изучение особенностей роста, развития, органогенеза и изменчивости различных сортов пшениц в зависимости от экологических условий и действия гамма-излучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1974.
2282. ГЕНЕРАЛОВА М.В. Влияние фракционирования дозы рентгеновских лучей на частоту хромосомных абортаций *Speris ovarilatis*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1968.
2283. ГЕРАСИМЕНКО Н.И. Особенности индуцированного мутирования соев под влиянием гамма-лучей (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Новосибирск, 1978.

2284. ГИЛЯРОВСКАЯ Т.Т. Цитогенетический эффект совместного действия гамма-лучей и этиленоксида на семена ячменя (*Hordeum vulgare* L.) в продленном мутагенезе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2285. ГИЙНЕР Т.Н. Генетические и соматические эффекты нейтронов разных энергий у *Agrobacterium thaliana* (L.) Neuh. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1973.
2286. ГОГНАВА Э.Ш. Изучение действия мутагенных факторов на виноградную лозу. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1972.
2287. ГОГОЛЕВА Е.А. Влияние ионизирующей радиации на некоторые стороны белкового обмена у кур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2288. ГОЛЫЦОВА О.П. О влиянии разных форм калийных удобрений естественную радиоактивность растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1959.
2289. ГОРБАТОВ В.А. Влияние ионизирующей радиации на течение инфекции и формирование иммунитета при роже свиней и эмфизематозном карбункуле. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Москва-Кузьминки, 1966.
2290. ГОРДЕЙ И.А. Гетерозис и радиустойчивость. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1971.
2291. ГОРНОВСКИЙ С.В. Свободные радикалы в семенах растений, облученных гамма-лучами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кишинев, 1972.
2292. ГОРЬК Д. Применение совместного действия некоторых физиологически активных веществ, аналогов оснований ДНК и гамма-лучей с целью создания исходного материала для селекции кукурузы. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Кишинев, 1973.
2293. ГРИГОРОВСКИЙ Ю.Н. Чувствительность формирующихся зрелых глазков и соцветий винограда к гамма-излучению. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Кишинев, 1974.
2294. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М. Действие малых доз ионизирующей радиации на растения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1965.
2295. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М. Естественная радиоактивность в жизни растений. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1965.

2296. ГРУЗДЕВ Б.И. Естественные и искусственные радиоактивные элементы в растениях некоторых природных биогеоценозов северо-востока Европейской части СССР. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.
2297. ГУДКОВ И.Н. Гетерогенность меристом как фактор, определяющий пострадиационное восстановление растений. Автореф. дис. докт. биол. наук. Киев, 1979, 44 с.
2298. ГУРВИЧ М.Л. Изучение цитологической, цитогенетической и противолучевой активности натриевой соли нафтенговых кислот (Н.Р.В.). Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1968.
2299. ГУСЕВА Т.Е. Различная радиочувствительность некоторых масличных культур и факторы, обуславливающие ее изменения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
2300. ГУСЕЙНОВ И.И. Влияние физических и химических мутагенов на разновозрастные семена хлопчатника в их мутационную изменчивость в потомство. Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1972.
2301. ГУСЕЙНОВ С.Г. Исследование действия гамма-радиации на хлопчатник в условиях Азербайджана. Автореф. дис. докт. сель.-хоз. наук. Баку, 1974.
2302. ГУЩА Н.И. Радиобиологические реакции многоядерного организма (*Phycomyces polycephalum*) на различных уровнях его организации (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1986, 16 с.
2303. ДАВРОНОВ И.Д. Рекомбиногенное действие некоторых пестицидов и ионизирующих излучений на дрожжи *Saccharomyces cerevisiae* и сою *Glucine max* (L.) (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1986, 18 с.
2304. ДЕМИН В.А. Накопление стронция-90 и цезия-137 в урожае основных овощных культур. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1968.
2305. ДЕМКИВ О.Т. Накопление радиоактивных изотопов горными растениями. Автореф. дис. канд. биол. наук. Львов, 1966.
2306. ДЕМЧЕНКО В.Е. Сравнительное изучение радиочувствительности диплоидных и аутоплоидных форм свеклы и ржи. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1968.

2307. ДЕАБРАИЛЫ Б.И. Стимулирующее действие гамма-лучей и колхицина на биологические и технологические показатели тутового шелкопряда (06.02.04). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук, Баку, 1978.
2308. ДЖАНИКУЛОВ Ф. Возникновение мутаций у хлопчатника под влиянием инкорпорированного радиофосфора и облучения. семян теплоты нейтронами. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1965.
2309. ДЖОРАКУЛИЕВ И. Изменчивость тонковолокнистого хлопчатника, вызванная гамма-облучением: Cs^{137} и ее модифицирование тиомочевинной. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ашхабад, 1971.
2310. ДЖУРАВИИ М.А. О некоторых изменениях перичной и вторичной структур стельных фракций ДНК хлопчатника под влиянием гамма-облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1970.
2311. ДЖИТЕР В.Я. Действие ионизирующих излучений и химических мутагенов на мутационный процесс у кормовых бобов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Рига, 1965.
2312. ДМИТРИЕВ А.П. Радиосенсибилизация клеток синезеленых водорослей к гамма-облучению. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1974.
2313. ДОУЖЕНКО Л.И. Исследования природы различий в радиочувствительности диплоидной и аутотетраплоидной гречихи. *Fagopyrum esculentum moench.* Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2314. ДРЕНГА И.В. Опыт и перспективы использования ионизирующей радиации в селекции садовых растений. Автореф. дис. ... докт. сель.-хоз. наук. М., 1971.
2315. ДУДИН Г.П. Мутагеноз и стимулирующее действие гамма-лучей, лазерного излучения ($-6328A^0$) и диметиосульфата на яровой ячмень (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. Харьков, 1981, 21 с.
2316. ДУРАКОВ В.С. Изучение действия ионизирующих излучений на возбудителей бабезиоза овец пироплазмоза собак и клещей-переносчиков *Hipicentralis bursa.* Автореф. дис. канд. вет. наук. М., 1966.
2317. ДУШАСКЕНЕ-ДУЖ Н.-Р.Ф. Сравнительное изучение накоп-

- ния стронция-90 и свинца-210 в пресноводных гидробионтах Литовской ССР. (Радиозэкологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1969.
2318. ДЯДЖИЛАН Л.Н. Видовые и возрастные особенности накопления и распределения стронция-90 в костном скелете крупного рогатого скота и свиной. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Л., 1966.
2319. ЕВДОКИМОВ М.В. Влияние антигенных, лучевых воздействий и их сочетания на иммунологическую реактивность животных. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Казань, 1970.
2320. ЕГИАЗАРЯН С.Е. Исследование модификации лучевого повреждения хромосом *Scaris capillaris*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1981, 19 с.
2321. ЕГОРОВ В.Г. Влияние ионизирующей радиации на сердечно-сосудистую систему у овец. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2322. ЕГОРОВА Т.К. Поступления в растения кобальта и радиоактивного стронция и влияние их на урожай сельскохозяйственных культур в связи с известкованием. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2323. ЕЛИСЕЕВ Б.А. Влияние облучения Co^{60} и лучей Рентгена на пыльцу и почки цитрусовых. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.
2324. ЕЛКИНА И.И. Вопросы метаболизма костной ткани у здоровых и пораженных плутонием-239 животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2325. ЕРЕМЕНКО Г.В. О нарушении терморегуляции при действии рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Л., 1967.
2326. ЕРНАЗАРОВ А.Ю. Реакция хлопчатника на радиацию при воздействии на семена различной зрелости. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1971.
2327. ЕРШОВ А.И. Радий-226 и торий-228 в органах и тканях крупного рогатого скота. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1972.
2328. ЖАТОВА Г.А. Использование химических мутагенов и ионизирующего излучения для получения исходного материала огуца (Об.ОГ.ОБ). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1985, 23 с.

2329. БВАЛОВА Н.К. Определение функциональной способности митохондриальной системы у гусей в норме и при рентгеновском облучении. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Троицк, 1974.
2330. ЖЮБА А.А. Влияние 5-бромдезоксигуанидина на образование структурных изменений хромосом при действии ионизирующего излучения разных энергий (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1984, 17 с.
2331. БОГОВА В.М. Экспериментальные данные о влиянии радиоактивных веществ на микрофлору воды и процесса минерализации органических загрязнений. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
2332. ЕУКАС К.И. Изучение пострадиационных процессов в клетках синезеленой водоросли *Anacystis nidulans*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2333. ЕУКОВА Н.В. Повышение эффективности отдаленной гибридизации мыши путем радиационных воздействий. Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1987.
2334. ЗАМЧЕНА С.И. Исследование модифицирующего действия низкомолекулярных веществ в лучевом поражении проростков *Vicia faba* на разных стадиях клеточного цикла. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пущино, 1974.
2335. ЗАКАРЯН М.С. Радиочувствительность экспериментально полученной аутотетраплоидной формы *Harporarius gracilis* A. Gray. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1977.
2336. ЗАКИРЯЕВА С.А. Действие радиации на транспорт ионов в корневой системе хлопчатника и защитный эффект гиббереллина. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1974.
2337. ЗАКЛАДНОЙ Г.А. Биологическая оценка ионизирующих излучений как фактора для дезинсекции зерна. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
2338. ЗАМЛ'ТНОЙ Г.А. Современные направления защиты хранящегося зерна от насекомых. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1987, 46 с.
2339. ЗАКРЯВСКИЙ Д.А. Особенности фиксации двуокиси углерода ($C^{14}O_2$) листьями высших растений в атмосфере молекулярного водорода. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.

2340. ЗАПРУДЕР Е.Г. Действие гамма-радиации на интенсивность клеточного деления и обмен биологически особо важных фосфорорганических соединений у различных сортов хлопчатника. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1968.
2341. ЗАРЕМСКАЯ Л.М. Периферическая кровь и кроветворение костистых рыб в различные сезоны года и при действии радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1971.
2342. ЗАХАРОВ И.А. Проблемы радиационной генетики эукариотических микроорганизмов. (Генотическое изучение радиочувствительности в опытах на дрожжевых грибах и водоросли хлорелла). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1971.
2343. ЗЕЗУНА Н.В. Формы репопуляционного восстановления в образовательных тканях растений при облучении их ионизирующей радиацией. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1983, 24 с.
2344. ЗЕФИЛОВ И.А. Распределение глобального стронция-90 в костном скелете и некоторых других органах крупного рогатого скота. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.
2345. ЗЕСЕНКО А.Я. Распределение радиоизотопов в организме морских животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1966.
2346. ЗИЦЕНКО Т.М. Влияние азотно-кислого урана на морфологию и функцию цитоплазматической железы. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тернополь, 1963.
2347. ЗОТОВ Э.Г. Поступление с кормами и депонирование глобального цезия-137 в некоторых органах и тканях крупного рогатого скота и овец в Узбекской ССР. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.
2348. ЗЫБИЦКАЯ Е.Я. Феноанализ группы мутаций, популяций и видов арабидопсис. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1973.
2349. ИБРАГИМОВ А.И. Исследования физико-химических и биохимических изменений в семенах хлопчатника и некоторых биологически важных веществах после гамма-облучения. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1966.

2350. ИБРАИМОВ Ш.И. Изучение действия радиации на растения и разработка метода использования поэтапного облучения в селекции хлопчатника. Автореф. дис. ... докт. сель.-хоз. наук. Ташкент-Л., 1974, 68 с.
2351. ИВАНОВ А.В. Значение динионов в естественной радиоактивности калийных удобрений при выращивании картофеля. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ленинград-Пушкин, 1966.
2352. ИВАНОВ В.И. Радиобиология и радиационная генетика *Arabidopsis thaliana* (L.) Neunh. Автореф. дис. докт. биол. наук. М., 1973.
2353. ИЗМОЖЕРОВ Н.А. Влияние полиплоидии на некоторые цитогенетические эффекты действия ионизирующей радиации у растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пермь, 1963.
2354. ИЛЬИШЕВКО Г.А. Электронномикроскопическое изучение пыльников радиационных мутантов кукурузы с признаками цитоплазматической мужской стерильности. Автореф. дис. канд. биол. наук. Кашинев, 1973.
2355. ИМАМУЛИЕВА К.И. Изучение действия ионизирующей радиации на изменчивость садовых роз. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1974.
2356. ИЮГИНИ Н.С. Накопление и распределение стронция-90 в костном скелете птиц и выведение его со скорлупой. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Л., 1967.
2357. КАБАКОВА Н.М. Модификация радиочувствительности дрожжевых клеток и ее связь с пострadiационным восстановлением. (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1965, 16 с.
2358. КАБЛОВ В.В. Биологическое обоснование воздействия гамма-радиации на гороховую зерновку (*Vicia pisorum* L.) Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1970.
2359. КАВАЦ Г.Э. Действие гамма-лучей на семена *Vicia faba* L. и проблема радиостимуляции. Автореф. дис. канд. биол. наук. Рига, 1964.
2360. КАДУА Т.А. Исследование действия гамма-радиации на радиомутантные, гибридные и популяционные сорта сои с целью создания исходного селекционного материала (06.01.05). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Тбилиси, 1980, 24 с.

2361. КАЗАРИНОВ Г.Е. Получение новых форм гладиолусов и ирисов с использованием ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
2362. КАЗБЕКОВА Д.А. Морфологические изменения органов животных при введении им окиси трития. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
2363. КАЗНАДЗЕИ В.В. Исследование механизма образования хроматидных перестроек, индуцированных рентгеновскими лучами в клеточном центре проростков *Sorghum varillaris*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
2364. КАЗУЕВА Т.В. Влияние общего рентгеновского облучения на биосинтез гема у кур. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2365. КАЛАМ Ю.И. Роль двухвалентных металлов в формировании генетических и физиологических эффектов гамма-облучения у ячменя. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Таллин, 1970.
2366. КАЛАЧЕВА В.Я. Действие радиации на некоторые процессы обмена веществ растительного организма. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2367. КАЛЫНИЧЕНКО И.М. Исследование влияния ионизирующей радиации и химических мутагенов на семена и почки яблони. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2368. КАЛИШИНА Л.Н. Закономерности почвенного и аэрозольного поступления стронция-90 в сельскохозяйственные растения в подзоне южной тайги. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1975.
2369. КАЛУГИН В.В. Клинико-гематологические и газоэнергетические показатели у овец при тотальном гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
2370. КАЛЬЧЕНКО В.А. Разработка методов получения форм ячменя с малым накоплением Sr^{90} в зерне. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
2371. КАМАЛОВ М.Б. Изучение влияния ионизирующей радиации на функциональное состояние желудочно-кишечного тракта у овец. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2372. КАМРИШКОВ И.Д. Стимуляция посевных качеств семян и роста сеянцев хвойных пород радиационно-оптическим способом.

- (Об.03.01). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Свердловск, 1986, 24 с.
2373. КАМЫНСКИЙ А.М. Мутагенное действие гамма-лучей и нитрозозетилмочевины на фасоль обжаренную. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1979.
2374. КАМЫНСКИЙ Ю.П. Некоторые закономерности обмена калия, рубидия и цезия между организмом и окружающей средой у рыб и круглоротых (много). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1973.
2375. КАПЛАН И.С. Действие на растения инкорпорированного Zr^{90} и ионизирующих излучений с разной ЛД₅₀. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1973.
2376. КАПЛЕВИЧ В.М. Биологические аспекты метода лучевой стерилизации сапшов соснового шелкопряда в условиях Воронежской области (03.00.09). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж, 1986, 20 с.
2377. КАПЛИ С.А. Исследование сочетанного действия рентгеновского излучения и длинноволнового УФ света на дрожжевые клетки *Pichia guilliermondii* (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1984, 24 с.
2378. КАРАКУШЕВ Т.У. Действие гамма-облучения на функциональную активность от돌ных аллоаццил-т-РНК-синтетаз и т-РНК семени хлопчатника. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1972.
2379. КАРАСЛАВОВА Н.Г. Влияние гамма-облучения семян на развитие, урожай и качество гороха. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Л., 1965.
2380. КАРЫШЕВА Е.А. Выделение и изучение радиочувствительных и дефектных по рекомбинации мутантов пиланобактерий *Araucaria nidulans* (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1979.
2381. КАРПОВ О.Н. Влияние различных уровней белкового кормления на физиологическое состояние и обмен радиоактивного фосфора (P^{32}) у овец. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. М., 1966.
2382. КАСИМОВА Г.В. Действие рентгеновых лучей на зеленые и бесцветные клетки *Euglena gracilis* Клеба. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.

2383. КАСЬЯНЧИКО А.Г. Влияние генетических факторов на функциональные особенности фотосинтетического аппарата. (Исследование на индуцированных гамма-лучами кобальта-60 хлорофилловых мутантах *Agaridopsis thaliana*). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Душанбе, 1965.
2384. КАТКЕВИЧ Ю.Ю. Действие гамма-лучей на образование древесины хвойных пород. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Рига, 1969.
2385. КАШИНА Т.К. Действие острого гамма-облучения на апикальную меристему побега и дифференцировку листа периллы масличной (*Perilla esculentoides* L.). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1971.
2386. КИЕЦЕ В.Т. Влияние гамма-радиации и изменение пикарил зародыша на рост и развитие кукурузы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Рига, 1960.
2387. КИМ Г.Г. Радиоактивность за счет K^{40} почвы, пищевых продуктов, тканей человека и животных в условиях Казахстана. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1967.
2388. КНЯЗЕВА С.Д. Изменчивость зипши и яблони под действием гамма-излучения и совершенствование приемов мутагенеза (06.01.05). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1984, 25 с.
2389. КОВАЛЕВА Э.А. Изучение эндогенного фона радиорезистентности в некоторых микроорганизмах (Опыты на дрожжевых клетках *Saccharomyces cerevisiae*; *Pichia guilliermondii*; *Pichia pinus*) (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1982, 17 с.
2390. КОВАЛЕНКО В.М. Исследование радиочувствительности ковопли в селекционных целях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Глухов, 1970.
2391. КОГАН И.Г. Модификация летального и мутагенного действия ионизирующих излучений на разных стадиях клеточного цикла хлореллы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2392. КОШИНА Т.Н. Генетический контроль радиустойчивости у дрожжей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1969.
2393. КОЗАЧЕНКО М.Р. Радиочувствительность и индуцированная гамма-облучением мутационная изменчивость гибридов и сортов ячменя. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Харьков, 1969.

2394. КОЗЛОВ Ю.П. Влияние низкомолекулярных веществ, способных к полимеризации, на биологические функции облученных расщепительных организмов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1962.
2395. КОЗЛОВ Ю.П. Роль свободных радикалов в нормальных и патологических процессах. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1969.
2396. КОЛОЖИЦ К.Д. Влияние ядерных излучений на пигменты плактоид при различных условиях питания. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1960.
2397. КОЛОСЕНЦЕВА Н.В. Генетические и цитогенетические особенности радиационных мутантов ячменя (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, И.Ц.Г. АН БССР, 1984, 16 с.
2398. КОЛОТВИН В.А. Влияние инкорпорированного цезия-137 на иммунологические реакции. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
2399. КОМАРОВ В.П. Радиобиологические реакции дрожжевых клеток при комбинированном воздействии ионизирующей радиации, ультрафиолета, гипертермии и ультразвука (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1983, 16 с.
2400. КОПЕЦКИН Е.П. Лечебная эффективность бета-излучения радиосактин это фосфора-32 и прополиса при риккетсиозном кератоконъюнктивите крупного рогатого скота. Автореф. дис. канд. вет. наук. М., 1969.
2401. КОРАБЛЕВА И.И. Действие гамма-излучения на обмен веществ в меристематических тканях клубней картофеля. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1961.
2402. КОРИНЦОВА Н.В. Влияние видовых и сортовых особенностей растений на накопление стронция-90 в урожае яровой пшеницы и гороха. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2403. КОРОБЕЦ Е.И. Кинетика появления мутаций под действием алкилирующих соединений и радиации при хранении семян мягкой кукурузы. (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кишинев, 1978.
2404. КОРОГОДИН В.И. Динамические закономерности радиационного поражения одноклеточных организмов (Исследование на

- S. vini). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1957.
2405. КОРОГОДИН В.И. Восстановление жизнеспособности клеток, пораженных ионизирующими излучениями (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. . . докт. биол. наук. М., 1964.
2406. КОРОЛЕВ В.Г. Биологические эффекты распада фосфора-32, инкорпорированного в клетки грибов. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1973.
2407. КОРОЛЕВ В.Г. Генетические последствия распада радионуклидов, ковалентно связанных с ДНК (ОЗ.00.15). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1987, 36 с.
2408. КОРОЛЕВ Н.П. Роль полифенолоксидазы в лучевом поражении растений и механизм ее изменения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2409. КОРОТКОВА А.П. Влияние ионизирующих излучений на сорта и внутривидовые гибриды озимой пшеницы и их использование в селекции. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1969.
2410. КОСЯТОВА А.И. Модифицирующее действие хранения и физиологически активных веществ на семена, предварительно обработанные рентгеновыми лучами и этиленоксином. Автореф. дис. . . канд. биол. наук. Днепропетровск, 1971.
2411. КОСТИЦА В.И. Исследование влияния предпосевного гамма-облучения семян на некоторые физиолого-биохимические процессы, технологические качества и урожай сахарной свеклы в условиях Ульяновской области. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ульяновск, 1974.
2412. КОСТЫН И.Г. Влияние микродоз гамма-излучения на повышение хозяйственно-полезных качеств сельскохозяйственной птицы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1961.
2413. КОЧАН И.Г. Закономерности накопления радионуклидов из глобальных выпадений в травостое естественных и сеянных лугов тасманской зоны. На примере ^{90}Sr и ^{137}Cs . (ОЗ.00.01). Автореф. дис. . . канд. биол. наук. Обнинск, 1986, 18 с.
2414. КРАВЧЕНКО А.Н. Изучение потомства радиационной мутации типа "хорнграсс". Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1967.

2415. КРУТЯКОВ Б.П. Особенности миграции глобального цезия-137 у некоторых представителей семейства оленьих (*Cervidae*). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1967.
2416. КУДИНА Г.А. Изменчивость ореха грецкого под влиянием гамма-излучения ^{60}Co (03.00.05). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1983, 24 с.
2417. КУЗНЕЦОВ В.К. Накопление искусственных радионуклидов овощными культурами при орошении (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Омск, 1986, 17 с.
2418. КУЗНЕЦОВА О.Б. Репарационные процессы у дрожжей *Saccharomyces*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2419. КУЛЕБАКИНА Л.Г. Распределение стронция-90 в биоценозе цистозиры. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1967.
2420. КУЛИК М.И. Сравнительное изучение генетических эффектов конизирующих излучений и химических мутагенов у растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1971.
2421. КУЛИКОВ Н.В. О действии излучателей на фитоценозы и влиянии фитоценозов на перераспределение радионуклидов в почве. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1961.
2422. КУЛИКОВ Н.В. Радиоактивные изотопы в модельных системах наземных и пресноводных биоценозов (миграция, распределение, биологическое действие). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Свердловск, 1971.
2423. КУЛИКОВА Т.И. Действие конизирующего излучения на первый митотический цикл в корневой меристеме семян ячменя (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1983, 23 с.
2424. КУРТАНОВА Л.Н. Фотосинтетическая деятельность и некоторые стороны обмена веществ растений гречихи в связи с гамма-облучением семян и различными условиями корневого питания. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Горький, 1967.
2425. КУТЛАХМЕДОВ Ю.А. Изучение модификации лучевого поражения растений видимым светом. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1973.
2426. КУТЛАХМЕДОВ Ю.А. Количественные закономерности радиобиологических реакций многоклеточного растительного органи-

- зма (03.00.01). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Киев, 1985, 35 с.
2427. КУШМАНГЕТОВ Х.М. Влияние предпосевного облучения семян моркови и редиса гамма-лучами кобальта-60, на рост, развитие и продуктивность. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1972.
2428. ЛАБРАДА АЛЕИДА РЕЙОН. Радиочувствительность семян кубинских сортов и влияние влажности и способов увлажнения на ее изменение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1982, 19 с.
2429. ЛАРИКОВА Г.А. Влияние ионизирующих излучений и радионуклеидных веществ на биосинтез липидов дрожжевыми организмами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
2430. ЛЕБЕДЕВА Л.И. Роль радиационно-химических и метаболических процессов в формировании лучевого поражения семян. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1967.
2431. ЛЕВЕНКО Б.А. Химическая защита от генетического действия радиации у пшеницы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1967.
2432. ЛЕВИЦИ В.И. Изменение эффекта радиостимуляции в зависимости от доз гамма-излучения и сроков хранения облученных семян ячменя (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966, 21 с.
2433. ЛЕШЕРТЕ И.П. Влияние ионизирующего излучения на рост и развитие некоторых пресноводных высших растений и накопление ими Sr^{90} , Cs^{137} , Ce^{144} . Автореф. дис. канд. биол. наук. Рига, 1969.
2434. ЛЕХАРЕВ В.С. Урановые биогеохимические пищевые цепи в условиях различного содержания урана во внешней среде. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2435. ЛЕХОНОВА Т.А. Исследование влияния гамма-облучения на биохимические свойства риса и гречихи. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
2436. ЛЕЗНЕВ В.Н. О некоторых возможностях использования ионизирующих излучений в селекции яблоки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1968.
2437. ЛИСОВСКАЯ Э.М. Радиустойчивость и мутационная изменчивость ячменя при однократном и повторном облучении. Ав-

- тореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1977.
2438. ЛОБАЧЕВСКИЙ П.Н. Чувствительность клеток дрожжей к действию ионизирующих излучений, различающихся по ЛПЭ и фактор плоидности (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1987, 21 с.
2439. ЛОМСАДЗЕ Г.Н. Создание нового исходного материала для селекции аспаргата при помощи ионизирующей радиации и химических мутагенов (06.01.05). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Тбилиси, 1986, 24 с.
2440. ЛУЦШИЦА Е.Г. Применение радиобиологических методов при изучении фотосинтетичеких активных единиц хлоропластов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1969.
2441. ЛИСЕНКО Н.И. Радиопротекторное действие малых доз облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1975.
2442. ЛЮБИЛОВА С.А. Некоторые закономерности миграции стронция-90 и цезия-137 в пресноводных озерах. Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1971.
2443. ЛЯЦПРЕС Г.Т. Влияние гамма-облучения семян на изменение свойств рибосом в ранние периоды онтогенеза пшеницы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
2444. МАГОМЕДОВ М.А. Исследование природы различной видовой радиочувствительности растений (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1984, 17 с.
2445. МАХАРА В.Н. Особенности воздействия ионизирующих и других видов излучения на патогенез корневой и стеблевой гнили кукурузы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепрпетровск, 1974.
2446. МАЙЕР М.Я.-Р. Модифицирование эффектов гамма-облучения у конских бобов водными вытяжками из семян некоторых красотоцветных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Таллин, 1972.
2447. МАКАРЕВИЧ К.И. Накопление стронция-90 в урожае пшеницы, овса и гороха на разных почвах. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
2448. МАКАРОВ В.А. Влияние некоторых видов радиации на репродуктивную функцию производителей при облучении их генеративных клеток *in vitro* и *in vivo*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1970.

2449. МАКАРУН К.В. Изучение влияния антибиотиков на течение некоторых физиологических процессов у овец, подвергнувшихся воздействию ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. биол. наук. Москва-Бреван, 1965.
2450. МАКСИМОВА Е.Н. Цитогенетические эффекты в клетках семян салата при воздействии тяжелых заряженных частиц. Экспериментальные исследования к оценке радиационной опасности длительных космических полетов. (14.00.32). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1987, 17 с.
2451. МАЛЫШУК И.Я. Влияние предпосевного облучения семян различными видами радиации на ход вегетации и продуктивность кукурузы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Каменец-Годольск, 1965.
2452. МАМЕДОВ Ф.Х. Действие химического протектора цистамина на структурные мутации хромосом, вызванные гамма-лучами в клетках *Speris capillaris* (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1984, 25 с.
2453. МАМЕДОВА В.А. Характеристика аминокислотного состава у мутантов хлопчатника, полученных под воздействием физических и химических мутагенов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1972.
2454. МАМОНТОВА Л.А. Поведение в почвах радиостронция и радиоцезия и накопление их в урожае растений в зависимости от применения торфа, золы торфа, карбонатов и фосфатов кальция и калия. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1977.
2455. МАРТИНЧИК В.В. Использование облученных кормовых дрожжей как источник витамина D₂ при выращивании мясных утят. Автореф. дис. канд. биол. наук. Гродно, 1970.
2456. МАРТЫНЧИК Ю.Ф. Влияние некоторых факторов на выведение цезия-137 с молоком коров. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.
2457. МАРФИНА К.Г. Изменения углеводного обмена у кукурузы и хлопчатника под влиянием ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1968.
2458. МАРЧУЛЕНКЕ Е.-Л.П. Поступления ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{106}Ru в некоторые пресноводные гидробионты. (Экспериментально-радиэкологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Рильякс, 1969.

2459. МАРЬИНА В.Б. Влияние удобрений и облучения семян гамма-лучами на биологические свойства и продуктивность гибридов кукурузы (в условиях переходной зоны от Полесья к лесостепи УССР). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Киев, 1968.
2460. МАСЛОВ А.Б. Радиационный мутагенез у пшенично-пырейных гибридов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1971.
2461. МАТВЕЕВКО Э.В. Влияние послеуборочного гамма-облучения в год действия и последействия на рост, развитие, урожай и качество картофеля (68.01.19). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. М., 1963, 18 с.
2462. МАТУЛБИЧЕВЧЕ Н.И. Накопление радионуклидов шести элементов (железо, стронций, калий, рутений, фосфор, сера) некоторыми пресноводными растениями из водоемов Литвы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс, 1969.
2463. МАХОНИНА Г.И. Сравнение изучения поведения радионуклидов цинка, калия и ртути в системе "раствор-почва-растение". Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1967.
2464. МАЧАБЛАВРИШИ Ш.П. Особенности роста печени куриных зародков при воздействии облученным и необлученным этановым экстрактом. Автореф. дис. канд. биол. наук. Тбилиси-Кобанск, 1974.
2465. МЕЗЕНЦЕР А.В. Влияние гамма-облучения различной мощности и электронного облучения на изменчивость картофеля. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2466. МЕНАГАНИШВИЛИ Т.В. Установление степени использования растением фосфора P^{32} из фосфорных удобрений изотопным методом на некоторых почвах Грузии. Автореф. дис. канд. биол. наук. Тбилиси, 1968.
2467. МИШЕР А.Т. Действие ионизирующих излучений на физиологические и биохимические процессы в растениях. Автореф. канд. биол. наук. Рига, 1954.

Использование физического и химического получения исходного материала в селекции
Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук.

Действие ионизирующих излучений на физиологические и биохимические процессы в растениях. Автореф. биол. наук. Рига, 1954.

2470. ИДРЪОЯН А.А. Влияние ультрафиолетового излучения на обмен стронция-90 в организме животных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ленинград-Бреван, 1965.
2471. ИЩЕЕВ А.Н. Роль взаимодействия клеток, тканей и органов в формировании радиобиологических реакций растений (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1983, 24 с.
2472. ИЩЕЕВА А.В. Влияние гамма-лучей на ферментативную активность и химический состав митохондрий клубней картофеля. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
2473. ИЖЕЛЬСОН Э.М. Влияние кислорода после облучения на лучевое повреждение клетки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2474. МОИСЕЕВ И.Т. Влияние различной обработки почвы, внесения удобрений и некоторых химических веществ на поступление ^{90}Sr в растения и его накопление в урожае. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2475. МОЛЧАНОВА О.И. Использование облученной пылцы при межвидовой гибридизации пшеницы (06.01.05). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1986, 14 с.
2476. МОЛЧАНОВА И.В. Экспериментальное изучение поведения радиоизотопов железа, иттрия и цезия в системе почва-растение-растение. Автореф. дис. канд. биол. наук. Свердловск, 1968.
2477. МОНАХОВ А.С. Цитогенетические исследования действия инкорпорированных радионуклидов на лимфоциты крови животных (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1984, 18 с.
2478. МОРОЗ В.Д. Накопление радиостронция растениями в зависимости от физико-химических свойств почв Средней Азии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1973.
2479. МОРОЗОВ И.А. Влияние ионтирующей радиации на уровень свободных аминокислот и активность некоторых ферментов в крови кур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2480. МОРОЗОВ К.Н. Период синтеза ДНК и образование аберраций хромосом под действием радиации у *Streptococcus capillaris*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1975.

2481. МОРОЗОВА Н.Г. Естественная радиоактивность почв Европейской части СССР и опыт составления карт распространения радиоактивных элементов. (На примере почв Эстонской ССР). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. М., 1967.
2482. КОСИН А.Ф. Биоэнергетические процессы и пострadiaционное восстановление у дрожжевых клеток. Автореф. дис. ...докт. биол. наук. Обнинск, Магадан, 1974.
2483. МУЗАБЕГОВА Р.Ш. Влияние гамма-излучения на изменчивость шафрана (*Safrano sativus L.*). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1973.
2484. МУРАДОВ А. Изучение овоидного действия гамма-лучей Co^{60} и некоторых других физических факторов с целью дозиметрии при аскаридозе свиней и аскаридозе кур. Автореф. дис. канд. вет. наук. М., 1973.
2485. МУРАДЯН А.А. Радиочувствительность и мутацiонная изменчивость разноплодных видов пшеницы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1975.
2486. МУРТИН А.В. (Экспериментальный мутагенез как метод селекции шоточис-декоративных растений). Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Кишинев, 1972.
2487. КУРОЧЕНЦ Е.М. Модификация летального действия радиации у UVS^+ и UVS^- штаммов *Aspergillus nidulans*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1975.
2488. МУРАДЛОВА Ф.Х.-Б. О функциональном состоянии надпочечников у развивающегося куриного эмбриона в норме и в условиях рентгенооблучения. Автореф. дис. канд. биол. наук. Баку, 1971.
2489. МУСИЕНКО П.И. Возрастные изменения соединительной ткани шпыет и кур при инкорпорировании йода-131. Автореф. дис. канд. биол. наук. Казань, 1972.
2490. МУСТАФАЕВ Х.Б. Модификация волновой кспетники радиационного мутагенеза кофейном и ионами металлом (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1979.
2491. МУХАМБЕТДЖАНОВ К.К. Влияние гипоберлина на рост и развитие облученных растений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
2492. МУХОБИ В.П. Влияние гамма-облучения семчи на тканевое ды- и функциональную активность митохондрий гороха. Ав-

- горейф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2493. МУХТАРОВА Л.С. Действие гамма-радиации на рост, развитие и некоторые стороны обмена веществ хлопчатника в условиях Удjarского района Азгбагджанской ССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кировабад, 1972.
2494. НАЗАРОВ В.С. Накопление цезия-137 и стронция-90 в урожае при нанесении нуклидов на листья в зависимости от фазы роста, развития растений и уровня калийного питания. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2495. НАЗАРОВА Т.И. Фосфорилирование неорганической гидрофосфатами дрожжей радиоактивным неорганическим фосфатом. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1972.
2496. НАЗИРОВ Н.Н. Биологическое действие ионизирующей радиации на хлопчатник. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ташкент, 1967.
2497. НАЙДЕЙСКИЙ М.С. Развитие куриного зародыша под влиянием доз гамма-излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2498. НАРИМАНОВ А.А. О возможности восстановления роста, развития и физиолого-биохимических нарушений, возникающих у растений, при действии высоких доз радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1969.
2499. НАРИМАНОВ С. Влияние облучения семян гамма-лучами на наследственность хлопчатника. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1965.
2500. НЕВЗГОДИНА Л.В. Материалы к характеристике цитогенетических изменений в растительных клетках при воздействии протонов фазных энергий (50, 100 и 630 МэВ). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
2501. НЕГМАТОВ М. Изучение природы мужской стерильности хлопчатника, индуцированной путем радиационных воздействий. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Душанбе-Новосибирск, 1975.
2502. НЕМЦЕВА Л.С. Модификация лучевых повреждений хромосом при различном содержании воды в покоящихся семенах *Sterpis capillariv* (L.) Wallr. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.

2503. КЕСТЕРИЧО Л.М. Половая гибридизация и ионизирующие излучения как методы создания исходного материала при селекции ячменя в условиях Юго-Востока ЦЧП (Каменная степь). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Каменная степь, 1969.
2504. НЕУБЕРГ Я. Вопросы агрохимии стронция-90. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1959.
2505. НЕЧИТАЙЛО Г.С. Влияние уровня естественного мутирования клеток на мутагенный эффект ионизирующих излучений. (Объект исследования - семена (*Allium fistulosum* L.)). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2506. НИТМАЧОВ А. Повышение урожая технических и кормовых культур при предпосевном облучении семян (03.00.01, 06.01.14). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1983, 19 с.
2507. НИЗАМОВ Р.Н. Накопление, распределение и биологическое действие фода-131 на шпильт и кур при длительном поступлении изотопа в организм. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1972.
2508. НИКОЛОВ Ч.В. Влияние тепловых шоков на радиобиологические и радиогенетические реакции *Arabidopsis thaliana* (L.) Коульн. при гамма-облучении покоящихся семян. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
2509. НИЛОВ В.И. Влияние стронция-90 и иттрия-90 на эмбриональное и постэмбриональное развитие белого агура. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1973.
2510. НОНГ ТХИ МАН. Влияние гамма-лучей и химических мутагенов на мутационный процесс у сои *Glycine Max* (L.) Merr. (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж, 1979.
2511. НОР-АРГВЯН Н.Г. Влияние повышенных давлений изотропа на лучевое поражение растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Эмчадвин. 1964.
2512. НОРБАТ Н. Гольдрографическое исследование количественных закономерностей образования ханонов в облученных тканях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.

2513. НОРМАТОВ Х. Эффективность предпосевного гамма-облучения семян тонковолокнистого хлопчатника и естественная радиоактивность пчел Вахшской долины Таджикской ССР. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Душанбе-Ленинград, 1970.
2514. КОСКОВ Г.Н. Концентрация глобального цезия-137 и природного калия-40 в некоторых органах домашних животных. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1965.
2515. ВУНИЛИНИС В.-М.Б. Роль кальция в поглощении стронция-90 пресноводными моллюсками-фитофагами из растений и водной среды. (Экспериментальное радиоэкологическое исследование с *Lymnaea stagnalis* L. и *Bleddia canadensis* Mich. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Вильнюс-Севастополь, 1973.
2516. ОВЧИННИКОВА В.Г. Влияние идиомерии на образование аббераций хромосом в клетках *Speria capillaris*, облученных на разных стадиях интерфазы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1977.
2517. ОГАНЕСЯН Д.О. Влияние некоторых модифицирующих факторов на лучевое поражение проростков конских бобов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1969.
2518. ОБЕРСКЫЙ М.И. Исследование кинетики ионного обмена с помощью Na^{22} на ионтоной водоросли *Nitella flexilis* и при рентгеновском облучении. (К вопросу о механизмах изменения ионной проницаемости мембранных структур клетки под действием ионизирующего излучения). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1969.
2519. ОЗОЛ А.А. Изучение роли пострадиационного восстановления в радиочувствительности и мутационном процессе у водорослей (На примере *Chlorella vulgaris*). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток, 1972.
2520. ОКУНЕВА Л.А. Гигиеническое изучение картофеля, облученного радиоактивным кобальтом в целях задержки прорастания. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
2521. ОЛЮЕР Ф.Г. Электрофизиологическая характеристика химических и радиационных мутантов кукурузы в процессе онтогенеза (03.00.02, 03.00.12). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кишинев, ЦЕС АН МССР, 1983, 18 с.
2522. ОЛТЭАНУ В. Генетические эффекты, вызванные химическими мутагенами у дрожжей с разной чувствительностью к радиа-

- ции. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2523. ОЛЫШАНСКА Б.И. Поглощение C^{14} -мочевины корнями растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2524. ОРВА Т.А. Радиационный мутагенез у ячменя и возможности его модифицирования. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Таллин, 1972.
2525. ОСИПОВА И.Н. Исследование мутагенных свойств радиотоксиканов гамма-облученных клубней картофеля. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1974.
2526. ОСИПОВА Р.Г. Генетическая эффективность действия ионизирующих излучений на волоски тычиночных нитей традесканции клон 02 (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1984, 22 с.
2527. ОХРИМЕНКО Г.Н. Мутагенез у озимой пшеницы при облучении в разные периоды развития. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1980.
2528. ПЛИЗНЕВ П. Влияние облучения гамма-лучами Co^{60} вегетирующих растений хлопчатника на их рост, развитие и продуктивность. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1968.
2529. ПАК В.В. Влияние ионизирующей радиации на биосинтез рибонуклеиновых кислот в некоторых тканях кур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
2530. ПАКОШ М.П. Влияние ионизирующей радиации на аминокислотный состав и электрофоретическую характеристику белков отдельных тканей эмбрионов и цыплят. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1964.
2531. ПАНОНН Р.Е. Модифицирующий эффект химических защитных веществ на мутационный процесс индуцированный радиацией у ячменя (*Hordeum distichum* L.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2532. ПАПЬЯН Н.М. Радиобиологические эффекты в семенах салата после облучения их протонами с энергией 660 МэВ и гамма-лучами Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2533. ПАСКАЛЬ Т.П. Влияние предпосевного облучения семян и клубней на урожай и его структуру в зависимости от условий выращивания. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1974.

2534. ПАСТОР М. Действие гамма-облучения и химической стерилизации на репродуктивные функции японской плодовой мушки *Drosophila melanogaster* L. (03.00.09). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л.-Пушкин, 1979.
2535. ПЕРЕПЕЛЕНКО С.Д. Изучение нуклеотидного состава и обмена нуклеиновых кислот у радиомутантов хлопчатника и их исходных форм в норме и при гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1971.
2536. ПЕРШУТИНА О.А. Экспериментальное получение наследственных изменений у картофеля при использовании гамма-лучей и химических мутагенов. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1968.
2537. ПЕТРАШ И.П. Изучение основных факторов, определяющих лежкость плодов томата при гамма-облучении. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1967.
2538. ПЕТРОВ А.А. Химическая модификация лучевого поражения растений при действии плотниоизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1973.
2539. ПЕЩУРЕНКОВ В.Л. Влияние стронция-90 и иттрия-90 на эмбриональное развитие и наследственный аппарат мыши (*Mus musculus fossilis* L.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
2540. ПИСАНСКИЙ А.П. Некоторые биохимические свойства зерна кукурузы и кукурузного крахмала, выделенного разными способами и подвергнутого гамма-облучению. Автореф. дис. канд. техн. наук. Одесса, 1964.
2541. ПИТИРИМОВА М.А. Исследование реакции растительного организма на действие гамма-лучей и алкилирующих соединений на примере двурядного ячменя. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1979.
2542. ПЛАТОНОВА Р.Н. Отбор на радиостойчивость диплоидных и аутотетраплоидных форм гречихи посевной (*Fagopyrum esculentum* Moench). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2543. ПЛЕТНЕВА М.М. Влияние гамма-облучения на репродукцию вируса и иммунитет болезни Ньюкасла. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. Мясск, 1975.
2544. ПЛЕХАНОВА Л.С. Свободные нуклеотиды и нуклеиновые кислоты

- хлопчатника в норме и при гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1969.
2545. ПЛУЧЕНИК Г. Сравнительное изучение мутагенного действия инкорпорированных изотопов некоторых элементов-органогенов. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. Л., 1965.
2546. ПОГОСЯН В.С. Сравнительное изучение действия гамма-лучей на изомичивость растений пшеницы и кукурузы в разных условиях возделывания. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1965.
2547. ПОГОСЯН Г.С. Влияние предпосевного гамма-облучения семян на рост, развитие и продуктивность томатов в условиях защищенного грунта (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965, 24 с.
2548. ПОДЪЯПОЦСКАЯ Т.С. Влияние рентгеновской радиации на разложение вируса табачной мозаики в листьях табака. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
2549. ПОЛЫШУК Н.Е. Предпосевное облучение семян люпина гамма-лучами Co^{60} и его влияние на азотистый обмен при эффекте стимуляции. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1968.
2550. ПОЛИКОВ Ю.А. Радиэкология и дезактивация почв. Автореф. дис. ... докт. сель.-хоз. наук. М., 1971.
2551. ПОМОГАЙЕВО В.М. Влияние некоторых модифицирующих факторов на биологический эффект гамма-лучей и быстрых нейтронов у озимой ржи. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1969.
2552. ПОМОЩНИКОВА Н.С. Действие ионизирующих излучений на фосфорный обмен дрожжевых организмов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1956.
2553. ПОНОМАРЕВ Г.В. Радиобиологические эффекты. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1967.
2554. ПОПКОВА В.П. Физическое исследование действия малых доз гамма-радиации на растительный дезоксирибонуклеопротеид. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Л., 1971.
2555. ПОПОВ И.А. Влияние ионизирующей радиации на ферменты крови у овец. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.

2556. ПОПОВА Г.М. Накопление стронция-90 и цезия-137 в урожае томатов при различном соотношении кальция и калия в питательной среде. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
2557. ПОПОВА О.Н. Особенности роста и развитие некоторых культурных растений в условиях повышенного содержания естественных радиоэлементов Урана и радия. Автореф. дис. канд. биол. наук. Сыктывкар, 1965.
2558. ПОРИЕГИС Ю.А. Наследственная изменчивость озимой ржи и озимой пшеницы под воздействием метеорологических условий и ионизирующих излучений. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Елгава, 1973.
2559. ПРИСТАВКО В.П. Лучевая стерилизация в борьбе с яблонной плодохоркой *Laspeyresia pomonella* L. Автореф. дис. докт. биол. наук. Киев, 1971.
2560. ПРИХОЖЕНКО Э.Н. Аберрации хромосом озимой твердой пшеницы при позторных облучениях семян в различных физиологических состояниях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1975.
2561. ПРОСИРА Б.Ф. Получение индуцированных мутаций озимой пшеницы и озимого ячменя под воздействием ионизирующей радиации и химических мутагенов. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Кишинев, 1967.
2562. ПРОСКУРИН Н.В. Получение нового исходного материала для селекции ячменя с помощью высокоактивных химических мутагенов и гамма-лучей. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Харьков, 1971.
2563. ПРОХОРОВ В.М. Исследование диффузии стронция-90 в почве. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. Л., 1965.
2564. ПУСТОВГАР И.Е. Возрастные особенности функций гепатолиенальной системы у овец в норме и при лучевой патологии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2565. ПУЧКОВ В.Ф. Действие лучей Рентгена на эмбриогенез щипленка в свете теории критических периодов развития. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
2566. РАВИНЬ И.Э. Изучение радиоэкологических свойств некоторых сорно-полевых растений Латвийской ССР. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Елгава, 1973.

2567. РАУХ Х.А. Роль количества геномов и некоторых количественных показателей клетки в генетическом определении радиустойчивости у пшеницы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташки, 1971.
2568. РАХИМЖУЛОВ Р.Ю. Псвреддакий и мутагенный эффект радиации у разных видов хлопчатника (*Gossypium hirsutum* L.; *G. barbadense* L.). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2569. РАХИМОВА М. Влияние ионизирующих излучений на морфобиологические показатели некоторых сортов хлопчатника вида *G. hirsutum*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1966.
2570. РАХИМОВ Н.А. Исследование изменения фракционного состава белков рибосом хлопчатника в норме и при гамма-облучении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1975.
2571. РАШИНОВ Н.М. Метод захватного накопления дозы в формировании лучевого эффекта у растений (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1982, 22 с.
2572. РЕЗМЕЛЬГ Х.Я. Влияние гамма-облучения семян на морфогенов и наследственность сортов и межсортовых гибридов томатов, конских бобов и астр. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташки, 1966.
2573. РЕРИХ Л.А. Агрохимические аспекты поведения цезия-137 в системе почва-сельскохозяйственные растения (06.01.03). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1982, 24 с.
2574. РЕХВИАШВИЛИ Т.М. Действие локального облучения мягкими рентгеновскими лучами на рост и устойчивость подсолнечника к высокой температуре и засухе (03.00.12). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1984, 19 с.
2575. РОДИОНОВ Н.И. Влияние рентгеновского и ультрафиолетовых облучений на содержание натрия, калия и кальция в крови кур. (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1976.
2576. РОДИОНОВ Т.А. Действие гамма-лучей (Co^{60}) на изменение некоторых биологических особенностей, формирование урожая и качества корнеплодов и семян сахарной свеклы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Рамонь, 1972.

17 Н.В. Использование ооветного действия гамма-из-

- лучений и химических мутагенных веществ для создания исходного материала в селекции гречихи. (06.01.05). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Каменец-Подольский, 1977.
2578. РУКМАНСКИ Г.Я. Изучение мутагонного действия гамма-облучения, этиленкина и некоторых его производных при раздельном и совместном применении на *Phaseolus vulgaris* (L.) Savt. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1972.
2579. РУЛЕВСКАЯ Н.Н. Фракционный состав стронция-90 и кальция в растениях в зависимости от условий питания. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2580. РУМЯШЕВ А.И. Содержание радия и тория в органах и тканях крупного рогатого скота и птиц при хроническом поступлении их с кормом и водой. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2581. РУНОВА Ю.Н. Влияние гамма-облучения семян ржи на динамику накопления пигментов хлоропластов, интенсивность фотосинтеза и структуру урожая. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Орехово-Зуево, 1967.
2582. РЫНДИНА Д.Д. Накопление и фиксация радионуклидов морскими растениями и грунтами (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Севастополь, 1969.
2583. РЯБОВ В.И. Биологическое действие лучей Рентгена на физиологические отправления организма овец. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1959.
2584. САДОВНИКОВА В.И. Биологическая эффективность воды в зависимости от ее изотопного состава. Автореф. дис. канд. биол. наук. Томск, 1970.
2585. САИЕД СОЛМАН, ЭЛЬ-САИЕД ЭЛЬ-СААДАНИ. Сравнительные биохимические исследования гемоглобина некоторых домашних животных под воздействием рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. ... наук. Киев, 1982.
2586. САМАДАНВИЛИ М.П. Рекомбинантные структуры ДНК, индуцированные рентгеновским облучением у *Saccharomyces cerevisiae*. (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985, 23 с.

2587. САМОХВАЛОВА Н.С. Зависимость индуцированного мутагенеза от физиологического состояния семян. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1968.
2588. САНАЕВ Н.Ф. Индуцированная изменчивость в интродуцированных растениях. (На примере видов рода *Lupinus* L.). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1982.
2589. САНКАРОВА Н.И. Влияние почвенных условий и распределение корневых систем на поступлении ^{90}Sr в дикорастущие травянистые растения (06.01.03). Автореф. дис. ...канд. биол. наук. М., 1977.
2590. САНИНА А.В. Генетические и соматические эффекты гамма-облучения у *Agrobiodoris thaliana* (L.) Neuh. и их модификация при хранении облученных семян. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1970.
2591. САРТАКЕ А.С. Изучение потенциальных изменений хромосом, вызванных гамма-лучами в разных фазах клеточного цикла *Speria capillaris* (03.00.15). Автореф. дис. ...канд. биол. наук. М., 1980.
2592. САФАРОВ Ш. Исследование физико-химических и функциональных свойств рибосом проростков хлопчатника в норме и после гамма-облучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1974.
2593. САХИБНАЗАРОВ Ш. Некоторые особенности биологического действия нитрозометилбурета, нитрозометилмочевины, нитроэтилмочевины и рентгеновых излучений на *Agrobiodoris thaliana* (L.) Neuh. (03.00.15). Автореф. д. ... канд. биол. наук. Душанбе, 1979.
2594. СЕНЬКО В.П. Исследование биологического и генетического действия повышенной температуры, гамма-лучей и быстрых нейтронов на яровую твердую пшеницу. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1972.
2595. СЕРБИН П. Изотопы радия в организме сельскохозяйственных животных и их метаболизм (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985, 23 с.
2596. СЕРГЕЕВА В.А. Действие гамма-лучей на некоторые физиолого-биохимические процессы в растениях периллы. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1970.

2597. СЕРЕГИНА М.Т. Радиоустойчивость растений в онтогенезе в зависимости от жизненного цикла (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1977.
2598. СИДОРОВ В.П. Исследование цитогенетического эффекта совместного действия этиленамина и гамма-лучей в двух последовательных митотических циклах в клетках *Steria capsillaris*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1974.
2599. СИДОРОВА К.К. Изучение закономерностей экспериментальной мутационной изменчивости у высших растений на примере *Pisum sativum* L. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1973.
2600. СИДОРСКИИ А.Г. Влияние предпосевной обработки семян гамма-лучами на половую дифференциацию и урожайность огурцов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Горький, 1964.
2601. СИЗОВА Л.И. Перестройка хромосом в семенах хлорофильных мутантов и зеленых растений подсолнечника, индуцированные гамма-лучами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов-на-Дону, 1972.
2602. СИКОРСКИИ А.А. Влияние предпосевного облучения семян гамма-лучами кобальта-60 на развитие хлопчатника, его продуктивность и качество сырья. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1969.
2603. СИЛЬЧЕНКО В.В. Влияние гамма-лучей Co^{60} на рост и анатомо-физиологические свойства растений. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1965.
2604. СИМАКОВ Е.А. Исследование радиоустойчивости гибридных популяций картофеля (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1982, 24 с.
2605. СИДЧЕНКО Т.М. О поступлении из почвы стронция-90 в растения и накоплении его в урожае. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2606. СИВАРКО К.А. Влияние ионизирующих излучений на флавиногенез дрожжей *Candida*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1967.
2607. СКОБЦОВ В.С. Исследование мутагенного действия радиактивного распада включенных атомов фосфора-32 у галлоидных дрожжей *Saccharomycos cerevisiae*. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1972.

2608. СКРЯБИН А.М. Закономерности поведения стронция-90 в пищевых цепях и рационе человека в условиях глобальных радиоактивных выпадений. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Челябинск, 1981.
2609. СМЕРНОВ В.С. Воздействие ионизирующих излучений радиоволн и химических мутагенов на однолетний декоративный люпин (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Омск, 1983, 17 с.
2610. СМЕРНОВА А.П. Свинец-210 и полоний-210 в органах и тканях крупного рогатого скота. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1973.
2611. СНЕЖКОВ Н.И. Влияние ионизирующей радиации на морфологические и биохимические показатели крови свиней и выяснение ее роли как лейкогенного фактора. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.
2612. СОКОЛОВА Д.В. Биологические основы массового разведения яблонной плодовой мушки (*Drosophila pomonella* L.) для половой стерилизации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ялта, 1974.
2613. СОКУРОВА Е.Н. Действие различных типов ионизирующих излучений на азотфиксирующие бактерии и микрофлору почвы. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. М., 1956.
2614. СОЛДАТОВ С.П. Изучение мутагенного и рекомбиногенного действия рентгеновского облучения на дрожжи сахаромидеты (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., МГУ, 1984, 24 с.
2615. СОЛОДЖ Н.В. Мутационная и модификационная изменчивость у *Lupinus albus* (белого люпина) под влиянием физических и химических мутагенных факторов. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Киев, 1969.
2616. СОЛС А.А. Накопление цезия-137 водными организмами в естественных условиях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
2617. СОН К.Н. Обеззараживание птицеводческой продукции гамма-лучами Co^{60} и их влияние на некоторые физико-биохимические показатели яиц и мяса в процессе хранения. Автореф. дис. ... канд. вет. наук. М., 1973.
2618. СРАПЕНЯЦ Р.А. Автоматический метод нейтронно-активаци-

- онного элементного анализа урана (азот, фосфор, калий). Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1975.
2619. СТАРИЧЕНКО В.И. Морфофизиологические факторы индивидуальной изменчивости скелетного метаболизма радионуклидов (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1985, 17 с.
2620. СТЕПАНЕНКО О.Г. Исследование действия ионизирующих излучений на рост и водный режим вегетирующих растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1968.
2621. СТРАЖЕВСКАЯ Н.Б. Исследование некоторых начальных биохимических изменений в растениях под влиянием ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2622. СУЙКОВА Л.А. Действие новых химических мутагенов и гамма-лучей на твердую, мягкую пшеницу и ячмень. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2623. СУЛЕЙМЕНОВА И.Г. Продуктивность томатов в связи с условиями минерального питания и предпосевным гамма-облучением семян. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Баку, 1970.
2624. СУСЛОВА Н.Г. Генетическое изучение радиочувствительности и ее связь с плоидностью у дрожжей. Автореф. дис. канд. биол. наук. Минск, 1971.
2625. СЫРОВАТКО Е.Е. Влияние лучей Рентгена и электрического поля УВЧ на регенерацию декоративных кустарников и их мутагенез. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепрпетровск, 1969.
2626. ТАГИ-ЗАДЕ З.А. Исследование молекулярных механизмов действия радиации на синтез альфа-амилазы в прорастающих семенах ячменя. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1973.
2627. ТАРАСОВ В.А. Исследование механизма сенсibiliзирующего эффекта далекого красного света при облучении рентгеновскими лучами проростков *Allium fistulosum* L. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
2628. ТАСКАЕВ А.И. Закономерности распределения и миграции изотопов U, Th, Ra и Rn в почвенно-растительном покрове района повышенной естественной радиации (06.01.03). Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Сиктыктар, 1978.

2629. ТАШБАТОВ И. Устойчивость радионуклидов хлопчатника и их исходных форм к водному дощиванию. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1975.
2630. ТЕРЗИИ Р.Т. Влияние рентгеновских лучей на казенчивость растений перца (*Sarvisia alliaria* L.). Автореф. дис. канд. биол. наук. Ереван, 1974.
2631. ТИГОБА Л.М. Радиэкологическое и химическое исследование гидрофитов водоемов степной зоны Украины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Днепропетровск, 1971.
2632. ТИХОНОВСКАЯ Г.А. Влияние гамма-облучения вегетирующих растений хлопчатника на развитие генеративной сферы и процессы эмбриогенеза. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1973.
2633. ТИМОНОВА А.С. Сравнительное изучение мутаций кукурузы, полученных от действия инкорпорированных радиоактивных изотопов фосфора (P^{32}) и серы (S^{35}) гамма-облучения и ИТЭС. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Кашинев, 1972.
2634. ТИШЧЕНКО А.И. Влияние гамма-облучения семян на некоторые физиолого-биохимические процессы яровой пшеницы и модифицирующее действие на него условий минерального питания. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ульяновск, 1970.
2635. ТИШЧЕНКО А.А. Некоторые изменения гипофиза, щитовидной железы и надпочечников у цыплят и кур при действии инкорпорированного йода-131. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1972.
2636. ТУМАНИН Э.Р. Рост, развитие и цитогенетические особенности томата (*Lycopersicon esculentum* M.) при облучении семян и рассады рентгеновскими лучами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ереван, 1975.
2637. ТУОР Л.Ф. Влияние некоторых природных олигосахаридов и их смесей на лучевое поражение дрожжевых клеток. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1965.
2638. ТУРКАНОВА Э.Б. Почвенно-геохимические аспекты загрязнения биосферы радионуклидами. (На примере стронция-90) (^{90}Sr). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1982, 45 с.

2639. ТЯЖИЛОВ А.Р. Влияние радиации на мутационную изменчивость при отдаленной гибридизации хлопчатника. Автореф. дис. канд. биол. наук. Ташкент, 1969.
2640. УЗОРИН Е.К. Влияние гамма-радиации на некоторые стороны метаболизма у растений рода *Nicotiana*. Автореф. дис.... канд. биол. наук. М., 1965.
2641. УЛЬЯНОВА А.С. Влияние гамма-облучения Co^{60} на медоносную пчелу (*Apis mellifera* L.). Автореф. дис. ...канд. сель.-хоз. наук. М., 1970.
2642. УСМАНОВ Н.Д. Влияние температуры на восстановление хромосом, поврежденных гамма-лучами (исследования на семенах гороха). Автореф. дис. канд. биол. наук. Душанбе, 1965.
2643. ФЕДОРЯК С.М. Изучение воздействия температуры, солености и гамма-облучения на физико-химические характеристики *Artemisia salina* в процессе ее метаморфоза (03.00.18). Автореф. дис. канд. биол. наук. Севастополь, 1935, 19 с.
2644. ФЕДОРЧЕНКО А.Н. Изучение мутагенных свойств ослабленных лучами Рентгена инвазионных личинок *Diptyrosaidia vilaria*. Автореф. дис. канд. вет. наук. М., 1966.
2645. ФЕВЕНКО Э.В. Влияние влажности на процесс пострадиационного восстановления гри облученных покоящихся семян гороха. Автореф. дис. канд. биол. наук. Обнинск, 1967.
2646. ФИРСАКОВА С.К. Накопление стронция-90 туговыми травами при аэральном и почвенном поступлении радионуклеида. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
2647. ФЛЕИШМАН Д.Г. Некоторые вопросы сцинтилляционного метода радиометрии и его применение для анализа малых количеств радиоактивных изотопов в биологических объектах. Автореф. канд. техн. наук. М., 1962.
2648. ФЛОМБИНА Э.М. Накопление стронция-90 и цезия-137 в урожае растений в зависимости от механических фракций почвы и применения удобрений. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. М., 1968.
2649. ФРОЛОВ В.Л. Влияние йода-131 на кур в зависимости от дозы и кратности поступления его в организм. Автореф. дис. ...канд. вет. наук. Казань, 1970.

2650. ХАЙДАРОВ Э.А. Влияние продлговосного облучения семян кобальтом-60 на рост, развитие и обмен веществ и урожай кукурузы и гороха. Автореф. дис. канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1969.
2651. ХАКИМОВ П.А. Роль некоторых органов эндокриной системы в стимулирующем эффекте малых доз облучения на рост и развитие куриных эмбрионов (03.00.17). Автореф. дис. докт. биол. наук. Ташкент, 1978.
2652. ХАЛИЛОВ Д.Р. Исследование отдаленных последствий гамма-облучения на нуклеиновые кислоты семян хлопчатника. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1965.
2653. ХАЛИЛОВ П.Х. Изучение действия радиации на хромосомы в фазе G₁ у *Speria capillaris* L. Walir. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1971.
2654. ХАРИТОНОВ Л.П. Влияние ветра и осадков на поступление и распределение глобальных радиосактивных продуктов деполяции в лесу (03.00.16). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1982, 23 с.
2655. ХАЛИЛОВА А. Изменчивость и селекция культуры *Act. net-gorlia* с помощью гамма-лучей Co⁶⁰, УФ-лучей, этилнитрата и их комбинаций. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1969.
2656. ХОХЛОВА С.А. Модифицирующее действие лазерного излучения на генетические эффекты гамма-радиации и акридинового оранжевого у пшеницы (03.00.15). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Минск, 1984, 16 с.
2657. ХУРИМатов Х.Х. Изучение радиочувствительности и структуры природных популяций некоторых видов растений, различающихся по способам размножения (03.00.15). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1983, 23 с.
2658. ЦАРАПКИН Л.С. Влияние цистерна на лучевые повреждения хромосом у растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1962.
2659. ЦАРАПКИН Л.С. Количественные закономерности действия радиации на хромосомы в покоящихся семенах гороха. Автореф. дис. докт. биол. наук. Обнинск, 1974.
2660. ЦАРЕВА Л.П. Материалы по изучению токсикологии стронцил-90 у кур. Автореф. дис. канд. биол. наук. Казань, 1971.

2661. ЦЕРЕТЕЛИ Ц.Г. Колебания обмена веществ в фасоли при воздействии на семена рентгеновыми лучами и молибденом. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1972.
2662. ЦЗЮ В.Л. Влияние ионов молибдена на восстановление дрожжевых клеток, облученных рентгеновскими лучами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1971.
2663. ЦЕЦИНА Н.В. Обмен белков и нуклеиновых кислот в органах щиплят при облучении их малыми дозами рентгеновских лучей в эмбриональный и постэмбриональный периоды (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1978.
2664. ЦИЛОСАНИ Г.А. Влияние ядерных излучений на биологические свойства некоторых фитопатогенных бактерий и на восприимчивость к ним растений-хозяев. Автореф. дис. докт. биол. наук. Тбилиси, 1967.
2665. ЦИГУТИЛА В.Г. Некоторые карбиологические характеристики морских костистых рыб на ранних стадиях развития (в норме и при лучевом воздействии). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Селастополь, 1969.
2666. ЧАВКА В.Н. Исследование влияния инсектицидов, ионизирующих излучений и изобилизирующих агентов на обоняние яблонной плодовой гнили *Lawreyesia pomonella* L. (03.00.09). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1979.
2667. ЧАН КВАНГ НГОК. Мутационные изменения риса под воздействием химических и физических мутагенов. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Краснодар, 1974.
2668. ЧЕПУРЕТКО Н.В. Исследование изоферментного состава глуксоксигеназы семян гороха и влияние на него рентгеновского излучения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1977.
2669. ЧЕРЕЖУХИН В.И. Влияние однократного воздействия различных доз рентгеновских лучей на щиплят и кур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань, 1968.
2670. ЧЕРНЫШ И.В. Сравнительное исследование мутагенного действия гамма-лучей, быстрых нейтронов и этиленовина на яровой пшенице. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Новосибирск, 1968.
2671. ЧЕСНОВА В.П. Влияние микроэлементов и радиоактивного облучения на посевные качества, рост, развитие и урожай-

- ность озимой пшеницы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ашхабад, 1975.
2672. ЧИСТОЗА К.Н. Влияние гамма-облучения на рост, развитие и урожай сортов яровой пшеницы. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ульяновск, 1969.
2673. ЧОБЕК А.М. Влияние гамма-облучения семян на содержание нуклеиновых кислот в оптогенезе пшеницы и ячменя. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2674. ЧУХУБАНИШВИЛИ Е.И. Влияние лучей Гейтгена на содержание нуклеиновых кислот в растениях. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тбилиси, 1971.
2675. ШАВИЙ Э.Я. Биологическая ценность говяжьего мяса консервированного гамма-лучами. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1967.
2676. ШАКИРЖАНОВ Э.Ш. Исследование биологических свойств продуктов превращения госсипола, изолируемых из гамма-облученных семян хлопчатника. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1972.
2677. ШЕВЧЕНКО В.В. Закономерности распределения разрывов хромосом *Scaris capillaris* при радиационном и химическом мутагенезе. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1965.
2678. ШЕВЧУК А.И. Накопление и распределение радиоактивных элементов в естественных фитоценозах высокогорья Украинских Карпат. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1971.
2679. ШЕХИР С.Д. Влияние гамма-лучей на икубационные качества куриных яиц при их длительном хранении. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1970.
2680. ШЛЕЙФЕР Г.С. Влияние ионизирующей радиации на иммунофизиологическое состояние рыб (ОЗ.00.10). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1976.
2681. ШЕЛЕНКОВА В.И. Лыминесцентно-микроскопические изменения клеток крови кур после воздействия ионизирующей радиации и некоторых других факторов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
2682. ШНАЙДЕР Т.М. Изучение изменчивости ярового рапса, вызванной гамма-излучением, химическими мутациями и изме-

- ношении: условия выращивания. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1969.
2683. ШУТКОЖОВА И.И. Миграция и формы нахождения изотопов тория в почвенно-растительном покрове северо-востока европейской части СССР (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1986, 22 с.
2684. ШУТОВ А.А. Изучение влияния гамма-лучей Co^{60} на рост и изменение ростовых взаимосвязей у некоторых сельскохозяйственных растений. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2685. ШЕРШОВА Н.С. Получение исходного материала для селекции яровых зерновых культур методом излучированного мутагенеза. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
2686. ЭГАЖУЛОВ К. Влияние предпосевного облучения семян кукурузы и сорго гамма-лучами кобальта-60 на их рост, развитие и продуктивность. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Ташкент, 1963.
2687. ЭЛЬ СААДИНИ САЙЕР СОЛМАН ЭЛЬ-САИД. Сравнительные биохимические исследования гемоглобина некоторых домашних животных под воздействием рентгеновских лучей (03.00.04). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1982, 25 с.
2688. ЭЛЬМИН К.А. Частичное снятие повреждающего эффекта излучения и мутационный процесс у злаков. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1966.
2689. ЭЛЕОВ Р.Э. Влияние ионизирующих излучений на рост, развитие и урожайность хлопчатника. Автореф. дис. ... канд. сель.-хоз. наук. Баку, 1969.
2690. ФЕДИЩЕВА Е.В. Агротоксичность стронция-90, цезия-137 и некоторых других продуктов деления. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1964.
2691. КРЕТЦЛАЙТЕ К.-Н.В. Изучение структурных мутаций хромосом в клетках *Saccharomyces cerevisiae* при посттрансляционном воздействии бета-индолилуксусной кислотой в условиях разных температур. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
2692. ЯСУБОВ А.Б. Частота возникновения и природа радиомутаций некоторых локусов у тутового шелкопряда. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1970.

2693. ЯРГУНА Г.А. Исследование свободных радикалов в лиофилизированных тканях сельскохозяйственных животных до и после лучевой стерилизации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1969.

3. РАДИОЛОГИИ МЕДУЛЛЕРСКАЯ

2694. АБАКОВ И.М. Сравнительная оценка результатов сочетанной лучевой и подвижной галеза-терапии рака шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1974.
2695. АБДУЛЛАТИФ АЛЬ-МУСА М.С. Комбинированное и лучевое лечение больных раком прямой кишки с применением интенсивного облучения и радиосенсибилизатора-метронидазола (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1982.
2696. АБДУЛКАДЫРОВ С.А. Зависимость результатов внутритканевой терапии нейтронными источниками ^{252}Cf рака языка от дозы, мощности дозы и облучаемого объема (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1984, 14 с.
2697. АБДРАХМАНОВ К.Н. Содержание некоторых микроэлементов (кобальта, калия, меди, железа) в крови у онкологических больных при лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1968.
2698. АМИГАЛИЕВ Н.А. Электронная терапия злокачественных опухолей на бетатроне 15 МэВ. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1973.
2699. АКАТКИН О.А. Дозиметрическое обоснование терапевтического применения тормозного длинноволнового излучения. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1973.
2700. АЛЕЙНИКОВ Г.Б. Комбинированное лечение операбельного рака легкого с интенсивным предоперационным облучением. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
2701. АЛЕКСАНДРОВА В.П. Эффективность лечения радоновыми ваннами Пятигорска различных функциональных нарушений у больных миомой матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ставрополь, 1967.
2702. АЛЕКСЕЕВ П.Ф. Значение настольной ренографии в комплексе рентгено-радиологического обследования больных раком шейки матки при сочетании с лучевой терапией. Автореф.

- дис. ... канд. мед. наук. Челябинск, 1974.
2703. АЛЕКСЕЕВА С.И. Лучевое лечение рака гортани. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1958.
2704. АЛЕНИНА Л.Г. Лечение тиреотоксикозов радиосактивными йодом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1961.
2705. АЛИЕВ Б.М. Интегральные поглощенные дозы в организме при рентгенологических исследованиях легких и желудка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
2706. АЛИЕВ Б.М. Неравномерное облучение злокачественных опухолей. (Физико-дозиметрическое, экспериментальное и клиническое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1972.
2707. АЛИЕВ М.А. Пластика артерий в условиях острой лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1966.
2708. АЛИЕВ Н.М. Функциональное состояние почек после лучевой и химиотерапии у онкологических больных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1969.
2709. АЛИЕВА Г. Близкофокусная рентгенотерапия рака кожи. По материалам МОИ им.П.А.Герцена и Ростовского онкологического института. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
2710. АЛЛАБЕРДЫЕВА-БЕКТЕДИЖЕВА Г.Д. Радонотерапия в комплексном лечении больных сахарным диабетом с ожирением (14.00.03; 14.00.34). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 16 с.
2711. АЛТЫНБАЕВА Э.К. Распределение микроэлементов в цельной крови и белково-минеральных фракциях плазмы и в эритроцитах у больных раком пищевода при лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алма-Ата, 1969.
2712. АЛЬБЕРТ А.С. Комбинированное химио-лучевое лечение больных неоперабельным раком легкого. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
2713. АЛЬ-ТАЛИБ ОДА МУСТАФА. Радиокardiография при лучевой терапии злокачественных опухолей грудной локализации (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1983, 23 с.

2714. АПТЕЛОВ А.И. Влияние радонотерапии на гуморальные иммунные реакции и показатели микроциркуляции при ревматоидном артрите и системной склеродермии (14.00.34; 14.00.39). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1983, 21 с.
2715. АНДРЕЕВ В.В. Отдаленные результаты лечения больных при раковой поразении гортани. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Волгоград, 1963.
2716. АНДРЕЕВ В.Г. Комплексное лечение больных хроническим рецидивирующим риносинуситом с использованием малых доз ионизирующего излучения (14.00.04). Автореф. дис. канд. мед. наук. Омск, 1976.
2717. АНДРЕЕВ С.В. Разработка методов дозиметрии и результаты определения дозовых характеристик облучения при некоторых формах лечебного использования радона. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1969.
2718. АНДРОСОВ Н.С. Рак желудка. Клинические и рентгенологические исследования. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Омск, 1975.
2719. АНДРОСОВА Р.А. Дистанционная гамма-терапия при раке желудка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1974.
2720. АПКУДНОВ В.А. Мегавольтная лучевая терапия злокачественных опухолей. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1970.
2721. АНТОНОВА А.М. Дистанционная гамма-терапия рецидивов рака мочевого пузыря, возникших после лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1974.
2722. АНТОНОВА В.А. Волосы - биологический индикатор содержания радиоактивных изотопов в организме человека. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1971.
2723. АПАНАСЕНКО В.П. Функциональное состояние печени, почек и показатели тканевого кровотока при крио-лучевой терапии по данным радиоизотопных исследований (Экспериментальное клиническое исследование) (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1979.
2724. АПТЕЛОВА-КУДЯКОВА Р.Х. Влияние глубокой рентгенотерапии на течение раковой опухоли шейки матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. Волгоград, 1962.

2725. АСАТУРЯН М.А. Клинико-экспериментальное исследование спленэктомии при радикальном лучевом и комплексном лечении лимфогранулематоза (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1982, 24 с.
2726. АТАМАНЧИК Н.П. Радиобиологическое обоснование применения Ш индия-цитрата для диагностики опухолей (03.00.01; 14.00.14). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1982, 21 с.
2727. АТКОЧИС В.Б. Физико-технические и радиобиологические аспекты применения метода электрогеммаграфии и дискитионной гамма-терапии злокачественных опухолей (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Обишск, 1966, 21 с.
2728. АУЕСКАР Б.В. Комбинированная химиотерапия и микролучевая терапия больных локализованной формой мелкоклеточного рака легкого (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965, 30 с.
2729. АХМЕТБЕКОВА Х.А. Применение гипотермии при лучевой терапии больных злокачественными новообразованиями. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1973.
2730. АШХМИЯН И.Т. Радиоактивное коллоидное золото (Au^{136}) в лечении злокачественных опухолей яичника. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
2731. БАКИРОВА У.Ф. Комбинированное лечение рака шейки матки Ib стадии с использованием двух вариантов предоперационной гамма-терапии (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1983, 18 с.
2732. БАЙДЖАН Т.В. Центральное и мозговое кровообращение у больных сирингомиелией при лечении радиоактивным йодом (14.00.13). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Пермь, 1986, 14 с.
2733. БАЛОЛОВ М.И. Исследование кинетики транспорта окиси углерода в организме человека. Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Л., 1971.
2734. БАЛЫСЕРИЧ С.Я. Гигантоклеточные опухоли челюстей. (Клиника, рентгенодиагностика и лучевая терапия). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1962.
2735. БАЛЕНКО С.А. Основные принципы и методы топографии при подготовке к облучению онкологических больных (14.00.

- 14). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1978.
2736. БАРАБАНОВА А.В. Клинико-физиологическая характеристика изменений в двигательной системе у людей при профессиональном лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
2737. БАРАН Л.А. Материалы к клинике, диагностике и лечению гигантоклеточных опухолей костей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1961.
2738. БАРИД Г.И. Лучевые поражения зубов (клинико-экспериментальное и морфологическое исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1963, 28 с.
2739. БАРИКОВ А.И. Предоперационная лучевая терапия больных раком желудка на бетатроне 25 МэВ. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
2740. БАРИКОВ А.И. Лучевая и комбинированная терапия больших неоперабельных форм рака поджелудочной железы (14.00.14; 14.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1983, 33 с.
2741. БАРИКОВА А.М. Исследование пространственного распределения дозного поля гамма-излучения $Co-60$ при внешнем облучении через решетку. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1972.
2742. БАРИН Л.А. Свертывающая система крови при лучевой терапии раковых новообразований. Автореф. дис. канд. мед. наук. Тернополь, 1964.
2743. БАТКЕН Г.И. Инженерно-физические исследования по созданию индивидуального дозиметра фотонного излучения на базе радиационного элемента. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1973.
2744. БАХШАЛТОВА Ф.Г. Опыт близкофокусной рентгенографии гемангиом сравнительно-малыми дозами. Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1966.
2745. БЕЛУТОВ Ш.М. Опыт лучевого лечения больных раком пищевода на телегаммаустановке ГУТ-Со-400. Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1969.
2746. БЕЙСЕНБАНД Е.К. Клиническое значение сорбентина при лучевой терапии злокачественных опухолей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1967.

2747. БЕЖМУРАТОВ Б. Ангиография в диагностике опухолей костей и в оценке эффективности лучевого лечения остеогенной саркомы. (Экспериментально-клиническое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1973.
2748. БЕЗДУХАМЕТОВА З.У. Состав йодсодержащих соединений крови при лечении токсического зоба радиоактивным йодом. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ташкент, 1963.
2749. БЕЛЫПКАЯ М.К. О функциональном состоянии сердечно-сосудистой системы и внешнего дыхания у больных злокачественными опухолями до и после дистанционной гамматерапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1970.
2750. БЕЛЗИН Б.Г. Влияние дробных эпидермальных доз рентгеновых лучей на некоторые реакции организма детей. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ашхабад, 1961.
2751. БЕЛОСКУТСКАЯ Г.И. Некоторые клинико-физиологические сдвиги в организме людей при действии небольших доз радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1965.
2752. БЕЛОУЗЬКОВСКИЙ С.Е. Особенности техники подвижного облучения на гамма-аппаратах для дистанционной лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1967.
2753. БЕЛЫЕВ Г.М. Клинические и клинико-лабораторные наблюдения при телурентгенотерапии больных некоторыми хроническими репродуцирующими дерматозами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1963.
2754. БЕРДИБЕК Б.Б. Сравнительно результаты применения различных методов лучевой терапии рака кожи чек и их влияние на глаз. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
2755. БЕРЛОВИДИЙ А.Я. Средства защиты при внутриполостном методе лучевого лечения закрытыми радиоактивными изотопами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2756. БИЛЕГОВ Б.В. Некоторые вопросы применения радиоактивного коллоидного золота (Au-198) и комбинированном лечении рака желудка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1969.
2757. БИШКОП М.Ш. Влияние локальной рентгенотерапии на систему гипоталамус-гипофиз-кора надпочечников у больных олдженефальным синдромом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Куйбышев, 1969.

2750. БИТРИЕР З.М. Цитологический контроль эффективности химио-лучевого лечения больных раком шейки матки (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1981, 21 с.
2759. БОЖКО Т.С. Особенности гормонального статуса у больных раком молочной железы в процессе предоперационного облучения различными фракциями (14.00.14). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1983, 32с.
2760. БОЖКО А.В. Дистанционная гамма-терапия остеогенных сарком костей конечностей в условиях измененного кислородного режима (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1982, 24 с.
2761. БОЖКО В.А. Марганец, никель и хром при лейкозах и лимфо-гранулематозе у детей и при лучевой болезни у растущих животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1963.
2762. БОРИСВИЧ Н.В. Выбор условий дистанционной лучевой терапии злокачественных опухолей верхней челюсти. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1967.
2763. БОРИСОВ Б.А. Дополнительные пути снижения лучевой нагрузки на исследуемых при рентгенографии органов грудной полости и желудочно-кишечного тракта. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ставрополь, 1973.
2764. БОРИСОВ Е.С. Хирургическое лечение последствий лучевых ожогов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2765. БОКОВА Л.И. Радиохимическое изучение распределения основных остеотропных радионуклидов в костной ткани. Автореф. дис. ... канд. хим. наук. Л., 1976.
2766. БОЧКОВ Н.П. Цитогенетические эффекты облучения у человека. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1969.
2767. БРИЛЬ Э.Е. Влияние ионизирующего излучения на ионизируемую активность крови в клинике и эксперименте. Автореф. дис. канд. мед. наук. Минск, 1968.
2768. БРОНШТЕЙН И.Э. Физико-дозиметрические вопросы нормирования мягкого рентгеновского излучения. Автореф. дис. канд. техн. наук. Л., 1968.
2769. БУЛАТОВА Е.В. Сравнительные рентгенокинематографические исследования сердца при лечении тиреотоксикоза радиоактивными йодом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1961.

2770. БУДЖЕН В.Н. Особенности формирования лучевого повреждения и восстановления при различных глубинных распределениях дозы рентгеновского излучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1972.
2771. БУЗОВСКИЯ Л.П. Парантеральное питание при лучевой и комплексной терапии больных раком пищевода. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1977.
2772. БУРИСТРОВ В.М. Оперативное лечение радиационно-ожоговых поражений. (Экспериментально-клиническое исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук., М., 1971.
2773. БУТСКО Н.В. Экспериментальное обоснование пересадки донорского и трушного костного мозга при лучевой болезни. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1969.
2774. БУТРОВА Ю.А. Повреждение глаза в ближайшем и отдаленном периоде при лучевой терапии злокачественных опухолей кожи лица и век. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1964.
2775. БУСТРИВСКАЯ Л.К. Действие конизирующей радиации на нервные элементы внутренних женских половых органов. (Экспериментально-морфологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Караганда, 1965.
2776. БУЧЕНКО Д.А. Лечение больных с эрозией, ПАСК и рентгенооблучением области промежуточного мозга. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Черновцы, 1959.
2777. БУКОВЧЕНКО Г.В. Морфологические изменения рака молочной железы под влиянием лучей Рентгена. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1971.
2778. ВАГАНОВА Н.Т. Гематологические показатели у рентгенологов и радиологов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
2779. ВАШИЛО В.Е. Воздействие радиации на приживление и функцию тиреоидных трансплантатов (I4.00.23). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1979.
2780. ВАЙНБЕРГ М.Ш. Цезий-137 в дистанционной лучевой терапии (Клинико-дозиметрическое и санитарно-техническое исследование). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1962.

2781. ВАСИЛЬЕВА-ЛЕПИВСКАЯ Л.Я. Дифференцированное применение амплипульстерапии и электрофореза ихтиола синусоидальными модулированными токами в комплексе с радоновыми ваннами у больных деформирующим остеоартрозом (14.00.34). Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1984, 25 с.
2782. ВАТИНДИКИ С.М. Исследование дозных полей пространственно-неоднородных пучков жесткого тормозного и γ -излучения. Автореф. дис. канд. техн. наук. Л., 1980.
2783. ВАХЛЯКОВА Т.И. Практические аспекты химической дозиметрии на основе ферроферри-сульфатной системы в медицинской радиологии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Обнинск, 1971.
2784. ВЕДСИЧЕНКО Т.Б. Влияние предоперационной гамма-терапии на уровень гормонов (гастрина, инсулина, глюкагона) у больных раком желудка. (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1983, 15 с.
2785. ВИЗИЦКА Р.И. Сравнительная оценка эффективности некоторых консервативных методов лечения тиреотоксикозов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1963.
2786. ВИНОГРАДОВ В.М. Клинико-дозиметрическое исследование методики облучения больных лимфогрануломатозом по радикальной программе с использованием крупных полей сложной конфигурации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1980.
2787. ВИШНЕВСКАЯ Е.Е. Клинические обоснования усовершенствования комбинированного и сочетанного лучевого лечения больных раком шейки матки (14.00.14). Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1983, 35 с.
2788. ВЛАДИМИРОВА В.А. Состояние аппарата внешнего дыхания при лучевом и комбинированном лечении бронхогенного рака. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1967.
2789. ВЛАДИМИРОВА В.С. Об устранении осложнений, возникающих при лучевой терапии раковых заболеваний женских половых органов, применением аскорбиновой кислоты. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1964.
2790. ВОЛКОВ А.А. Материалы к лечению больных с опухолями головного мозга радиоактивным золотом (Au^{198}) в granulлах. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1963.

2791. ВЛОЖЕНИЦА О.П. Клинико-морфологические изменения отпа-на зрения при облучении головы рентгеновскими и гамма-лучами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Краснодар, 1975.
2792. ВОРОБЬЕВ А.Н. Изучение эффективности применения белково-го энпита при химиолучевой терапии распространенного рака молочной железы и гематосарком (I1.CO.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 25 с.
2793. ВОРОБЬЕВ Ю.И. Мегавольтовая лучевая терапия злокачественных новообразований верхней челюсти. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1971.
2794. ВОРОНИН Ю.В. Некоторые вопросы дозиметрии узких пучков при локальном облучении. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1970.
2795. ГАБЕЛОВ А.А. Лучевые реакции и повреждения у больных раком матки. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1970.
2796. ГАБУНИЯ Р.И. Изучение содержания калия в норме и при патологии с помощью измерения естественной радиоактивности человека. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1959.
2797. ГАГАНОВА Л.В. Применение радиоактивного йода при тиреотоксикозе. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рига, 1963.
2798. ГАЙСЕНГЕК Л.А. Изучение полкатиленоксида-400 при низкотемпературной консервации и трансплантации костного мозга в онкологической клинике. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1972.
2799. ГАЛЪМОВ И.Х. Содержание брома в крови неврологических больных и его динамика при глубокой рентгенотерапии. (Влияние рентгеновских облучений головного и спинного мозга на уровень брома в крови). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1959.
2800. ГАЛКИНА И.Г. Сравнительная оценка лечения гемангиом наружных локализаций радиоактивным изотопом кобальта-60 и короткофокусным рентгеновским аппаратом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Уфа, 1966.
2801. ГАЛКИНА Л.С. Исследования дозных распределений в дистанционной гамма-терапии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1970.

2802. ГАЛЬВАН ОРГИЗ ХОСЕ РАФАЭЛЬ. Восстановительная пластика пищевода при комбинированном (лучевом и хирургическом) лечении рака (I4.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1983, 27 с.
2803. ГАМБУРТ К.Л. Послелучевой хондроперихондрит у больных раком гортани, его профилактика и терапия. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
2804. ГАКРЕЛИШЕ Н.Г. Динамика углеводного обмена у больных тиреотоксикозом в связи с лечением радиоактивным йодом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1963.
2805. ГАПОНЕНКО Е.Л. Индивидуальное дозиметрическое планирование внутривнутриполостного облучения больных раком шейки матки при использовании аппликаторов повышенной активности с изотопом Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1974.
2806. ГАРБУЗОВ М.И. Конвергентная рентгенотерапия рака гортани. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2807. ГАРБУЗОВ М.И. Лучевая терапия первичных злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта (I4.00.19, I4.00.21). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1982, 47 с.
2808. ГАГВИЯ Н.Н. Морфологические изменения нервных элементов кожи при лучевой болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
2809. ГАСАНОВ Р.И. Свертывающая система крови у больных раком пищевода, легкого и шейки матки при лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1968.
2810. ГАСТЕВ А.Ю. Клиническая оценка роли послеоперационного облучения больных раком эндометрия (I4.00.14, I4.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1987, 21 с.
2811. ГВЕТАШЕ Б.Р. Функциональное состояние центральной нервной системы при тиреотоксикозе и влиянии на нее лечения радиоактивным йодом (I^{131}). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1963.
2812. ГЕДЕВАНИШИЛИ Э.Г. Некоторые вопросы планирования ротационной гамма-терапии с помощью Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1972.
2813. ГЕЗИН А.В. Отдаленные последствия аппликационной гамма-терапии гемангиомы кожи у детей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.

2814. ГЕЛАШВИЛИ К.Д. Некоторые вопросы биологического действия малых доз ионизирующей радиации на организм. Автореф. дис. канд. мед. наук. Тбилиси, 1961, 26 с.
2815. ГЕРМАН Ч.Г. Изменения некоторых показателей белкового метаболизма у больных раком шейки матки в процессе лучевой терапии: (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Кishinev, 1978.
2816. ГЕРСАМЯ Г.К. Структура облученных раковых опухолей молочной железы и материалы к механизмам лучевого воздействия. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Тбилиси, 1967.
2817. ГЕРШАЮВИЧ М.А. Лекарственное лечение местных лучевых повреждений у онкологических больных. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1980.
2818. ГРЕЛИШВИЛИ М.С. Изменение центральной нервной системы в поздние сроки после д-левой терапии. Автореф. дис. докт. мед. наук. Тбилиси, 1968.
2819. ГИМАДУТДИНОВА Ф.Х. Особенности чувствительности популяции лимфоцитов периферической крови больных лимфогрануломатозом при лучевой терапии (14.00.16, 14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. Казань, 1986, 18 с.
2820. ГИГАУТАС Г.Л. Применение тормозного излучения бетатрона с энергией 25 МэВ для лечения неизлечимого центрального рака легкого. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Каунас, 1969.
2821. ГЛАДЫШОВА Т.С. Результаты лучевого лечения бронхогенного рака на линейном ускорителе 4,3 МэВ. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
2822. ГЛЕКОВ И.В. Роль лучевой терапии в лечении метастазов в головной мозг у онкологических больных (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967, 19 с.
2823. ГЛУХЕНЬКАЯ Г.Т. Консервирование трупного костного мозга глубоким замораживанием. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1970.
2824. ГОМБУРГ М.И. Хирургическое лучевое лечение рака полового члена. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1961.
2825. ГОЛДОБИЦКО Г.В. Внутритканевая галлий-терапия рака слизистой оболочки полости рта. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.

2826. ГОЛЮБЕНКО Г.В. Предоперационная лучевая терапия оперируемых форм злокачественных образований. (Клинико-эксперим. исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1981, 34 с.
2827. ГОЛЫКОВ В.Я. Вопросы радиационной безопасности при использовании радиоактивных веществ и источников низирирующих излучений в медицинской практике. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1969.
2828. ГОЛОВАН В.А. Разработка методов и создание средств аналогоцифровой вычислительной техники для расчета дозных распределений при лучевой терапии. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1973.
2829. ГОЛОЖЕН Р.Г. Астенические состояния при хроническом воздействии низирирующего излучения. Клиника, патогенез, терапия. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1963.
2830. ГОЛУБЕВ Ю.С. Изменения секреторной и моторной функций желудка при лучевой терапии больших опухолей челюстно-лицевой области. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
2831. ГОЛЧЕНКО Я.И. Состояние печени больных раком желудка, облучаемых на бетатроне 25 КэВ по данным радиоизотопной диагностики. Автореф. дис. канд. мед. наук. Иркутск-Москва, 1968.
2832. ГОЛЫЦЕВ А.И. Сравнительное изучение функциональных свойств доконсервированных и нативных миокардиоцитов в организме облученных реципиентов (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1978.
2833. ГОРДОН В.И. Некоторые аспекты расчета энергии ускорителя электронов в дистанционной лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1966.
2834. ГОРОДЕНЦ В.Ф. Изучение обмена железа при железodefидитных состояниях лейкозах и лимфогрануломах с помощью радиометрии всего тела. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
2835. ГОРОЖАНКИНА Г.С. Лучевые осложнения при лечении рака шейки матки (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. Фрунзе, 1976.
2836. ГОРСКИЙ Л.А. Применение радиоактивного фосфора (P^{32}) для диагностики опухолей глаза (Клинико-эксперименталь-

- ние исследования). Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1964.
2837. ГОРЬБЕНОВ В.Ф. Сравнительная оценка эффективности различных методов лечения гемангиом у детей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Саратов, 1963.
2838. ГОТЛИБ В.Я. Лучевые нагрузки обследуемых при флюорографии органов грудной клетки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
2839. ГРИШОВА И.А. Некоторые показатели состояния естественного иммунитета у лиц, подвергавшихся хроническому воздействию малых доз ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
2840. ГРИЦСРЬЕЗА Н.В. Дистанционная гамматерапия рака мочевого пузыря. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
2841. ГРИЦЕНЕВ В.А. Ближние гамма-терапии на микрофлору кожи больных раком легкого, ее антагонистические свойства и чувствительность к антибиотикам. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Хабаровск, 1970.
2842. ГУБАТОВА Т.Я. Применение термомолюминесцентных дозиметров на основе фтористого лития для решения задач клинической дозиметрии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Рига, 1971.
2843. ГУПЕРТ Э.А. Эффективность лучевой терапии больных раком гортани в сочетании с диуретиками (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1985, 17 с.
2844. ГУЗБЕВ Г.Р. Хромосомные aberrации в культурах лейкоцитов здоровых лиц и онкологических больных после лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
2845. ГУЛИНОВ Ф.Г. Влияние витамина B₆ на некоторые показатели липидного обмена при лучевой терапии больных раком. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1969.
2846. ГУСАРОВ И.И. Методика санитарно-дозиметрического контроля за содержанием в воздухе дочерних продуктов радона и ее применение в гигиенической науке и практике. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
2847. ГУСЕВА Л.И. Лучевые отеки конечностей (Клиника, диагностика лечения). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1987, 30 с.

2848. ГУСЕВА И. Л. Гамма-терапия рака пищевода излучением цезия-137. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
2849. ДАНИЕЛИ А. А. Опыт лечения туберкулезного лимфаденита гамма-излучением радиоактивного кобальта (Co^{60}). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1957.
2850. ДАРЬЯЛОВА С. Л. Гипербарическая оксигенация в комбинации с лучевой терапией больных злокачественными опухолями (14.00.14). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1978.
2851. ДАШЕНКО В. С. Роль лучевой терапии при метастазах рака молочной железы в парастренальных лимфатических узлах. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
2852. ДАШЕНКО В. С. Лучевая терапия, ее место и роль в комплексе лечения больных раком молочной железы (14.00.14, 14.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., ЦУВ, 1981, 34 с.
2853. ЧВОРЕЦКИЙ Л. И. Цитогенетическое изучение костного мозга человека после однократного локального облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
2854. ДЕЖИДОВА А. В. Эритропения. (Клинико-морфологическая характеристика и лечение радиоактивным фосфором). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.
2855. ДЕНИСЕНКО О. Н. Физико-технические принципы формирования и регистрации дозных полей в дистанционной лучевой терапии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Сибирск, 1977.
2856. ДЕТТЕНЕВ К. Э. Лучевое лечение больных раком пищевода и легкого методом крупного фракционирования дозы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1968.
2857. ДКОЛДЫБАЕВ М. С. Формирование дозного поля с применением клиновидных фильтров и компенсаторов. Автореф. дис. канд. техн. наук. Алма-Ата, 1968.
2858. ДРУМАКЪ И. Дозиметрическая оценка лучевых нагрузок при рентгенодиагностических исследованиях. Автореф. дис. канд. биол. наук. Таг знт, 1970.
2859. ДЗЮБКО Н. Я. Изменение антиокислительной функции печени под влиянием витаминов B_1 , B_2 , B_6 , PP и B_{12} у онкологических больных при лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1966.

2860. ДЗЮБКО П.И. Применение витаминов в комплексном лечении онкологических больных. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1971.
2861. ДМИТРИЕВА В.С. Кулиника и хирургическое лечение рлн челюстной области при остром лучевой поражении. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1959.
2862. ДМИТРИЕВСКИЙ И.М. Исследования по тканевой дозиметрии излучения генерируемых ускорителей. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1970.
2863. ДСМШЛАК М.П. Счерки клинической радиологии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1958.
2864. ДОНДУА И.Г. Апликационный метод лечения герпетического кератита радиоактивным фосфором (P^{32}). Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1963.
2865. ДОУГНКО Е.А. Об изменениях некоторых показателей функции коры надпочечников при сочетанном лучевом лечении больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Барнаул, 1966.
2866. ДРАЗНИЦ Н.М. Радиоактивный йод в клипке заболелавшей щитовидной железы. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Минск, 1964.
2867. ДРОЗДОВА Е.Ф. О лечении рака губы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Оренбург, 1961.
2868. ДУБИНИН А.В. Лучевое и комплексное лечение больных лимфосаркомой I-III стадий (I4.00.I4). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 23 с.
2869. ДУБОВАЯ А.Е. Нервно-сосудистые сдвиги у больных эритромией и их изменения при радиофосфорной терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1963.
2870. ДУГАРЕЛОВ М.О. Лучевая терапия при экономных операциях по поводу рака молочной железы. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1975.
2871. ДУДКО А.Н. Влияние предоперационно хими- и лучевой терапии на течение общего обезболевания и операции у больных раком яичников и шейки-матки (I4.00.I4). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1978.
2872. ДЯТЛОВА Н.Н. Лучевое лечение рака легкого при наличии

- увеличенных надключичных лимфатических узлов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1968.
2873. ЕВТУХОВИЧ Ю.И. Вопросы этиологии, клиники и лечения поверхностных гемангиом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Воронеж, 1963.
2874. ЕВТУШЕНКО О.И. Комбинированное лечение больных раком ободочной кишки с предоперационным интенси́вным галла-облучением (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1983, 19 с.
2875. ЕГОРЕВ Б.В. Цитологический анализ пострациональных изменений в клеточной популяции из раковой опухоли слизистой оболочки щеки человека после комбинированного воздействия рентгеновых лучей и антибластического препарата. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рязань, 1965.
2876. ЕГОРОВА Г.В. Состояние печени у больных раком желудка при хирургическом и радиохирургическом (с внутривенным применением радиоактивного коллоидного золота Au¹⁹⁸), лечении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1973.
2877. ЁБЕРСКАЯ (ПИНЮГРАДСКАЯ) М.А. Сравнительная оценка современных методов лечения хронических лейкозов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1961.
2878. ЕЛАНОВ Ю.Г. Оценка эффективности лучевого и комбинированного лечения гернических злокачественных опухолей костей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1972.
2879. ЕЛИСАРОВА В.М. Изменение структуры и химического состава эмали зуба под влиянием лучевой терапии: (Поляризационно-микроскопическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
2880. ЕНИКЕИТ М.И. Вопросы радиационной безопасности при применении радиоактивного йода в клинике. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
2881. ЕРМА В.В.И. Разработка и применение следящей автоматической системы для формирования дозных полей подвижными методами дистанционной лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1970.
2882. ЕРМАКОВ Е.А. Сравнение calorиметрических и испускательных измерений поглощенной дозы и измерения потока энергии в

- пучках мегавольтного излучения. Автореф. доп. ... канд. техн. наук. Л., 1970.
2883. БУЖОВА А.С. Изменение порога чувствительности и хрониксии кожного и оптического анализаторов лиц при различных воздействиях ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1967.
2884. БУВРИД Э.А. Лечение злокачественных опухолей с применением искусственной управляемой гипотермии и гипергликемии (14.00.14). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1987, 37 с.
2885. БУКОВА Л.А. Электрокардиографическое изучение местного кровообращения и вентиляции при лучевой терапии рака легкого. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1979.
2886. БУНГАРАШЕВ К.С. Рентгено-радиологические параллели в диагностике и оценке регрессии рака поджелудка при лучевой и химио-лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1974.
2887. БУРЛИСВ Г.М. Критерии прогноза лучевой терапии больных раком шейки матки (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1983, 16 с.
2888. БУВМИР В.К. Предоперационные термо-радио- и термохимио-терапия рака молочной железы (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1987, 24 с.
2889. БУЛДИТЕР К.И. Качественная характеристика реакции периферических сосудов при лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1959.
2890. БУЛДИТЕР К.И. Планирование и сравнительная оценка методов дистанционной гамма-терапии злокачественных опухолей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Алма-Ата, 1968.
2891. БУКОВ Е.А. Вопросы клиники, морфологии и лечения злокачественных новообразований цитовидной железы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Свердловск, 1959.
2892. БУВРОВ Р.А. Некоторые показатели белкового обмена у больных раком гортани и их значение в характеристике зондового и парентерального способов питания больных в послеоперационном периоде и при лучевой терапии. (Клинико-биохимическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Оренбург-Москва, 1975.

2893. БАГАРОВОСКИ В.Э. К вопросу о применении дибазола в комплексе с лучевым лечением при опухолевом росте. Автореф. дис. канд. мед. наук. Черновцы, 1971.
2894. ЗАГРЕБИ В.М. Лучевой натощак рама правой кишки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1974.
2895. ЗАДУНИИ И.В. Пластические операции при комбинированном лечении больных меланомой кожи с применением предоперационной гормональной терапии (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1966, 17 с.
2896. ЗАМИТИИ О.А. Ко- сильный раствор радиоактивного золота в терапии больных с рецидивами рака молочной железы. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
2897. ЗАХЕВ О.М. Исследование горячих аэрозольных частиц, образующихся при эксплуатации атомной техники. Автореф. дис. канд. техн. наук. 1967.
2898. ЗАРИКИ Г.Т. Радиотерапия опухолей глаза (14.00.08). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1982, 26 с.
2899. ЗЕРБЕВ М.П. Лучевая терапия тормозным излучением бетатрона с энергией 25 МэВ больных раком пищевода и саркомы длинных трубчатых костей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
2900. ЗЕВНОВА И.А. Радиационно-гистологическая характеристика радиоизо- лов йода и меченых ими соединений (14.00.07). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1983, 21 с.
2901. ЗВОЗНИИ В.Н. Дробное облучение относительно малыми дозами концентрированной радикации и функциональное состояние желудка. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1969.
2902. ЗЕРВЕВА И.Ф. Исследование и разработка некоторых методов формирования дозного поля при ротационном облучении. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Алма-Ата, 1974.
2903. ЗЕДЕНИДЗЕ И.Ш. Изучение функционального состояния гемато-энцефалического барьера радионуклонным методом при гемоторапии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Тбилиси, 1982.
2904. ЗЕЛИОПА Н.В. Лучевая терапия лимфогранулематоза по радиальной программе и ее возможности при генерализованных формах болезни. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1975.

2905. ЗЕЛЮЧИ Н.М. Материалы к изучению рациональных путей рентгено-химотерапии злокачественных новообразований. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1965.
2906. ЗИМЦА Е.С. Предоперационная лучевая терапия больных раком поджелудочной железы (14.00.14, 14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1986, 24 с.
2907. ЗУБОВА Т.И. Разработка методики и средств точного измерения доз длинноволнового рентгеновского излучения с помощью термолуминесцентных дозиметров. Автореф. дис. канд. техн. наук. Л., 1971.
2908. ЗУБОВА Н.Д. Акупунктура в лечении вторичных отеков и болевого синдрома у больных псевдиопухами лучевой поджелудочной железы и мягких тканей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1986.
2909. СУБРИНИНА Г.Н. Изменения гемопоза при лучевой терапии в зависимости от объема облучаемой кровеносной ткани. Автореф. дис. канд. наук. М., 1971.
2910. ЗУБТА В.А. Влияние хронического гамма-облучения на развитие аутоиммунной реакции и состояние антиинфекционной устойчивости организма (14.00.32). Автореф. дис. канд. Biol. наук. М., 1978.
2911. ЗИБЕНА К.А. Комбинированное лечение с интенсивным предоперационным облучением и расширенные оперативные вмешательства при раке прямой кишки. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1975.
2912. ИВАНЧЕНКО И.Ф. Патоморфологические и гистохимические изменения раковых новообразований некоторых локализаций под влиянием лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Краснодар, 1965.
2913. ИВАНИЦКАЯ В.И. Клиника и комплексное лечение рака щитовидной железы с применением радиоактивного йода-131. Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1965.
2914. ИВАНОВ В.К. Некоторые аспекты системного подхода в онкологии: моделирование, управление и оптимизация лучевой терапии (05.13.02). Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1977.
2915. ИВАНОВ В.П. Теоретическое и экспериментальное исследование распределения доз при нейтронозахватной терапии.

- Автореф. дис. канд. техн. наук. Обнинск, 1973.
2916. ИВАНОВ З.Г. Естественный радиоактивный фон в жилищах Народной Республики Болгарии и его гигиеническое значение. (Счит изучил влияния повышенного радиоактивного фона на здоровье населения). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
2917. ИВАНОВ П.К. Комплексная "ин-виво" и "ин-витро" лучевая диагностика рака щитовидной железы (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук М., 1983, 21 с.
2918. ИВАНОВ С.М. Комбинированное лечение больных саркомы мягких тканей с применением торморадиотерапии (14.00.04). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1987, 17 с.
2919. ИВАНОВА Л.А. Состояние зубов после лучевой терапии при новообразованиях челюстно-лицевой области. Автореф. дис. канд. мед. наук. Пермь, 1968.
2920. ИВАНОВА Л.В. Лучевая терапия рака щитовидной железы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1970.
2921. ИВАНОВА О.И. Значение прямой лимфографии, как диагностического критерия при комбинированном и сочетанном лучевом лечении больных раком шейки матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1968.
2922. ИГНАТЬЕВА И.А. Значение волчиши очаговой дозы проникающего излучения при лучевом лечении лимфогранулематоза. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
2923. ИЗЮТОВА И.А. Радиобиологические методы определения гормонального гомеостаза у больных раком легкого до и после комбинированного и лучевого лечения (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1982, 18 с.
2924. ИЛЫН Б.И. Материалы к вопросу о клинических и морфологических изменениях кожи, наступающих под влиянием повторяющихся доз рентгеновских лучей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
2925. ИЛЬИНСКАЯ Е.Г. Поздние лучевые изменения мочевого пузыря у больных, леченных по поводу рака шейки матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1967.
2926. ИЛЬИЧЕВ Б.В. Физико-технические вопросы многоканальных методов регистрации дозных полей. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Обнинск, 1969.

2927. ИЛЬЯСОВ Б.Б. Применение радионуклидов и термографии в комплексной диагностике и определении эффективности химиолучевой терапии больных раком гортани. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1986.
2928. ЮЛИДИС Г.П. Клиника и лечение злокачественных опухолей верхней челюсти. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ташкент, 1961.
2929. ЮФЕЕ А.Л. Некоторые вопросы консервирования костного мозга и его клиническое применение. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1972.
2930. ИСАБЕКОВ Ж.Б. Заживление пищеводно-желудочкового и пищево-кишечного анастомозов после предоперационного облучения (Экспериментально-клиническое исследование). (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1978.
2931. ИСМАИЛОВА М.И. Внутритканевая гамма-терапия рака кожи век и углов глаза в свете отдаленных исходов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Казань, 1972.
2932. ИСПИЕКОВ Е.А. Радионуклидные методы исследования в диагностике опухолей и некоторых других заболеваний костей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1974.
2933. ИЩЕНКО Г.Т. К вопросу методики лучевой терапии излучениями бетатрона злокачественных опухолей женской половой сферы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1960.
2934. КАТЕРИМАЗОВА Р.В. Состояние зрительного анализатора при лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ставрополь, 1964.
2935. КАЗАШЦЕВА Н.С. Клиника, диагностика, лечение и профилактика лучевых повреждений кожи. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1956.
2936. КАЛИНИН В.И. Изменения пародонта, слизистой оболочки и слюнных желез при лучевой терапии больных с опухолями челюстно-лицевой локализации. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1985.
2937. КАЛИНИНА К.П. Функциональная диагностика заболеваний щитовидной железы и лечение тиреотоксикоза радиоактивным йодом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Свердловск, 1959.

2938. КАВЕРИНИЧЕВ М.А. Обоснование рациональных методов дозиметрии для планирования лучевого лечения (I4.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1961, 23 с.
2939. КАКШИН В.М. Бактерицидное действие ионизирующей радиации: выбор эффективной дозы облучения для стерилизации медицинских изделий из полимерных материалов. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1976.
2940. КАЛУЖА А.И. К вопросу о телегематерапии рака легкого. (Экспериментальное клиническое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1967.
2941. КАШИН А.Л. Материалы к рентгеновской терапии фиброматки и климактерических маточных кровотечений. Диссертация, М., 1947.
2942. КАПРАН М.А. Комплексная оценка функционального состояния организма человека с помощью радиометрии всего тела и органов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1984.
2943. КАРТЕН В.Д. Хирургические аспекты получения и консервирования костного мозга от доноров для клинических целей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1980.
2944. КАРИДЖАНОВА З.Б. Выбор условий наружного облучения малого таза при комбинированном лечении больных раком шейки матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1966.
2945. КАРИБОВ Ю.И. Материалы к изучению рентгенотерапии злокачественных опухолей через свинцовую решетку. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
2946. КАРЛЕНСКАЯ О.Н. Экспериментальное обоснование мер безопасности пациентов при радионуклидных диагностических исследованиях с помощью меченого неолгидрина. Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1975.
2947. КАРЛАШЕНКО Н.И. Лейкоцитарше реакции, их динамика и значение при лучевой терапии больных злокачественными новообразованиями. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
2948. КАРЮВ В.М. Гигиеническая оценка гамма-облучения населения строительными материалами (I4.00.17). Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1961, 19 с.

2949. КАШАРОВА Л.Д. Кровотворения при тиреотоксикозе в связи с лечением I¹³¹. Автореф. дис. канд. мед. наук. 1959.
2950. КАТ М.С. Дозаметрическое обоснование и сравнительная оценка методов дистанционной гамма-терапии рака мочевого пузыря. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1970.
2951. КАЧЕВАН А.В. Нарушения центральной гемодинамики, функциональной способности миокарда и их коррекция при лечении токсического зоба радиоактивным йодом (I¹³¹). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Барнаул, 1966, 17 с.
2952. КАЧЕРОВСКИЙ И.В. Ротационная рентгенотерапия рака гортани. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1950.
2953. КАЧЕВАН К.А. Лечение радиоактивным йодом больших тиреотоксических формами эндемического зоба. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1962.
2954. КВАСОВ В.А. Экспериментальные и расчетные методики при планировании лучевого лечения злокачественных новообразований на торсионных установках. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1968.
2955. КИМ О.М. Значение пространственного и временного распределения дозы при дистанционном облучении малого таза у больных раком шейки матки (I⁶⁰). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1985, 38 с.
2956. КИРИЛОВА Л.В. Клиническая оценка эффективности протонного облучения гипофиза при некоторых гипоталамо-гипофизарных заболеваниях (I⁶⁰). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963, 23 с.
2957. КИРСАНОВА Г.И. Клинико-физиологическая характеристика состояния церебрального кровообращения при профессиональном воздействии концентрированных излучений. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
2958. КИРЬЯКОВ М.А. Рассасывающиеся радиоактивные препараты в терапии злокачественных новообразований. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Омск, 1973.
2959. КИТАЧЕНЧ Э.П. Дистанционная гамма-терапия рака гортани. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1967.

2960. КИЗЯЧУК Э.Д. Лечение рака гортани, анализ местных и иммуногематологических изменений в организме при проведении лучевой терапии фотонным излучением бетатрона с граничной энергией генерирования 25 МэВ (14.00.14). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 1983.
2961. КИШЕЛЕР Л.Я. Применение ЭВМ и методов линейного программирования для выбора оптимальных физических условий облучения в дистанционной лучевой терапии. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1966.
2962. КЛЕММКО А.А. Влияние дистанционной гамма-терапии на кровотечения больных злокачественными новообразованиями. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
2963. КЛУБНИКО Л.А. Влияние сухого порошка чеснока на заживление гнойных ран у больных и у полвергшихся воздействию рентгеновских лучей кроликов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Самарканд, 1959.
2964. КЛЮКОВ О.В. Дозиметрическое обоснование допустимых уровней загрязнения кожных покровов профессиональных работников бета-радиоактивными веществами (05.26.01). Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1977.
2965. КЛЕЦВА Э.Л. Внутрикполостная гамматерапия бусами Co^{60} рака тела матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
2966. КОВАЛЕВ Е.Ф. Об изменениях некоторых функций почек при общем и местном воздействии проникающей радиации. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1967.
2967. КОВАЛЕНКО В.Н. Ионизация воздуха при некоторых видах лучистой энергии в свете гигиены труда. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1953.
2968. КОВАЛЬ Г.Н. Клиническая дозиметрия при контактной нейтронной терапии онкогинекологических больных источниками калифорния-252 (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1978.
2969. КОВТУН А.П. Определение полного содержания гамма-излучающих нуклидов неравномерно распределенных в организме человека (01.01.16). Автореф. дис. канд. техн. наук. Л., 1976.

2970. КОВТУН Н.Н. Аппликационная бета-терапия трофических язв и некоторых воспалительных заболеваний кожи радионуклидами: стронций-90 + иттрий-90 и таллий-204 (I4.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., МНИИРИ, 1963, 20 с.
2971. КОГАН И.А. Функциональное состояние гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой и симпато-адреналовой систем при профессиональном воздействии ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1973.
2972. КОГУТ Т.С. Вопросы радиационной безопасности медицинского персонала при применении закрытых радиоактивных источников в радиологических отделениях Украинской ССР. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1970.
2973. КОЗЛОВ А.П. Физико-технические и некоторые радиобиологические аспекты применения мегавольтных излучений в лучевой терапии. Автореф. дис. ... докт. техн. наук. Л., 1973.
2974. КОЛЕСНИКОВА В.А. Лучевая терапия рака шейки матки. (Сравнительные данные рентгено- и телегамматерпии). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1962.
2975. КОЛЕСНИКОВА Г.С. Морфологические и гистохимические изменения в опухоли, опухолевом ложе и окружающей тазовой клетчатке при предоперационном сочетанном лучевом лечении рака шейки матки. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Харьков, 1967.
2976. КОЛСДЬКО В.В. Комбинированное лечение рака прямой кишки с использованием пред- и послеоперационного облучения (I4.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1985, 18 с.
2977. КОЛЧЕРИНА А.А. Результаты предоперационного лучевого, комбинированного и комплексного лечения больных раком прямой кишки и их зависимость от ряда клинических факторов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Сумы, 1982, 17 с.
2978. КОМАРОВА Л.А. Поттоотделительная реакция при воздействии лучистой энергии и бета-частиц радиоактивного фосфора. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1953.
2979. КОМАРОВА Л.Ф. Электрокардиографическое исследование функционального состояния сердца у онкологических больных при лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.

2980. КОМАРОВА Р.С. Лучевое лечение злокачественных опухолей яичка. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
2981. КОЛПОВ Б.А. Клиническая и дозиметрическая оценка ближне-дистанционной рентгенотерапии рака кожи. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1964.
2982. КОЛПОВ Б.А. Использование пучка протонов с энергией 1000 МэВ для лучевой терапии (14.00.19). Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1982, 29 с.
2983. КОНОНЕНКО А.М. Некоторые вопросы дозиметрии альфа-излучения при распределении радиоактивных веществ в тканях. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1957.
2984. КОРИЕВ И.И. Ротационная телегамматерапия рака легкого. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
2985. КОРИЕВ И.И. Применение ториевого излучения бататрона с энергией 25 МэВ при лучевом и комбинированном лечении рака верхнего отдела желудка. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1938.
2986. КУРОЛЬВА О.С. Лучевое лечение опухолей средостения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
2987. КУРОЛЕВА Т.М. Гистологическая оценка лучевого воздействия при рентгенологических исследованиях. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1977.
2988. КОРОТКИХ Н.Г. Опыт регионарной лекарственной и лучевой терапии в лечении распространенных злокачественных опухолей верхней челюсти (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1978.
2989. КОРОТЯ Т.А. Трансплантация консервированного аутологического и гомологичного костного мозга больных раком женских половых органов с гипоплазией кровотока после хими- и лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1971.
2990. КОРЪ Н.Н. Определение физических параметров эффективности применения источников гамма-излучения для терапии в онкологии. Автореф. дис. канд. физ.-мат. наук. М., 1974.
2991. КОРИШУНОВА Н.Д. Лечение рака языка и некоторые дозиметрические обоснования лучевых методов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Иваново, 1974.

2992. КОРЫТОВА Л.И. Обоснования коррекции некоторых показателей гомеостаза при лучевой и комплексной терапии больных лимфогранулематозом (14.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1986, 46 с.
2993. КОСЕИЩО И.А. Сочетанная лучевая терапия с расщеплением дозы во времени у больных раком шейки матки с неблагоприятным прогнозом (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1987, 25 с.
2994. КОСТРОМИЦА ЮИ. Выбор условий облучения при сочетанной лучевой терапии больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
2995. КОСТРОМИЦА К.Н. Сочетанная лучевая терапия рака шейки матки. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1980.
2996. КОСТЫКОВСКИЙ И.М. Патологическая морфология хронических лучевых язв кожи у людей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1970.
2997. КОХНИК В.Т. Комбинированное лечение рака прямой кишки с использованием радиактивного коллоидного золота (^{196}Au). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1987, 21 с.
2998. КОЧАЛОВА Е.М. Состояние кровообращения у лиц с синдромом цереброкруляторной дистонии, подвергавшихся воздействию ионизирующей радиации в профессиональных условиях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1976.
2999. КОЧУНОВА Ю.С. Состояние некоторых функций печени и почек у больных злокачественными лимфомами при лучевой терапии по радикальной программе. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
3000. КОЗМАН А.П. Поздние лучевые повреждения мочевого пузыря и прямой кишки после сочетанной лучевой терапии рака матки и влагалища. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1966.
3001. КРУГЛОВА Н.Е. Химиолучевое лечение больных эпидермоидным раком легкого (Рандомизированное исследование с изучением роли дополнительной полихимиотерапии) (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1984, 22 с.
3002. КРУТИЛЬНИЦА Н.И. Мегавольтная лучевая терапия больных раком пищевода по расщепленному курсу. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1974.

3003. КРЫЖАНОВИЧ В.Л. Состояние свертывающей и противосвертывающей систем крови у больных раком, хроническим тонзиллитом и инфекционным эндокардитом до и после рентгено-радиотерапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Минск, 1965.
3004. КУБАРЕВА М.М. Распределение аминокислот и некоторых аминокислот между эритроцитами и плазмой крови больных лимфолейкозом и влияние ионизирующего излучения на этот показатель в клинике и эксперименте. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1968.
3005. КУДАШЕВ Б.Б. О функциональных изменениях дыхания и кровообращения у больных раком легкого при гамматерапии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Уфа, 1972.
3006. КУДЯН А.Т. Резистентность форменных элементов крови при лучевой терапии некоторых злокачественных новообразований. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1973.
3007. КУЗНЕЦОВ Э.А. Рентгенометрический метод индивидуальной подготовки больных к лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1971.
3008. КУЗНЕЦОВА Н.П. Лучевое лечение остеогенных сарком костей конечностей. Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1975.
3009. КУЗНЕЦОВА Н.П. Ближайшие и отдаленные результаты лечения шизоидной психоза радиотерапией фосфором. Автореф. дис. канд. мед. наук. Иркутск, 1961.
3010. КУЗНЕЦОВА Н.С. Методы уменьшения рентгеновской реакции при рентготерапии рака гортани третьей стадии. Диссертация ... канд. мед. наук. Горький, 1964.
3011. КУЗЬМИЧЕВ А.С. Клиническое значение лучевых методов в диагностике и хирургическом лечении узловых форм заболеваний гипотиреоза (14.00.27). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1984, 23 с.
3012. КУЛЕШОВА Э.С. Применение облучений рентгеновыми лучами области сердца и пораженных суставов в сочетании с салicyлатами при лечении больных ревматизмом в активной фазе. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
3013. КУПРИКОВ Б.Г. Функциональное состояние коры надпочечников при рентген- и радиотерапии больных злокачественными новообразованиями. Автореф. дис. канд. мед. наук. Воронеж, 1965.

3014. КУРБАТОВА Л.И. Секреторная функция желудка, секреторная и инкреторная функции поджелудочной железы у больных тиреотоксикозом в связи с лечением: I^{131} . Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1962.
3015. КУРПЕШЕВА А.К. Поздние лучевые повреждения кишечника (Особенности клинического течения и лечения). (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1965, 20 с.
3016. КУРШЕВА Е.П. Влияние терапии искусственными радионуклидами на некоторые биохимические показатели крови больных фибромой матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. Томск, 1971.
3017. КУТЕНЕВ А.З. Рентгенотерапия язвенной болезни облучением промежуточного мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. Черновцы, 1966.
3018. ЛАЛИБЕДА И.В. Эндоскопические оценки эффективности лучевого и комбинированного методов лечения рака пищевода (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963, 19 с.
3019. ЛАПШЕНКО С.И. Состояние слизистой оболочки пораженной раковой опухолью гортани после рентгенотерапии. (Клинически, морфологические и гистохимические параллели). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1962.
3020. ЛАРИОНЕНКО Т.Г. Лучевое лечение рака молочной железы. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1968.
3021. ЛАСТКОЕ О.А. Гигиеническая оценка радиационного фактора некоторых производств и его влияние на развитие и течение силикоза. (Производственно-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Донецк, 1968.
3022. ЛАТЫШЕВ С.В. Секретция окоушных слюнных желез при лучевой терапии больных опухолями челюстно-лицевой области. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
3023. ЛЕБЕДЕВА И.А. Дистанционная гамматерапия первичных злокачественных опухолей скелета. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
3024. ЛЕВ Х.О. Некоторые вопросы организации радиационной безопасности медико-санитарного персонала при приготовлении и проведении радоновых процедур. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1971.

3025. ЛЕВЧЕНКО А.М. Комбинированное лечение больных раком легкого с использованием интенсивного предоперационного облучения (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1980.
3026. ЛЕЖКО В.П. Дробление дневной дозы при дистанционной гамма-терапии неоперабельных опухолей (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнізк, 1983, 16 с.
3027. ЛЕЖКО В.П. Изменения морфологии и функционального состояния ткани опухолей адренокортикального ряда после комбинированного (хирургического и мегавольтного лучевого) лечения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1974.
3028. ЛИНЧЕВСКАЯ Г.А. Дозиметрические обоснования применения открытых радиоактивных изотопов в лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1966.
3029. ЛПАТОВ И.П. Численное решение одной некорректной задачи медицинской радиологии (01.00.07). Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М., 1970.
3030. ЛОНАРЕВИЧ Э.В. Содержание цинка, меди, белковых фракций и их липидика в крови у больных раком шейки матки при лучевом воздействии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1966.
3031. ЛОПАТИНОВА Э.Ф. Гамма-терапия рака пищевода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
3032. ЛОСЬЕВ А.А. Клинико-физиологическая характеристика астенического синдрома у лиц, подвергавшихся профессиональному воздействию ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
3033. ЛУБНИЦ Э.И. Поздние лучевые поражения прямой кишки у больных раком шейки матки в связи с использованием мегавольтной лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1973.
3034. ЛУКЬШОВ В.П. Зависимость некоторых показателей реактивности сердечно-сосудистой системы в процессе лучевой терапии от интегральной поглощенной дозы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
3035. ЛУЦЬ К.К. Моделирование дозного поля при лучевой терапии на дистанционном гамма-терапевтическом аппарате "Луч-1". Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1988.

3036. ЛУШЕНА Л.И. Радиосективный йод и дистыционовая гамма-терапия в комплексном лечении распространенных форм рака щитовидной железы. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
3037. ЛУЧНИКОВ Е.Ф. Морфология инфаркта миокарда при лучевых, гормональных и хирургических воздействиях. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1970.
3038. ЛЬВОВСКАЯ Э.И. Состояние органа зрения при хроническом внешнем гамма-нейтронном и рентгеновском облучении. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
3039. ЛЕСИНА Г.Г. Доклиническое формирование радиационного и радиополного профессионального воздействия (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1974.
3040. ЛКСТОВА Н.А. Радиобиологическое и дозиметрическое обоснование планирования облучения злокачественных опухолей у детей (03.00.01, 14.00.14). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985, 23 с.
3041. ЛЯПЦЕВСКИЙ В.К. Некоторые вопросы дозиметрии в радиологии. Автореф. дис. ... докт. техн. наук. М., 1970.
3042. ЛЯХОВИЧ В.В. Нарушение тканевого дыхания раковой ткани молочных желез при фракционном облучении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Томск, 1966.
3043. МАКАРЕВСКАЯ О.Д. Лучевое лечение больных раком верхнего отдела желудка на бетатроне 25 МэВ в условиях различного режима облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
3044. МАКАРОВ Н.В. Комбинированное лечение больных раком желудка с применением радиоактивного коллоидного золота ^{196}Au (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1985, 17 с.
3045. МАКШИМОВА Д.В. Лечение и предоперационная подготовка больных тиреотоксикозом радиоактивным йодом (^{131}I). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Душанбе, 1961.
3046. МАЛЮКОВ П.А. Комбинированное лечение больных раком желудка с применением предоперационной галогенматерапии и локальной СВЧ-гипертермией (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1987, 18 с.

3047. МАЛЫКОВ А.А. Дистанционная гамма-терапия в комплексном лечении нефробластом у детей (I4.00.I4). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 26 с.
3048. МАЛИНСКИЙ Х.Н. Сравнительная эффективность различных методов консервативного лечения тиреотоксикоза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Черновцы, 1962.
3049. МАЛЫКОВ И.А. Радиационно-гигиенические исследования условий труда при эксплуатации некоторых видов мощной радиационной техники. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
3050. МАШИЯ Р.Г. Интегрально поглощенные дозы при некоторых способах дистанционной рентгено- и гамма-терапии. Экспериментально-дозиметрическое исследование. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
3051. МАМОНТОВ А.С. Комбинированное лучевое и хирургическое лечение рака средней трети пищевода (I4.00.I4). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1979.
3052. МАМЕТА А.И. Лечение радиоэпителиом и радиоэпидермитов, возникающих при дистанционной гамма-терапии злокачественных новообразований верхних дыхательных путей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1971.
3053. МАРДУХИШВИЛИ Ш.И. Фагоцитарная активность лейкоцитов при бластоматозных процессах и ее изменение под влиянием противопухолевого лечения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
3054. МАРДЫНСКИЙ Ю.С. Лучевая терапия гигантоклеточных опухолей костей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
3055. МАРДЫНСКИЙ Ю.С. Мегавольтная терапия больных раком мочевого пузыря (I4.00.I9). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1977.
3056. МАСЛОВ Э.Ю. Лучевая терапия рака желудка с применением решетчатых диафрагм (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Свердловск, 1975.
3057. МАТВЕЕВА Т.Н. Тельгамма-терапия рака легкого. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
3058. МАТВЕЕНКО Е.Г. Исследование обмена йода в норме и при патологии методом динамической радиометрии всего тела

- и отдельных органов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1972.
3059. МАХАТАДЗЕ И.К. Гемоконсервант с антицитотоксическими веществами для направленного лечебного действия трансфузии крови (Экспериментальные и клинические материалы). Автореф. дис. ... докт. мед. наук, Тбилиси, 1971.
3060. МАХМУДБЕКОВА Э.Ш. Изменения показателей гемодинамики, электрокардиограммы и свертывания крови при лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Баку, 1966.
3061. МАЦАНОВ А.К. Эозинофильные реакции крови и их клиническая оценка при лучевом лечении больных раком молочной железы и раком шейки матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1970.
3062. МЕДЕДСКИЙ В.Е. Радионуклидные "ин vivo" и "ин vitro" методы исследования в диагностике очаговых поражений печени (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1983, 18 с.
3063. МЕЛЕШКО Г.И. Гигиеническая характеристика уровней внешнего облучения населения при эксплуатации терапевтических рентгеновских аппаратов и гамма-установок в городах Украины. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1960.
3064. МЕЛКИ-ЗАДЕ Т.М. Условия труда в рентгентехнических кабинетах. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
3065. МЕЛЫНИКОВ Л.А. Применение гранул радиоактивного золота ($Au-198$) для лечения злокачественных новообразований. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1971.
3066. МЕЛЬНИКОВА А.Е. Клинико-экспериментальное изучение хромосомных aberrаций в лимфоцитах периферической крови человека после нейтронного и гамма-облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
3067. МЕНАРИШВИЛИ А.Ш. К вопросу о функциональном состоянии сердца при локальном дробном облучении грудной клетки (Экспериментальное и клиническое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1967.
3068. МИКЕЛАДЗЕ Д.А. Повреждения кожной ткани при внешнем местном рентгеновском и гамма-облучении. (Клинические и экспериментальные исследования). Автореф. дис. докт. мед. наук. Тбилиси, 1965.

3069. МИЛЕШКО Т.А. Аутогемотрансфузия в профилактику общей лучевой реакции при лечении рака (Клиническое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1968.
3070. МЫШКИН Р.С. Пространственное распределение доз тормозного излучения с граничной энергией 25 кэВ. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1966.
3071. МИЧЕЗКО Д.Ф. Комплексное дозиметрическое и радиобиологическое планирование сочетанной лучевой терапии больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1966.
3072. МИТРОВ Г.Г. Телегамма-терапия злокачественных опухолей костей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1961.
3073. МИХАЙЛОВ Я.А. Методы автоматической регистрации дозных полей в клинической дозиметрии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1972.
3074. МИХАЙЛОВ О.Л. Применение гипертермии при лучевой терапии рака мочевого пузыря (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1983, 23 с.
3075. МИХАЙЛОВ П.А. Морфологические и гистохимические изменения в опухоли и регионарных лимфатических узлах при предоперационном лечении рака молочной железы Au¹⁹⁸ в иммунологическом аспекте. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1973.
3076. МИХАЙЛОВА Р.В. Внутритканевая гамма-терапия рака нижней губы с помощью нейлоновых полей нитей с гранулами радиоактивного кобальта. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
3077. МИХАЛЕВ В.П. Факторы вредности, сопутствующие эксплуатации мощных радиоизотопных гамма-установок (гигиеническая оценка). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1977.
3078. МЕНЗУЛЬ Г.Д. Внутриматочная близкофокусная низковольтная рентгенотерапия в комбинации и сочетании с лучевой терапией при лечении рака шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
3079. МЕРЗОВ А.И. Дистанционная лучевая терапия и комбинированный метод лечения рака гортани. (Клиническое и отдаленные результаты). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.

3080. МОРОЗОВ А.С. Результаты лучевого и комплексного (химио-терапевтического и лучевого) лечения ретикулосарком головного мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1971.
3081. МОРОЗОВ И.А. Хирургические аспекты получения костного мозга для клинических целей. Автореф. дис. канд. мед. наук. Харьков, 1973.
3082. МОРОЗОВА В.Т. Поликлиническое наблюдение и лечение больных лейкозами. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1962.
3083. МОСКАЛЕНКО М.А. Рентгено-хирургический метод лечения "смешанных" опухолей слюнных желез. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1964.
3084. МОТОРИНА Л.И. Сравнительная оценка дистанционной электронной и гамма-терапии больших раком гортани (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Омск, 1978.
3085. МОХИЛЬ И.К. Материалы к клинике и лечению лейкозов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Черноморск, 1960.
3086. МУНТЯНУ И.Ф. Циклофосфен и рентгенотерапия злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в комбинации с оперативным вмешательством. (Экспериментально-клиническое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Кишинев, 1969.
3087. МУРАВСКАЯ Г.В. Вопросы лучевого и химио-лучевого лечения злокачественных опухолей небных миндалин. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
3088. МУРАТОВА Т.Т. Изучение биологического эффекта локального облучения и опухолевого процесса головного мозга методом электроретинографии. (Экспериментально-клиническое последование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Ташкент, 1973.
3089. МУСАБЕКОВ И.А. Лучевая терапия рака пищевода методами динамического фракционирования (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1984.
3090. МУСИН Т.Б. Заживление культи бронха после предоперационного облучения легкого интенсивно-кондиционированным методом. (По данным экспериментально-клинических исследований) (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1977.

3091. МУСТАФИН М.А. Комбинированное лечение рака нижней губы в свете отдаленных результатов. Автореф. дис. канд. мед. наук. Казань, 1963.
3092. МУХИНА Э.Н. Состояние нервной системы при лучевой терапии рака легкого. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1970.
3093. НАЗАРОВ Г.И. Изменения зубов и челюстей после действия терапевтических доз местного фракционированного гамма облучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1975.
3094. НАЗМЕТДИНОВ М.Я. Результаты комбинированного лечения рака легкого с предоперационной лучевой терапией (Кооперативно-рандомизированное исследование). (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966, 19 с.
3095. НАСОНОВА В.А. Реакция хромосом лимфоцитов человека на фракционированное облучение в различных стадиях митотического цикла (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1978.
3096. НЕВИНСКАЯ М.М. Материалы к клинике, лучевому и комбинированному лечению меланом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
3097. НЕВСКАЯ Г.Ф. Некоторые экспериментальные и клинические данные к характеристике гамма-аппаратов ГУТ-Со-20 и ГУТ-Со-400. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1959.
3098. НЕЙШТАДТ Э.Л. Морфологические изменения рака молочной железы под влиянием предоперационной рентгенотерапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1965.
3099. НЕЖИВИЧЕВ В.Н. Некоторые модели оптимизации лучевой терапии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
3100. НЕКРАСОВ П.Я. Материалы к применению близкофокусного рентгенооблучения культи желудка во время операции с целью предупреждения рецидивов рака. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1963.
3101. НЕФЕНКО Т.А. Воспалительные изменения в легких при лучевом лечении рака легкого. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
3102. НЕСТАЧКО О.В. Прямая лимфография в оценке лучевых изменений лимфатических сосудов, узлов и региональной лимфоциркуляции. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1973.

3103. ПЕЧУЖКИН И.И. Внутритканевая гамма-терапия в комбинированном и комплексом лечении рака молочной железы центральной и медиальной локализации (I4.00.I4). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1985, 19 с.
3104. НИВТИСКАЯ М.М. Материалы к клинике, лучевому и комбинированному лечению меланом. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1966.
3105. НИГАЙ Н.А. Сравнительная оценка результатов хирургического и лучевого лечения рака грудного отдела пищевода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.
3106. НИГАЙ С.В. Клинические обоснования к дифференцированному выбору хирургического, комбинированного и комплексного лечения рака тела матки (I4.00.I4). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1985, 23 с.
3107. НИКШИЧЕВ В.Н. Некоторые модели оптимизации лучевой терапии. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1972.
3108. НИКОЛТИНА Р.Г. Некоторые радиохирургические методы внутритканевой лучевой терапии злокачественных новообразований. (Экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Омск, 1974.
3109. НИКОЛТИН Б.А. Дозиметрическое планирование интенсивно-концентрационного предоперационного облучения онкологических больных. Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1971.
3110. НОВИКОВА Л.В. Разработка некоторых методов применения метилоранжевой дозиметрической системы в практике лучевой терапии. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1968.
3111. НОВИКОВА Н.К. Гигиеническое исследование blastotoxicной опасности сочетанного действия радиационных и некоторых химических компонентов газозеролевых выбросов угольных теплоэлектростанций (I4.00.07). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1985, 16 с.
3112. НОСКОВ А.Г. Комбинированное лечение рака тела матки с использованием статической и подвижной гамма-терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. 1973.
3113. НУРИМОНОВЕВ А.М. Гигиена полости рта, состояние зубов и разработка мер защиты у больных злокачественными опу-

- хотя бы частично-лицевой области при проведении лучевой терапии (I4.00.19, I4.00.21). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1981, 18 с.
3114. ОБРАЗЦОВА Г.А. Материалы к обоснованию применения рентгенохирургического метода в комбинированном лечении рака вульвы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1969.
3115. ОГАНЕСЯНИ А.А. Обеспеченности никотиновой кислотой организма больных сионингсмиеллей в процессе рентгенотерапии и применения некоторых витаминов группы В. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1977.
3116. ОКУЛОВ А.В. Комбинированное лечение больных кардиозофагеальным раком с использованием предоперационного облучения по иттенбургско-концентрационному методу. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1971.
3117. ОЛЬШАНСКИЙ В.О. Диагностическая информация о раке гортани и ее использование для планирования комбинированного и лучевого лечения. Распознавание опухолей, уточнение степени ее распространения, определение ее радиочувствительности, планирование лечения, критерии излеченности (I4.00.14). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1977.
3118. ОРЛОВ В.М. Клинико-физиологическая оценка состояния кожи рук у лиц, подвергавшихся профессиональному лучевому воздействию. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
3119. ОСИПЧИНА Н.И. Влияние бета-излучения радиоактивного изотопа фосфора (P^{32}) на нормальную конъюнктиву глаз кролика и пораженную трахомой у человека. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
3120. ОСИПЧОВА Т.А. Лучевая диагностика рака пищевода. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1969.
3121. ОСТАПКОВИЧ В.Е. Влияние ионизирующей радиации на верхние дыхательные пути и обонятельный анализатор (Клинико-экспериментальные исследования). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1966.
3122. ПАВЛОВ А.С. Внутритканевая гамма- и бетатерапия злокачественных опухолей. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1963.
3123. ПАВЛОВ В.В. Кроветворение при дистанционной гамма-терапии в условиях ежедневного ритма облучения. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1972.

3124. ПАВЛОВА Т.Г. Дозиметрические характеристики для сочетанного метода гамматерапии излучением радиоактивного кобальта. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1965.
3125. ПАВЛОВСКАЯ Н.А. Метаболизм тория-232 и продуктов его распада (торил-228, радия-224, свинца-212, висмута-212) в организме животных и человека. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1972.
3126. ПАЛПКАШИ Д.Г. Метод радиометрии всего тела в исследовании Иодного обмена и его применение в клинической нейронахологии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
3127. ПАЛЛАДИЕВА Н.М. Исследование пространственного распределения гамма-излучения от источника Co^{60} различной геометрической формы в тканеподобных средах. Автореф. дис. канд. биол. наук. Л., 1968.
3128. ПАЛЛИН Н.П. Опыт лучевого и комбинированного лечения рака женских наружных половых органов. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
3129. ПАРТОЛИН О.Ф. Радиационная безопасность при зарядке и эксплуатации гамма-аппаратов. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1969.
3130. ПАРФЕНОВ Е.П. Оптимизация лучевых нагрузок при дистанционной лучевой терапии злокачественных новообразований на примере гамма-установки типа "Рокус". Автореф. дис. канд. техн. наук. Омск, 1975.
3131. ПАСЕЧКО Н.П. Иммуномодификация лучевого лечения злокачественных опухолей (I4.00.36). Автореф. дис. канд. мед. наук. Челябинск, 1966, 24 с.
3132. ПАСЕЧНИК В.М. Распределение поглощенной энергии нейтронов в ткань эквивалентной среды. Автореф. дис. ... канд. физ-мат. наук. Минск, 1965.
3133. ПАЧЕС А.И. Клиника, диагностика и лечение опухолей околоушной слюнной желез. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Москва-Душанбе, 1963.
3134. ПЕЛМАН С.Г. Роль внутритканевой радиевой терапии в комбинированном лечении рака нижней губы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1955.
3135. ПЕНДЖАРКАР ДИЕНЯ ИСЗАТ ГАО. Клиника и лечение рецидивов лимфосаркомы после лучевой терапии (I4.00.14). Автореф.

дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 20 с.

3136. ПЕРЕСЛЮГИН И.А. Материалы к лучевой терапии рака легкого. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1963.
3137. ПЕРЕСЛЮГИН О.И. Методика многопольного облучения больных лимфогранулоцитозом на бетатроне энергией 25 МэВ. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1977.
3138. ПЕТРОВСКАЯ В.А. Корреляция между суммарной дозой облучения и динамическими сдвигами в содержании фибриногена, лабильных глобулинов у больных раком. (Клинико-биологическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
3139. ПЕТРОВСКИЙ А.П. Рентгенотерапия рака губы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Гродно, 1961.
3140. ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ С.Е. Значение прямой лимфографии в диагностике и лучевой терапии сабкраниальной локализации лимфогранулоцитоза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
3141. ПЕТРОСЯН А.А. Некоторые стороны метаболизма радиоактивного цезия-137 в организме человека и экспериментальных животных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Брест-Ленинград, 1963.
3142. ПЕТРОСЯН А.О. Радиоизотопное исследование почек при новообразованиях органов малого таза и в динамике лучевой терапии у больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Брест, 1971.
3143. ПЕНЦЕЛАУРИ В.Г. Лучевое и комбинированное лечение рака легкого в условиях гипербарической оксигенации (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1977.
3144. ПЛАСТОВА Н.Ф. Материалы по радикальному лучевому лечению лимфогранулоцитоза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
3145. ПЛЕСКОВ К.И. Первичный рак наружного и среднего уха. (Патологическая анатомия, клиника и лечение). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
3146. ПЛИСАК А.Х. Некоторые вопросы усовершенствования внутриволостной гамматерапии и противолучевой защиты при лечении больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1970.

3147. ПЛЛТ Е.Ф. Лучевая терапия рака губы. (По материалам Красноярского краевого онкологического диспансера за 1949-1957 гг.). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Красноярск, 1966.
3148. ПОДУБЫН И.К. Эффективность индуцированной краткосрочной гипергликемии как модификатора предоперационной лучевой и химиотерапии у больных местнораспространенными формами рака молочной железы (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1986, 26 с.
3149. ПОДЪЛЮК Е.Л. Короткодистанционная рентгенотерапия гемангиом. (Клинико-дозиметрическое обоснование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
3150. ПОЗОРОВ Н.В. Методические вопросы калибровки аппаратуры, предназначенной для прижизненного измерения содержания низкоэнергетических гамма-излучателей в теле человека (01.04.16). Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1977.
3151. ПОЛИТОВА Е.М. Влияние препаратов холензима и фолиевой кислоты на кроветворение при лучевой терапии больных раком пищевода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
3152. ПОЛУЭТОВА Н.А. Клинические аспекты лучевой терапии рака гортани. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1972.
3153. ПОНОМАРЕВ В.А. Оценка функционального состояния верхней конечности и некоторые вопросы реабилитации после оперативно-лучевого лечения рака, молочной железы (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1979.
3154. ПОНОМАРЕВА В.И. Лучевое лечение гемангиом кожи и слизистых малыми дозами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рязань, 1966.
3155. ПОПМИХАЙЛОВА Х.Х. Электрорентгеномаммография. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.
3156. ПОПОВ Н.В. Лучевая терапия регионарных метастазов у больных раком челюстно-лицевой области и эффективное облучение зон лимфатического оттока. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1976.
3157. ПОПОВА Т.В. Ротационная гамматерапия больных раком мочевого пузыря. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
3158. ПОСПЕЛОВА И.И. Исследование интегральных поглощенных

- доз при локальном облучении дистанционными источниками ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1968.
3159. ПОСТИГОВА Е.К. Особенности клинического течения и лечения рака шейки матки при беременности, в послеродовом и лактационном периодах. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1961.
3160. ПОТУШЕВИЦКАЯ Л.Н. Трансплантация аутологичного костного мозга, консервированного при температуре -1960°C в процессе лечения больных раком молочной железы и лимфолейкозом (I4.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1965, 22 с.
3161. ПУШЕВ В.Н. Лучевая терапия рака органов панкреато-дуоденальной области после пробных и паллиативных операций (I4.00.1). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1983, 23 с.
3162. ПУХОЛЬКО А.Г. Радионуклидная диагностика опухолей головы и шеи (I4.00.09). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1983, 36 с.
3163. ПУШКИНА М.М. Клиническая характеристика защитного эффекта радиопротекторов амбратена и дистароса у больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1975.
3164. ПРОХОРОВА В.И. Состояние гемокоагуляционной системы у больных раком желудка и легких при хирургическом и комбинированном лечении с применением радиоактивного коллоидного золота (Au^{198}). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1973.
3165. ПУШКИНА В.Н. Повторное лучевое лечение бронхогенного рака. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969, II с.
3166. ПУШКИН Е.К. Изучение аберраций хромосом в клетках костного мозга и лимфоцитах периферической крови у э. ровых людей и больных злокачественными образованиями при остром радиационном воздействии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1974.
3167. РАВЕНКО И.Л. Радиационно-гигиеническая характеристика лучевых воздействий на население РСФСР при рентгенологическом исследовании органов грудной клетки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1972.

3168. РАГАШЕНЕ В.И. Роль пространственного распределения энергии конизирующего излучения при послеоперационной лучевой терапии мультиформной глиобластомы больших полушарий мозга. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.
3169. РАГАШЕНЕ В.И. Лучевая терапия в комбинированном лечении опухолей головного мозга (14.00.19). Автореф. дис. докт. мед. наук. Обнинск, 1985, 37 с.
3170. РАВСКАЯ С.А. К методике лечения полицистемии, опыт применения радиоактивного фосфора. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
3171. РАЗНАТОВСКИЙ И.М. Динамика гистологических изменений кожи в зависимости от действия различных доз лучей. Рентгена. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1962.
3172. РАФЕЛЬ Б.А. Лучевая терапия послеоперационных рецидивов рака прямой кишки. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1969.
3173. РАСУДОВ Т.М. Изменения в легких при дистанционном гамма-облучении (Клинико-рентгенологические и экспериментальные наблюдения). Автореф. дис. канд. мед. наук. Баку, 1967.
3174. РАТНЕР Т.Г. Физико-дозиметрическое обоснование применения некоторых методов облучения в гамматерапии злокачественных опухолей. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1966.
3175. РАХМАНИН Ю.А. Химиолучевое лечение опухоли языка. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.
3176. РАХИМОВИЧ Б.М. Изучение радиомодифицирующего действия ванастина при лучевом лечении больных лимфогранулезом (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1985, 23 с.
3177. РЕЗНИК Г.Е. Рентгенотерапия рака легкого с изгализией химиопрепаратов и кислорода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1966.
3178. РЕЗНИКОВА И.В. О возможности усиления биологического эффекта радиоактивного йода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1974.
3179. РЕТИНСКАЯ И.И. Дистанционная гамма-терапия поздних стадий рака верхней челюсти методом крупнопольного фракцио-

- нировали дозы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.
3180. РОДЖИНА Н.А. Клиническая оценка лечения при раке шейки матки I стадии комбинированным и сочетанно-лучевым методами. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Курбанов, 1960.
3181. РОЗАНОВ М.С. Вопросы радиационной безопасности медицинских работников при использовании радиоактивных изотопов в открытом виде. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
3182. РОЗАНОВА Л.М. Лечение больных эссенциальной полипитемией радиоактивным фосфором. (Клиническое течение и костно-мозговое кроветворение). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1959.
3183. РОЗЕНКО Л.Я. Комплексное химио-лучевое лечение рака шейки матки II и III стадии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1975.
3184. РОМАНЕНКО Г.Ф. Материалы к клинике, патогенезу и терапии поздних лучевых повреждений кожи. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1966.
3185. РУБИС В.Н. Функциональное состояние почек у онкологических больных при лучевой терапии с применением кислородно-зигматинного комплекса. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1974.
3186. РУБИЦОВ В.Ф. Химио-лучевое лечение рака пищевода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1969.
3187. РУССО А.А. Применение методов автоматической классификации для анализа результатов лучевого лечения центрального эпидермоидного рака легкого (03.00.07). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1982, 16 с.
3188. РИПАНОВ А.И. Клиника и лечение повреждений нижней челюсти при комбинации с лучевым поражением. (Экспериментально-клинические исследования). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1959.
3189. РИБАКОВ Ю.Н. Сравнительная оценка результатов комбинированного лечения солидных раков шейки матки с облучением на бетатроне энергией 25 МэВ и гальв-терапевтических аппаратах (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1980.

3190. РЫБАКОВ В.И. Роль комплексных радиоизотопных исследований (легочной перфузии и вентиляции) в оценке эффективности химио-лучевой терапии больных раком легкого (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1979.
3191. ИВАНЧЕНКО В.И. Обмен некоторых химических элементов (Zn, Zn, Ni, Cu, Ag) при раке органов половой сферы женщин, роль наблюдаемых сдвигов в патогенезе опухолевого роста и его восстановлении в процессе современной противоопухолевой терапии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Омск, 1973.
3192. ИВАНЦЕВ А.С. Лучевая опасность при денитографии и пути ее устранения. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ставрополь, 1966.
3193. ИВАНЦЕВ А.С. Обоснование принципов и путей ограничения лучевой нагрузки при массовых рентгенологических обследованиях населения. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Ставрополь, 1983.
3194. САВИЦКАЯ А.А. Послеоперационная лучевая терапия рака легкого. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1972.
3195. САДОВЬЕВА В.И. Клинико-рентгенологическая диагностика анкилозирующего спондилартрита (болезни Бехтерева) и результаты рентгенотерапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1960.
3196. САДЧИКОВА Э.М. Клинико-биохимические соотношения некоторых показателей функционального состояния мышц при хроническом воздействии ионизирующего излучения. (Клинико-экспериментальные исследования). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.
3197. САЛДЖОВ С.С. Сравнительная оценка различных методов фракционирования доз при мегавольтной лучевой терапии гипопластических форм больных раком легкого (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1984, 20 с.
3198. САЛЕВНИЦ Н.З. Хирургическое лечение лучевых язв, расположенных в проекции магистральных сосудов (14.00.27). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Челябинск, 1982, 18 с.
3199. САЗОНОВА Н.А. Васкуляризация костного регенерата при комбинированной радиационно-механической травме (Микро-рентгенографическое исследование). (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Омск, 1978.

3200. САЙТАНОВ А.О. Функциональное состояние сердца при хроническом воздействии конизирующей радиации. (Оптическое и экпериментальное электрокардиографическое исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1955.
3201. САҚСАРАМ ЯЛАДИ. Иммунокоррекция при радикальных программах лучевой и комплексной терапии у больных лимфогрануломатозом (14.00.19). Л., 1983, 23 с.
3202. САКУН П.А. Изменения лейколитических свойств сыворотки крови при раке я под влиянием рентгеновских лучей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1958.
3203. САЛАМОВ Ф.Ф. Предлучевая подготовка и облучение больных на медицинском протонном пучке ЛШ ОИИИ г.Дубна. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
3204. САЛАХОВА Н.С. Состояние гипоталамо-гипофизарно-тиреоидной системы матери и плода и профилактика их поражения, от воздействия радиоактивного йода (14.00.03). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1982, 36 с.
3205. САЛЬНИКОВ Л.В. Локальное применение метронидазола при лучевом и комбинированном лечении рака гортани. (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1986, 20 с.
3206. САМУЛАЕВА С.В. Иммуногематологические сдвиги у больных при лучевом лечении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1972.
3207. САЧТАДЗМЕВА С.Б. Получение, консервирование и трансплантация аутологичного костного мозга при депрессии гемопоеза у онкологических больных. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1972.
3208. САРАНЦЕВА И.П. Лучевая терапия киошеских ангиофибром основания черепа. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1971.
3209. САРИДЕАЛИНСКАЯ Е.К. Динамика клинико-цитологических изменений и их прогностическое значение при лучевом лечении больных раком шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
3210. САРКИСЯН Ю.Х. Методика лучевой терапии опухолей мочевого пузыря и прямой кишки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.

3211. САФРОНОВА М.В. Радиационно-гигиеническая характеристика условий труда на установках рентгеноструктурного анализа. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
3212. СЛЧИВКО Н.В. Химиолучевое лечение больных с распространенными формами рака проксимального отдела желудка (I4.00.I4). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Минск, 1983, 20 с.
3213. СВЕТЛАКОВ М.И. Раковые опухоли преддверия гортани (патологическая анатомия, клиника и лечение). Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1961.
3214. СВЕШНИКОВ А.А. Нарушение основных функций печени после локального воздействия ионизирующего излучения. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1972.
3215. СВИРЬОВА А.В. Эффективность применения лучевой терапии в комплексном лечении лимфогранулематоза у детей в стадии генерализации (I4.00.I9). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1985, 23 с.
3216. СЕДОВ А.В. Вопросы гигиены труда на мощных гамма-установках с различным типом биологической защиты. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
3217. СЕЛВАНОВ И.С. Отек верхней конечности после комбинированного лечения рака молочной железы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1985.
3218. СЕЛДХОВА В.В. К методике лучевой терапии хронических лейкозов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.
3219. СЕЖО В.Ф. Предоперационная лучевая терапия больных раком шейки матки на бетатронах с энергией тормозного излучения 25-30 МэВ. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1973.
3220. СЕННИКОВ В.А. Лучевое и комбинированное лечение рака гортани. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Оренбург, 1971.
3221. СЕНОКОСОВ Н.И. Влияние интенсивного предоперационного облучения на функциональное и морфологическое состояние печени у больных раком желудка (I4.00.I9). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1965, 21 с.
3222. СИДОРЧЕНКОВ В.О. Концентрированное предоперационное облучение при комбинированном лечении рака прямой кишки.

- Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1974.
3223. СЖИЛЭ Л.А. Влияние конизирующего, излучения на обмен витаминами В₁, В₂, В₆ у больных раком. (Клиническое и экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рига, 1961.
3224. СИЛЕН Л.Ф. Изучение радиорезистентности онкологических больных при лучевом лечении в состоянии гипноза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Уфа, 1969.
3225. СИМАКЛИА Е.П. Материалы к обоснованию предоперационной лучевой терапии рака прямой кишки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
3226. СИБИРИЦЕВА Л.П. Клинико-дозиметрические обоснования подвизной телегамматерапии при комбинированных и сочетанных методах лечения злокачественных образований. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1974.
3227. СИНЯКОВА О.Г. Автоматизированная система обработки данных радиозотопной диагностики. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1986.
3228. СИГЕНКО А.А. Кислотно-щелочной баланс и межпочечный обмен в связи с облучением и операцией у больных раком матки. (Клинико-лабораторное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1970.
3229. СИРОТА И.Г. Клинические особенности хирургического и лучевого лечения больных раком эндометрия с применением тиофосамида. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1971.
3230. СКОРОПАД Ю.Д. Дозовые факторы в усовершенствовании лучевой терапии рака кожных и слизистых покровов. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1982.
3231. СКРИПКИНА Н.С. Лучевой патоморфоз лимфогрануломатозного поражения легких (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1985, 21 с.
3232. СКУРАТОВИЧ А.А. Материалы изучения некоторых биологических эффектов импульсного ультрафреkwонированного облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1965.
3233. СЛАВИН Л.Г. Дистанционная рентгенотерапия аденом гипофиза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1967.

3234. СМАГУЛОВ А.С. Некоторые вопросы патогенеза сосудистых нарушений при лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1962.
3235. СНИГИРЕВА Р.Я. Влияние внутриткаевой бета-терапии на эндокринные нарушения при опухолях гипофиза с клиникой акромегалии и болезни Иценко-Кушинга. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.
3236. СОБОЛЬ Н.В. Исследование образования вредностей в воздухе рабочих камер мощных радиационных установок и обоснование норм воздухообмена в этих камерах. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1967.
3237. СОЛДАТОВА В.А. Состояние здоровья и клинические особенности реакций на профессиональное облучение у медпунктских рентгенологов. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
3238. СОЛОВЬЕВА Е.А. Состояние кровяных пластинок и мегакариоцитов у лиц, подвергавшихся хроническому воздействию ионизирующей радиации. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963.
3239. СОЛОДОВА Р.А. Значимость отдельных факторов комбинированного лучевого воздействия в клинических проявлениях у лиц, работающих со светосоставами постоянного действия. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1967.
3240. СОСНОВСКАЯ Ф.И. Характеристика биоэлектрической активности мозга людей, подвергавшихся профессиональному воздействию ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1973.
3241. СОСНОВСКИЙ А.Т. Лучевые дерматиты и их лечение. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. докт. мед. наук. Минск, 1970.
3242. СПАСОКУКОЦКАЯ А.Н. О возможности планирования и проведения лучевой терапии рака шейки матки источниками калифорния-252 высокой активности (I4.00.I4). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966, 24 с.
3243. СПЕСИВЦЕВА В.Г. Применение радиоактивного йода (^{131}I) в диагностике и лечении заболеваний щитовидной железы. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1962.

3214. СИРИН В.Д. Радиометрия инкорпорированного радия. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1965, 17 с.
3245. СТАВИЦКИЙ Р.В. Дозиметрическое обоснование радиационной безопасности в рентгено-диагностических кабинетах. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1966.
3246. СТАВИЦКИЙ Р.В. Исследование и обоснование характеристик квантового излучения, обеспечивающих безопасное привлечение его в медицину. (Радиационно-гигиенический аспект). Автореф. дис. ... докт. биол. наук. М., 1975.
3247. СТАНКЕВИЧ А.А. Дозиметрия при лучевом лечении рака матки. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1963.
3248. СТАРОСТЕВКО А.М. Применение витаминов В₁ и С в комплексном лечении больных раком гортани. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1964.
3249. СТЕПАН Д.С. Дистанционная лучевая терапия неоперабельного периферического рака легкого. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1966.
3250. СТЕПАНОВ В.М. Некоторые вопросы клиники и лучевой терапии рака языка. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1959.
3251. СТЕПАНОВ С.Д. Радиобиологические эффекты калифорния-252 и оценка степени опасности поступления радионуклида в организме человека (03.00.01). Автореф. дис. канд. мед. наук. Обнинск, 1983, 23 с.
3252. СТЕПЦЛА В.В. Рентгенологические изменения в легких и функциональнста нарушения после комбинированного лечения (хирургического, лучевого) больных раком молочной железы. Автореф. дис. канд. мед. наук. Одесса, 1968.
3253. СТОЛЦРОВ В.И. Комбинированное (лучевое и хирургическое) лечение рака пищевода и кардии (14.00.14). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1979.
3254. СТОЛЕГОВА И.В. Факторы влияния на прогноз лучевого лечения больных раком тела матки (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1987, 23 с.
3255. СТРАШИНЪ А.И. Лучевое лечение рака полового члена. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1952.
3256. СТРАШИНЪ А.И. Дистанционная лучевая терапия злокачест-

- венных опухолей и лучевые поражения организма. Автореф. дис. докт. мед. наук. Л., 1969.
3257. СУКАЧЕВ Д.Я. Некоторые вопросы гистохимии предрака и злокачественных опухолей молочной железы с учетом предоперационного рентгено-облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Волгоград, 1970.
3258. СУКЛЯНИ Т.В. Трансплантация костного мозга при апластических (гипопластических) и гиперпластических процессах кроветворения. (Экспериментальные и клинические исследования). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1965.
3259. СУЛЕЙМЕНОВА Р.Н. Легочные осложнения при различных методах лучевой терапии рака пазуховода (Клинико-рентгенологическое и дозиметрическое исследование). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1969.
3260. СУМСКОИ Б.С. Лучевое повреждение мочевого пузыря при дистанционной мегавольтной терапии слухолей. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1976.
3261. СУНЬ ЕМ-ВЕЙ. Кожные дозы при некоторых рентгенологических исследованиях. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1957.
3262. СУСКОЗ И.И. Экспериментальное изучение радиационного повреждения хромосом в лейкоцитах человека. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Обнинск, 1968.
3263. СУХАНОВА Л.И. Консервирование костного мозга при низких температурах ($-40-70^{\circ}$). Экспериментально-клиническое исследование. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1973.
3264. СУХИНСКО В.М. Материалы к оценке эффективности лучевого и комбинированного лечения больших раков кожи. Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1968.
3265. СУУЦИА Е.Н. Клиническая эффективность осчетанного лучевого лечения рака шейки матки с использованием радиокolloидов (14.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1966, 23 с.
3266. СЫЧЕВА И.И. Проницаемость эритроцитов к радиоизотопу фосфора P^{32} при некоторых внутренних заболеваниях. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1956.
3267. ТАРАСЕНКО В.Д. Метод одновременной раздельной бета-гамма-радиометрии в исследовании клиренса кожи. Автореф. дис.

канд. мед. наук. Свердловск, 1966.

3266. ТЕЛИЧКО Ф.Ф. О рациональных условиях, определяющих минимальную дозу облучения при рентгенологических исследованиях (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966.
3269. ТЕЛИЧКО Ф.Ф. Основные факторы, определяющие лучевую нагрузку на обследуемых при рентгенологических процедурах и пути ее снижения. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Ужгород, 1973.
3270. ТЕРПИЛЕНКО В.М. Радиобиологическое обоснование использования гамма-нейтронного излучения источников калифорний-252 при контактной лучевой терапии (рак эндометрия). (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Киев, 1986, 15 с.
3271. ТИМОФЕЕВ Л.В. Дозиметрические исследования источников бета-излучения медицинского применения. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1974.
3272. ТИТОВ В.Б. Хирургическое и комбинированное лечение с неорганическими зобными опухолями с применением телегамма-терапии (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. Киев, 1982.
3273. ТИТОВА В.А. Внутриволостная гамма-терапия рака шейки матки по принципу последовательного введения аппликаторов и источник излучения (Afterloading). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1971.
3274. ТКАЧЕВ С.И. Дистанционная гамма-терапия рака предстательной железы (Методические и клинические аспекты) (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., БОНЦ АМН СССР, 1982, 22 с.
3275. ТРЕТЬЯКОВА Т.А. Изменения в легких при рентгенотерапии рака пищевода. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
3276. ТРЮДНИН Е.П. Комбинированное лечение больных раком шейки матки при современном состоянии противораковых мероприятий. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1963.
3277. ТУНОВ Б.Р. Радиационно-гигиеническое исследование условий труда персонала рентгенохирургических отделений (14.00.07). Автореф. дис. канд. биол. наук. М., 1984, 24 с.

3278. ТУЛТАЕВ А.В. Создание и исследование образцовых средств измерения мощности поглощенной дозы фотонного ионизирующего излучения в мышечном тканьэквивалентном веществе. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1974.
3279. ТУЛЫБИЧУС П.В. Спучоли ягчка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1963.
3280. ТУРУСОВ В.С. Кашцерогенез, индуцируемый в коже ионизирующей радиацией, химическими бластоогенными веществами и их совместным применением (14.00.14). Автореф. дис. докт. мед. наук. М., 1971.
3281. УЛЬЯНОВА Л.С. К оценке сочетанной лучевой терапии больных карциномой шейки матки II и III стадии. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Днепропетровск, 1966.
3282. УРЯЕВ А.А. Разработка и исследование методов и аппаратуры для измерения мощности поглощенной дозы бета-излучения в тканьэквивалентной среде. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Л., 1955.
3283. УСТИНСКОВ В.И. Дозиметрическое обоснование методики сочетанного лучевого лечения рака шейки матки. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1970.
3284. УТРАТИН И.А. Диагностика и лечение рака щитовидной железы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1964.
3285. ФАДЕЕВА М.А. Методы расчета и уточнения дозных полей в клинической дозиметрии. Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1970.
3286. ФАЛИШЕВА Е.П. Радиоактивный йод в лечении рака щитовидной железы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
3287. ФАРНАКЕВ Б.В. Измерение с помощью пропорциональных тканьэквивалентных счетчиков спектров поглощенной энергии ионизирующего излучения в объемах вещества микро- и нанометрических размеров (05.00.10). Автореф. дис. ... канд. техн. наук. Обнинск, 1978.
3288. ФЕЛОРЕНС Г.А. Применение короткофокусной рентгенотерапии при гемангиомах наружных покровов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1960.
3289. ФЕДОРОВА Е.Н. Морфологическая оценка некоторых методов современной саркомы (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1962.

3290. ОБЛИЖ Н.В. Комплексное лечение больных злокачественными опухолями яичников. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1961.
3291. ОБЛАТОВА А.М. Клинико-дозиметрическая оценка методики расщепленного облучения у больных лимфогранулематозом III стадии (I4.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1966, 24 с.
3292. ОБИТЕНКО В.И. Топометрическое обеспечение объемного планирования лучевой терапии (I4.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. Альма-Ата, 1964, 23 с.
3293. ОБИЦКОВА В.М. Лучевая терапия эритроплаки. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1960.
3294. ОСИПЬ В.Б. Предоперационное облучение больных раком легкого на бетатроне с энергией 25 МэВ. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1972.
3295. ОРАВИН В.Г. Фасциальный курс при комбинированном химиолучевом лечении неоперабельного рака легкого. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1974.
3296. ФРЭДЕРОВ В.А. Сравнительная оценка эффективности некоторых методов лечения (химио- и лучевая терапия) больных хроническим лимфлейкозом. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1966.
3297. ФРЭДРИКА Т.В. Материалы по лучевому лечению лимфогранулематоза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1969.
3298. ЧУРЛОВА А.Н. Дозиметрические обоснования использования мягкого рентгеновского излучения в лучевой терапии. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1961.
3299. ХИЛДЖИС Х.-М.А. Рентгенскенетрия в планировании дистанционной лучевой терапии злокачественных опухолей некоторых локализаций. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1974.
3300. ЧАЗОВЫ Т.Е. Исследования эффективности лучевой терапии рака полости рта (I4.00.19). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1963, 24 с.
3301. ХАМИДОВ Н. Функциональное состояние печени у больных тиреотоксикозом в связи с лечением I^{131} . Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1962.
3302. ХАМИДОВ С. Сравнительная характеристика некоторых пока-

- зателей гомеостаза у больных злокачественными опухолями, оперированных после предварительной лучевой терапии с применением различных методов обезболивания (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Самарканд, 1977.
3303. ХАНПЕЛЬЯН А.Г. Внутриволостная лучевая терапия рака шейки матки по принципу автоматизированного введения эндостатов и источников излучения ^{137}Cs (14.00.19, 14.00. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1983.
3304. ХАНЦОГИЯ Б.К. Сравнительная радиочувствительность хромосом больных с некоторыми наследственными болезнями (03.00.01). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пушкино, 1964, 25 с.
3305. ХАРИТОНОВА Е.К. Функциональное состояние миокарда и гемодинамика у больных диффузным токсическим зобом после радиойодтерапии (14.00.05). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1986, 18 с.
3306. ХАРИТОНОВА Н.Т. Возможности неравномерной дистанционной гамма-терапии при распространенном раке щитовидной железы (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1979.
3307. ХАРИТОНОВА Т.В. Определение чувствительности рака шейки матки к лучевой терапии некоторыми цитологическими и цитохимическими методами исследования. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1968.
3308. ХАРИТОНОВИЧ С.И. Комбинированная лекарственная и лучевая терапия злокачественных опухолей в эксперименте. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Омск, 1969.
3309. ХАСИУХАМДОВА Л.Л. Морфоцитохимический анализ восстановления лимфоидных органов после неравномерного облучения в условиях сочетанной защиты тимуса и костного мозга (14.00.23). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Новосибирск, 1961, 20 с.
3310. ХАТИБОВИЧ Т.М. Сравнительная оценка методов лучевой терапии рака нижней губы. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1969.
3311. ХАЧАТУРИЯН Р.В. Клинико-дозиметрическое обоснование сочетанного лучевого лечения больных раком тела матки при использовании сферических источников Co^{60} . Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1971.

3312. ХЕЩ Т.А. К вопросу о лечении полигитерми радиоактивным фосфором (Экспериментальные и клинические наблюдения). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ростов-на-Дону, 1965.
3313. ХЕРКЕУЛИДЗЕ З.Ш. Возможности лучевого и лекарственного лечения местнораспространенного неоперабельного рака прямой кишки с применением метонидазола и аллотуринола (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1983, 25 с.
3314. ХЕЛЕВСКАЯ З.И. Лучевая терапия лимфогранулематоза. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1974.
3315. КОДИРЕВ В.И. Рентгенотерапия малыми дозами некоторых неопухолевых заболеваний. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1970.
3316. ХОМИЦКАЯ Т.Б. Клинико-электроэнцефалографические показатели эффективности дистанционной гамматерапии опухолей головного мозга и церебральных арахноидитах супратенториальной локализации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Одесса, 1969.
3317. ХРУЩЕВ И.И. Лучевая терапия неоперабельного рака прямой кишки и послеоперационных рецидивов. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1964.
3318. ХУДЗАДЗЕ А.А. К вопросу об изменении состояния гемостатической системы больных раком молочной железы и шейки матки при лучевой терапии и комбинированном лечении. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Тбилиси, 1970.
3319. ЦАРАЮОВА Л.И. Изучение хромосомных aberrаций в лейкоцитах периферической крови после терапевтического облучения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1970.
3320. ЦАУНЕ А.А. Защита яичников при рентгенографии таза у девочек. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Рига, 1970.
3321. ЦОЙ А.И. Непосредственные результаты комбинированного химио-лучевого лечения больных раком пищевода. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Алма-Ата, 1970.
3322. ЦОМАН Г.А. Поздние лучевые циститы после рентгенорадиотерапии рака шейки матки. (Клиника, диагностика и лечение). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Витебск, 1966.
3323. ЦЫБУЛИНА Л.И. Сочетанная лучевая терапия рака тела матки с использованием источников высокой активности на аппара-

- те АГАТ-В (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1983, 27 с.
3324. ЧЕБОТАРЕВА Т.И. Интенсивно-концентрационный метод предоперационного облучения больных кардиозофагеальной формой рака желудка. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1970.
3325. ЧЕН-КАИРАНСАЕВА Т.П. Трудоспособность и функциональные нарушения у женщин после лучевого и комбинированного лечения рака шейки матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1963.
3326. ЧЕРНИЧЕНКО В.А. О некоторых изменениях в функциональном состоянии нервной системы организма непосредственно после воздействия ионизирующей радиации. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1956.
3327. ЧЕРНИЧЕНКО В.А. Интенсивный метод облучения онкологических больных в предоперационном периоде. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Киев, 1974.
3328. ЧЕРНИВСКИЙ Г.А. Характеристики ротовой жидкости больных, получавших лучевую терапию по поводу рака молочной железы (14.00.21). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 16 с.
3329. ЧЕРНЦОВА Т.А. Материалы по эффективности рентгенотерапии рака гортани и осложнениям после нее. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966.
3330. ЧЕХОНАДСКИЙ В.Н. Радиационно-биофизические основы внутриполостного облучения онкологических больных калифорнием-252 высокой активности (03.00.01, 14.00.14). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1985, 20 с.
3331. ЧИГВАЛВИЛИ Н.М. Функциональное состояние коры надпочечников у больных лимфогранулематозом при современных методах лечения. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Нальчик, 1972, 27 с.
3332. ЧИЖОВ А.Я. Механизмы противолучевого действия гипоксической гипоксии и экспериментально-клиническое обоснование ее использования для ослабления лучевого поражения при общем и локальном облучении организма (14.00.19). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Обнинск, 1983, 48 с.

3333. ЧИЛЫНГАНОВ К.М. Сравнение и оптимизация лучевых нагрузок при терапии злокачественных образований (03.00.01). Автореф. дис. канд. биол. наук. Омск, 1983, 14 с.
3334. ЧИРАКОВ К.А. Гессасивачийся радиоактивний препарат для вибіркової бета-терапії злокачественних новообразовань. (Експериментальне дослідження). Автореф. дис. канд. мед. наук. Алма-Ата, 1969.
3335. ЧУДИА А.И. Исследование радиочувствительности хромосом человека в норме и при болезни Дауна. Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1968.
3336. ЧУДИА Н.А. Лекарственное и лучевое лечение плоскоклеточного рака носоглотки (14.00.14). Автореф. дис. канд. мед. наук. М., 1983, 25 с.
3337. ЧУПИН И.Я. Применение коллоидного радиоактивного золота (Au^{198}) при лечении больных опухолями: поражением плевры и брешни. Автореф. дис. канд. мед. наук. Л., 1964.
3338. ЧУПРИНА-МАЛИКОВСКАЯ Т.П. Сочетанная лучевая терапия рака органов полости рта с использованием источников повышенной мощности дозы (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1985, 23 с.
3339. ЧУХИШ Н.А. Лучевая терапия рака прямой кишки по методике ускоренного фракционирования (14.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1986, 21 с.
3340. ШАГИМАРДАНОВ Н.Ш. Аналитические методы расчета дозных полей в дистанционной лучевой терапии. Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1968.
3341. ШАГОНИ А.Г. Исследование качественно различных жиров и некоторые стороны липидного обмена при действии на организм ионизирующих излучений. (Экспериментально-испытательское исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Ереван, 1966.
3342. ШАНДЗЕ Г.Р. Микроларингоконка при лучевой терапии рака гортани (14.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1983, 27 с.
3343. ШАПЦО И.Б. Дифференциальная рентгенодиагностика лучевых повреждений легких. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1973.

3344. ШАРАФУТДИНОВА Л. Использование I-метил-2-меркаптоэтилдизола и комбинированное его применение с радиоактивным йодом при лечении больных токсическим зобом. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1962.
3345. ШАХТАРИЯ С.В. Комбинированное (лучевое и лекарственное) лечение больных лимфогранулоцитозом I и II стадий (I4.00.19). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1966, 17 с.
3346. ШЕВАРД В.М. К клинике и лучевому лечению некоторым предраковых заболеваний тела матки. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Кашинев, 1964.
3347. ШЕВЦОВ В.В. Хирургическое лечение лучевых повреждений. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Харьков, 1970.
3348. ШЕЛЧУК А.С. Интенсивная терапия в послеоперационном периоде больных реком пилорода и кардинального отдела желудка, оперированных после гамма-воздействия (I4.00.37). Автореф. дис. ... докт. мед. наук. М., 1963, 46 с.
3349. ШИМАНОВСКАЯ К.А.-Б. Рентгенодиагностика повреждений костей при лучевой терапии. Автореф. дис. ... докт. мед. наук. Л., 1967.
3350. ШОЙХЕТ Л.П. Функциональные нарушения сердечно-сосудистой системы и их коррекция при хирургическом и комбинированном (лучевом и химиотерапевтическом) лечении рака легкого. Автореф. дис. ... канд. наук. М., 1977.
3351. ШОКУР А.А. Влияние ионизирующей радиации и хлорения на некоторые компоненты консервированной крови. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Вильнюс, 1976.
3352. ШПИКАЛОВ В.Л. Внутритканевое лучевое сечение респидиов и метастазов рака матки во влагалище (I4.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1984, 21 с.
3353. ШУМАЕВА О.Д. Применение радиоизотопов кобальта-60 и калифорния-252 при внутритканевой и сочетанной лучевой терапии злокачественных новообразований органов полости рта (I4.00.14). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1966, 23 с.
3354. ШУРИГИН В.П. Состояние растущих костей после рентгено-терапевтического облучения и возможности профилактики лучевых повреждений. (Клинико-экспериментальное исследование). Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1969.

3355. ЖУРУПОВА Е.Н. Динамика изменений клеточности и хромосомных aberrаций костного мозга больных злокачественными образованиями после однократного локального гамма-облучения (14.00.19). Автореф. дис. . ., канд. мед. наук. Харьков, 1977.
3356. ПУХОВ В.С. Энзимо- и радонотерапия больных с неврологическими проявлениями поясничного остеохондроза (14.00.13). Автореф. дис. . . канд. мед. наук. М., ДМН, 1984, 16 с.
3357. ШТОЛИЦИНА И.Н. Функциональное состояние аппарата внешнего дыхания у больных раком пищевода при лучевом лечении. Автореф. дис. . . канд. мед. наук. Алма-Ата, 1987.
3358. ПЕДЮКОВА Т.Д. Лучевое и комбинированное лечение злокачественных меланом. Автореф. дис. . . канд. мед. наук. М., 1983.
3359. ЦЕРИГИБКО О.И. Дистанционная гамматерапия рака пищевода. Автореф. дис. . . . канд. мед. наук. М., 1971.
3360. ЦДОВ Н.Н. К вопросу о лечении и цитологическом методе диагностики рака гортани. Автореф. дис. . . канд. мед. наук. М., 1962.
3361. ПРАСОВА О.И. Радиационная безопасность и радиационная защита при эксплуатации гамма-установки большой мощности. Автореф. дис. . . . канд. мед. наук. М., 1986.
3362. ПРЯКО В.Л. Исследование микрофлоры влагалища и кожи больных раком шейки матки в процессе сочетанной лучевой терапии и применении некоторых иммуностимуляторов. Автореф. дис. . . . канд. мед. наук. Киев, 1975.
3363. ПРЬЕВА Т.В. Возможности дистанционной гамма-терапии метастазираспространенных сарком мягких тканей в плане комбинированного лечения (14.00.14). Автореф. дис. . . . канд. мед. наук. М., 1982, 18 с.
3364. ПИКЕВИЧУС К.-В.П. Сравнительная оценка лучевого и химио-лучевого лечения больных неоперабельным раком легкого. Автореф. дис. . . . канд. мед. наук. Вильнюс, 1971.
3365. ЯКУШЕВА Н.С. Клинико-экспериментальные аспекты внутреннего применения слабодобивной радоновой воды при ишемии миокарда (14.00.06). Автореф. дис. . . . канд. мед. наук. Свердловск, 1982, 21 с.

3366. ЯМШИКОВА Н.И. Одновременное применение лучевой терапии и трифосфана при распространенных формах лимфолейкоза. Автореф. дис. ... канд. мед. наук. Киев, 1968.

4. МОНОГРАФИИ И СБОРНИКИ СОВЕТСКИХ АВТОРОВ

3367. АБАТУРОВА Е.А., ЛЮБИЩЕВОВА Э.Ф. Химико-терапия и профилактика лучевой болезни. М., Медгиз, 1959.
3368. АБДУЛЛАЕВ В.М. Патогистологические изменения глаз при радиационном поражении. Бaku, Азернешр, 1976, 136 с.
3369. АБДУЛЛАЕВ Г.З., ПАТАЛОВА В.Н., ПЕТЕЛЫНА В.В., ШИЧЕК И.К. Подкорково-стволовые функции при действии ионизирующей радиации на организм. Л., Медицина, 1967, 164 с.
3370. АБДУРАСУЛОВ Д.М., МУРАТХОДАЕВ Н.К. Радионуклидное сканирование. Ташкент, Медицина, 1968, 358 с.
3371. АБРАМОВА Н.М., БИЛЕХОВ В.В., БИЛЬСКАЯ Е.Г., КОЛОСОВА О.А., ЧЕРГОРИЕСКАЯ О.Э. Психологические методы в работе с кадрами на АЭС. М., Энергоатомиздат, 1968, 192 с.
3372. АВАКИН В.А. Роль генотипа в радиационном мутагенезе растений. Ереван, Изд-во АН Арм. ССР, 1982, 264 с.
3373. АВЕТИСОВ Г.М., СОКОЛОВА И.К. Вопросы общей радиобиологии. М., Атомиздат, 1966.
3374. АГЛИБЕКОВ К.К. Основы дозиметрии ионизирующих излучений. Л., Медгиз, 1954, 288 с.
3375. АГРАТАТ В.З. Радионуклидная диагностика злокачественных опухолей. (Материалы по применению ^{32}P , ^{131}I и Au^{193}). М., Медицина, 1967, 227 с.
3376. АГРАТАТ В.З., ГОЛЫКОВ В.И., ЗУФЕНСКИИ Г.А. и др. Радионуклидная диагностика. М., Медицина, 1963, 303 с.
3377. АЗИЗОВ М.А. О некоторых комплексных соединениях биологически активных веществ с микроэлементами. Ташкент, Медгиз, 1958, 73 с.
3378. АЗИЗОВ М.А. О комплексных соединениях некоторых микроэлементов с биоактивными веществами. Ташкент, Медицина, 1969, 199 с.

3379. АИРАПЕТЬЯНИЦ М.Г. Нарушения высшей нервной деятельности, вызванные антенатальным лучевым воздействием. М., Наука, 1967, 226 с.
3380. АКОЕВ И.Г. Проблемы постлучевого восстановления. М., Атомиздат, 1970, 368 с.
3381. АКОЕВ И.Г., МАКСИМОВ Г.К., МАЛЫШЕВ В.И. Лучевое поражение млекопитающих и статистическое моделирование. М., Атомиздат, 1972, 96 с.
3382. АКОЕВ И.Г., МАКСИМОВ Г.К., ТИЖЕЛОВА В.Г. Количественные закономерности радиационного синдрома. М., Энергоиздат, 1981, 114 с.
3383. АКОЕВ И.Г., МОТЛОХ И.И. Биохимический анализ предпатологических и предлейкозных состояний. М., Наука, 1984, 288 с.
3384. АЛАВЕРДИН М.И., ПАПЮН С.А. Роль системы гиалурониназа — гиалуроновая кислота в инфекционной патологии и в развитии инфекционных осложнений лучевой болезни. Ереван, Изд-во АН Арм.ССР, 1968, 191 з.
3385. АЛАДЖАЛОВА Н.А. Медленные электрические процессы в голловом мозге. М., АН СССР, 1962, 240 с.
3386. АЛЕКСАНДРОВ Н.Н., РЫЖКОВ С.В., СУКОВАТЫХ Л.С. и др. Ранения черепа и головного мозга при острой лучевой болезни. Л., Медгиз, 1962, 176 с.
3387. АЛЕКСАНДРОВ Н.Н., САВЧЕНКО Н.Е., ФРАДКИН С.З., ЯВРИД Э.А. Применение гипертермии и гипергликемии при лечении злокачественных опухолей. М., Медицина, 1980, 256 с.
3388. АЛЕКСАНДРОВ С.Н. Регуляторные системы организма в процессе лучевой терапии опухолей. Киев, Госмедиздат, 1959, 196 с.
3389. АЛЕКСАХИН Р.М. Радиологическое загрязнение почвы и растений. М., Изд-во АН СССР, 1963, 132 с.
3390. АЛЕКСАНДИН Р.М., КОРНЕЕВ Н.А., АНДРИКОВ Б.Н. и др. Радиобиология и радиэкология сельскохозяйственных животных. М., Атомиздат, 1973, 222 с.
3391. АЛЕКСАНДИН Р.М., НАРИШКИНА М.А. Миграция радионуклидов в лесных биогеоценозах. М., Наука, 1977, 144 с.
3392. АЛЕКСАХИН Р.М. Ядерная энергетика и биосфера. М., Энергоиздат, 1982, 216 с.

3393. АЛЕКСАХИН Р.М., БУФАТИН О.И., МАЛЫКОВ В.Г. и др. Радиэкология орошаемого земледелия. М., Энергоатомиздат, 1985, 224 с.
3394. АЛЕКСЕЕВ О.В., АЛЕКСАНДРОВ И.И., ЧЕРНУХ А.М. Микроциркуляция. Изд. 2-е. М., Медицина, 1983.
3395. АЛЕКСЕЕВА О.Г., БУБЛОВА А.Ф., ВЯЛОВА И.А. и др. Случай острой лучевой болезни у человека. М., Медгиз, 1962, 151 с.
3396. АЛИЕВ М.А. Пластика артерий при комбинированных лучевых поражениях. Алма-Ата, Казахстан, 1979, 128 с.
3397. АМИРАТОВА М.И., ДУЖЕНКОВА Н.А., САВИЧ А.В., ШАЛЬНОВ М.И. Первичные радиобиологические процессы. М., Госатомиздат, 1960.
3398. АМИРАТОВА М.И., ДУЖЕНКОВА Н.А., САВИЧ А.В., ШАЛЬНОВ М.И. Первичные радиобиологические процессы. М., Атомиздат, 1964, 287 с.
3399. АМАЯН В.Л. Агробиологические исследования искусственных радионуклидов Армянской ССР. Ереван, Изд-во АН Арм.ССР, 1983, 203 с.
3400. АНДРЕЕВ С.В., МАРТЕНС Б.К., МОЛЧАНОВА В.А. Биофизические методы в защите растений от вредителей и болезней. Изд. 2-ое. Л., Колос, 1976, 168 с.
3401. АНДРЕЕВА О.С. Гигиена труда при работе с ураном и его соединениями. М., Медгиз, 1960, 96 с.
3402. АНДРЕЕВА О.С., ИСХАКОВ В.И., МАЛЕНИЦА В.И. Редкоземельные элементы. Радиационно-гигиенические аспекты. М., Атомиздат, 1975, 152 с.
3403. АНДРЕЕВА О.С., БАДЫН В.И., КОРНИЛОВ А.Н. Природный и обогащенный уран. Радиационно-гигиенические аспекты. М., Атомиздат, 1979, 212 с.
3404. АНДРИАНОВ В.Т., АХРЕМ А.А., ПИСАРЕВСКИЙ А.Н., СПИТКОВСКИЙ Д.М. Радиационная биофизика ДНК хроматина. М., Атомиздат, 1976, 221 с.
3405. АНОХИН В.Л. Моделирование процессов миграции радионуклидов в ландшафтах. М., Атомиздат, 1974.
3406. АНТИПЕНКО Е.Н. Остаточные явления острой лучевой болезни. М., Медгиз, 1963, 155 с.

3407. АНТИПОВ В.В., ДАВЫДОВ Б.И., УШАКОВ И.Б., ФЕДОРОВ В.П. Действие факторов космического полета на центральную нервную систему. Проблемы космической биологии, т.66, Л., Наука, 1989.
3408. АРСЕНЬЕВА М.А., ПАРАШЕВКО Г.Г. Культура лейкоцитов периферической крови человека в гематологии и радиобиологии. М., Наука, 1974, 143 с.
3409. АРСЛАНОВА С.В. Влияние радиации на окислительное фосфорилирование хлопчатника. Ташкент, ФАН, 1974, 276 с.
3410. АРСЛАНОВА С.В. Пострадиационное восстановление хлопчатника. Ташкент, Фан, 1986, 133 с.
3411. АРТЕМОВА Н.Е., БОНДАРЬЕВ А.А., КАРНОВ В.И. и др. Допустимые выбросы радиоактивных и вредных химических веществ в приземный слой атмосферы. М., Атомиздат, 1980, 237 с.
3412. АРХАНГЕЛЬСКИЙ Б.А. Лучи Рентгена и радия в гинекологии и акушерстве. Терапия и диагностика. М.-Л., 1928.
3413. АРХИПОВА Г.В. Исследования состава липидов различных по радиочувствительности органов и клеточных органелл на разных стадиях лучевого поражения. М., ИХФ АН СССР, 1975, 134 с.
3414. АСТАУРОВ Б.Л. Наследственность и развитие. М., Наука, 1974.
3415. АСТРАХАН Д.Б. Лучевое лечение злокачественных опухолей полости рта и ротового отдела глотки. М., Медгиз, 1962, 191 с.
3416. АТАБЕК А.А. Радиоактивный йод в терапии тиреотоксикозов. М., Медгиз, 1969.
3417. АФРИКАНОВА Л.А. Острая лучевая трагма кожи. М., Медицина, 1975, 192 с.
3418. АХМЕДОВ Н.К. Лучевая болезнь и периферическая нервная система. Ташкент, Медицина, 1974, 100 с.
3419. АУЭИ АХ Ш. Проблема мутагеноза. Пер. с англ. М., Мир, 1978, 464 с.
3420. БАБЛЕВ Н.С., ДЕМИН В.С., ИЛЬИН Л. и др. Ядерная энергетика, человек и окружающая среда. М., Энергоиздат, 1981, 296 с.
3421. БАКАЕВ Н.С., СИМОНОВ Б.В., ПЕРСОНЕВИЧ А.Н. Международное

- агентство по атомной энергии. М., Энергоатомиздат, 1987.
3422. БАБЯНИЦ Р.С., БЛАГОВЕЩЕНСКАЯ В.В., ВЕРГИЛЕСОВА О.С. и др. Острая радиационная травма у человека. М., Медицина, 1965, 315 с.
3423. БАГДАСАРОВ А.А. Лечение лучевой болезни. М., Медгиз, 1957.
3424. БАГДАСАРОВ А.А., ЧЕРТКОВ И.Л., РАУШЕНБАХ М.О. Пропердиновая система организма. М., Медгиз, 1961, 216 с.
3425. БАДМАЕВ К.Н., СМЕРНОВ Р.В., НОВИКОВ А.В. Радионуклидная диагностика и лучевое лечение заболеваний нервной системы. М., Медицина, 1960.
3426. БАДМАЕВ К.Н., СМЕРНОВ Р.В. Радионуклидная диагностика и лучевая терапия заболеваний нервной системы. М., Медицина, 1982, 272 с.
3427. БАК З., АЛЕКСАНДЕР П. Основы радиобиологии. М., ИЛ, 1963, 500 с.
3428. БАК З. Химическая защита от ионизирующей радиации. М., Атомиздат, 1968, 263 с.
3429. БАЛАБУХА-ПОПЦОВА В.С., ФРАДКИН Г.Е. Накопление радиоактивных элементов в организме и их выведение. М., Медгиз, 1959, 18 с.
3430. БАЛАБУХА В.С., РАЗВИТНАЯ Л.М., РАЗУМОВСКИЙ Н.О., ТИХОНОВА Л.И. Проблема выведения из организма долгоживущих радиоактивных изотопов. М., Госатомиздат, 1962, 168 с.
3431. БАЛАБУХА В.С., ИВАННИКОВ А.Т., АРХИПОВА О.Г., ТИХОНОВА Л.И. Уран и бериллий. Проблема выведения из организма. М., Атомиздат, 1976, 216 с.
3432. БАЛМУХАНОВ С.Б. Сосудистые реакции при лучевой терапии. Алма-Ата, 1962, 228 с.
3433. БАЛМУХАНОВ С.Б., СЕРГАЗИН А.Г. Явление проницаемости в развитии лучевых поражений. Алма-Ата, Наука, 1968, 166 с.
3434. БАЛМУХАНОВ С.Б., БУЖИМОВ М.А. Радиочувствительность опухолей в эксперименте. Алма-Ата, Наука, 1971, 171 с.
3435. БАЛОНОВ М.И. Дозиметрия и нормирования трития. М., Энергоатомиздат, 1983, 149 с.
3436. БАЛТИН М.М. Рентгенотерапия при опухолях глазницы. М., Медгиз, 1962.

3437. БАЛЕДА В.П., БРОДСКИЙ Р.А., ЗЯБЛИЦКИЙ В.М. и др. Радиация и гемостаз. М., Энергоатомиздат, 1986, 160 с.
3438. БАРАБОИ В.А., КИРИЧЕНСКИЙ Б.Р. Ядерные излучения и жизнь. М., Наука, 1972, 232 с.
3439. БАРАБОИ В.А. Биологическое действие растительных фенольных соединений. Киев, 1976, 260 с.
3440. БАРАН Л.А. Кислород и витамины в онкологической практике. Киев, Здоров'я, 1973.
3441. БАРАЧЕВСКИЙ В.А., ЛАНКОВ Г.И., ЦЕХОМСКИЙ ВЛ. Фотохромизм и его применение. М., Химия, 1977, 160 с.
3442. БАРШЧЕВ М.С., ЦЕБ А.Ф. Местные лучевые повреждения. М., Медицина, 1985, 240 с.
3443. БАРКОВСКИЙ А.В., БЕЗЗУБЧИКОВ В.А., МИХАЙЛОВ В.А. Электрическая аппаратура для стимуляции органов и тканей. М., Энергоатомиздат, 1983.
3444. БАТЯГИН Н.Ф., САВИН В.Н. Использование ионизирующих излучений в растениеводстве. Л., Колос, 1966, 124 с.
3445. БАТЯГИН Н.Ф., КУПЕРМАН Ф.М., ПЕТИРИМОВА М.А. Остров облучения вегетирующих растений и перспективы использования его в растениеводстве и селекции. М., Колос, 1975, 71 с.
3446. БАХ Н.А. Окисление органических соединений молекулярным кислородом под действием ионизирующих излучений. М., Изд-во АН СССР, 1955.
3447. БАХУРОВ В.Г., ЛУЦЕНКО И.Д. Радиоактивные отходы урановых выводов. М., Атомиздат, 1965, 153 с.
3448. БАЧУРИН А.А. Математическое описание динамики процессов радиоактивного загрязнения морских организмов. М., Атомиздат, 1968.
3449. БЕЛОВОРОДОВА Н.Д. Кроветворение при длительном воздействии стабильных и радиоактивных элементов (железа, кобальта и цинка). М., Медицина, 1975, 166 с.
3450. БЕЛОУС А.М., ГОДИН В.П., ПАНКОВ Е.Я. Экзогенные цикленовые кислоты и восстановительные процессы. М., Медицина, 1974, 200 с.
3451. БЕЛОУСОВА И.М., ШТУКЕНБЕРГ Ю.М. Естественная радиоактивность. М., Медгиз, 1961, 220 с.

3452. БЕЛОУСОВА О.И., ГОРИЗОНТОВ П.Д., ФЕДОТОВА М.И. Радиация и система крови. (К проблеме радиочувствительности в условиях внешнего облучения). М., Атомиздат, 1979, 126 с.
3453. БЕРГЕЛЬСОН Б.Р. Многогрупповые методы расчета защиты от нейтронов. М., Атомиздат, 1970, 269 с.
3454. БЕРТМАН Г.Г. Действие рентгеновых лучей на почку. Экспериментальная и клиническая рентгенология. Харьков, 1926.
3455. БЕРДОВ Б.А., ЦЫБ А.Ф., КРЧЕНКО Н.И. Диагностика и комбинированное лечение рака прямой кишки. М., Медицина, 1966.
3456. БЕРДЫШЕВ Г.Д. Ионизирующие излучения и витамины. М., Медгиз, 1960, 129 с.
3457. БЕРЕЗИНА Н.М., КАУШАНСКИЙ Д.А. Предпосевное облучение семян сельскохозяйственных растений. М., Атомиздат, 1975.
3458. БЕРЛИН А.И., КАРАБАЕВ В.Г. Медицинская радиология. Указатель литературы 1962-1966 (в 2-х частях), ч.1, Радиобиология, Минск, Полымя, 1973, 542 с.
3459. БРЯДОВСКИЙ Р.А., ИВАНОВ К.В., КОЗЮРА А.К. Справочное руководство по радиобиологии. М., Атомиздат, 1978, 128 с.
3460. БИЕРГАЛГ А.В., МАРТУЛИС У.Я., ВОРОБЬЕВ Е.И. Защита от рентгеновых и гамма-лучей. М., Медгиз, 1965, 246 с.
3461. БИЕРГАЛГ А.В., МАРТУЛИС У.Я., ВОРОБЬЕВ Е.И. Защита от рентгеновых и гамма-лучей. М., Медгиз, 1960, 271 с.
3462. БИДЗИЛЯ Н.И., ГОЛКОВА О.П., КОЛОМИЕЦ К.Д. и др. Противолучевая защита и пострadiационное восстановление растений. Киев, Наукова думка, 1972, 168 с.
3463. БИДЗИЛЯ Н.И. Свободные радикалы в облученных растениях и семенах. Киев, Наукова думка, 1972, 209 с.
3464. БЛОХИНА В.Д., КОЖОВА Л.П. Радиация и синтез белка. М., Атомиздат, 1976, 144 с.
3465. БОГДАНОВ К.М., РОМАНОВСКАЯ Л.Л. Биофизические закономерности обмена тритиевой воды в организме. М., Энергоиздат, 1981, 137 с.
3466. БОГДАНОВ Н.А., ЕРМАКОВ Е.В., ИМАНТУЛОВ Р.Г. и др. Патология, клиника и терапия при поражениях ОБ и РВ. Л., Медицина, 1964, 192 с.
3467. БОЛЯКИНА В.И., КИРЮШЕНКОВ А.П., ПОБЕДИНСКИЙ М.Н., ПОБЕДИНА

- СКОУ Н.М. Влияние ионизирующей радиации на половые железы, беременность и внутриутробный плод. М., Медгиз, 1952, 183 с.
3468. ЮДЫЧЕНА В.И. Вопросы этиологии и профилактики нарушений развития плода. М., Медгиз, 1963.
3469. БОЛЯТКО В.В., КУЛАКОВСКИЙ М.Я., МИРОНОВ В.Н., САХАРОВ В.К., СУЗОРОВ А.И., ШЫПКИ С.Г. Радиационная защита на атомных электростанциях. М., Атомиздат, 1978, 263 с.
3470. БОЛЯТКО В.В., ЛЯРСКИЙ М.Ю., ИЛИКОВИЧ А.И. и др. Погрешности расчетов защиты от излучений. М., Энергоатомиздат, 1983, 176 с.
3471. БОЛЯТКО В.В., ИИЛТИН Е.И., МАШКОДАЧ В.П., САИМЕНКО И.И. Радиационная защита АЭС с реакторами на быстрых нейтронах. М., Энергоатомиздат, 1989.
3472. БОНД В., ФЛУЧЕР Т., АФИМАНОВ Д. Радиационная гибель млекопитающих. Нарушение клетчатки клеточных полостей. Атомиздат, 1971, 317 с.
3473. БОНД В., СУГАХАРА Т. Сравнительная клеточная и вклевая радиочувствительность. М., Атомиздат, 1974, 197 с.
3474. ГОРЖКОВ В.П., СУРАВЛЕВ В.Ф., ИВАНОВ В.А., СЕБЕРЯН С.Ф. неотложная помощь при острых поражениях радионуклеидными веществами. М., Атомиздат, 1958, 208 с.
3475. БОРИСОВ П., СУРАВЛЕВ В.Ф., ИВАНОВ В.А., СЕБЕРЯН С.Ф. неотложная помощь при острых радиационных воздействиях. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1976, 208 с.
3476. БОРИСОВ Е.В. Техника безопасности при работе с радиоактивными изотопами. М., Прсфиздат, 1955.
3477. БОРИСОВ Н.Б., ИЛЬИН Л.А., МАРТУЛИС У.Я. и др. Радиационная безопасность при работе с полонием-210. М., Атомиздат, 1980.
3478. БОРИСОВА В.В., ВОЗЖУЛИНА Т.М., ФЕДОРОВА А.В., ЯКОРЛЕВА Н.Г. Биологические эффекты при длительном поступлении радионуклидов. М., Энергоатомиздат, 1988, 167 с.
3479. БОРИСОВА И.Г., БУДНИЦКАЯ Б.В. Действие ионизирующего излучения на клеточные мембраны. М., Атомиздат, 1973.
3480. БОЧКОВ Н.П. Хромосомы человека. и облучение. М., Атомиздат, 1971, 168 с.

3481. БОЧКОВ Н.П. Генетика человека. Наследственность и патология. М., Медицина, 1978, 381 с.
3482. БРЕЙГВАДЗЕ У.Д. Действие гамма-излучения на безалкогольные напитки и вино-коньячные изделия. М., Пищевая промышленность, 1970, 132 с.
3483. БРЕСЛАВЕН Л.П. Растения и лучи Рентгена. М., Изд-во АН СССР, 1946, 194 с.
3484. БРЕСТРАН К., УИКОУЭ Т. Руководство по радиационной защите. Пер. с англ. М., Медгиз, 1962, 331 с.
3485. БРОДЕР Д.Л., ПОЖКОВ К.К., РУБАНОВ С.М. Биологическая защита судовых реакторов. Л., Судостроение, 1964, 411 с.
3486. БРОДЕР Д.Л., КОЗЛОВСКИЙ С.А., КАСЯКОВ В.С., ПОЖКОВ К.К., РУБАНОВ С.М. Биологическая защита транспортных реакторных установок. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1969, 420 с.
3487. БУДАКОВ В.А., БАКУЛОВ И.А., МАКАРОВ В.В., ЧМАКОВ Р.И. и др. Радионуклидные методы исследования в вирусологии и микробиологии. М., Энергоатомиздат, 1989.
3488. БУДАКОВ Л.А., МОСКАЛЕВ Ю.И. Проблемы распределения и экспериментальной оценки допустимых уровней Sr^{90} , Ca^{106} . М., Атомиздат, 1968, 295 с.
3489. БУДАКОВ Л.А., ЛЕВЧАНСКИЙ Э.Р., МОСКАЛЕВ Ю.И., НЕВЯТОВ А.И. Проблемы токсикологии плутония. М., Атомиздат, 1969, 368 с.
3490. БУДАКОВ Л.А., ГУСЕВ Д.И., ГУСЕВ Н.Г. и др. Радиационная безопасность в атомной энергетике. М., Атомиздат, 1981.
3491. БУРЛАКОВА Е.Б., АЛЕКСЕЕНКО А.В., КОЛОЧКИНА Е.М., ПАЛЫГИНА И.И., ХРАНОВА Н.Г. Биохлороксиданты в лучевом поражении и злокачественном росте. М., Наука, 1975, 215 с.
3492. БУРЛАКОВА Е.Б. Биохимия липидов и их роль в обмене веществ. М., Наука, 1991.
3493. БУТЮНЮ Н.В. Трансплантация костки с мозга при лучевых поражениях. М., Медицина, 1970, 191 с.
3494. БУХОВСКИЙ А.В. Гигиенические вопросы при подземной разработке урановых руд. М., Медгиз, 1963, 332 с.
- БУХОВСКИЙ А.В., ЧЕРНЫШОВ Н.И., ПОКРОВСКИЙ С.С. и др. Опыт борьбы с радием при ведении горных работ. М., Атомиздат, 1969, 224 с.

3496. БИХОВСКИЙ А.В., ЛАРИЧЕВ А.В., ЧИСТОВ Е.Д. Вопросы защиты от ионизирующих излучений в радиационной химии. М., Атомиздат, 1970, 278 с.
3497. БИХОВСКИЙ А.В., ЗАРАЕВ О.М. Горючие аэрозольные частицы при техническом использовании атомной энергии. М., Атомиздат, 1974, 253 с.
3498. БИХОВСКИЙ А.В., ПАРТОЛИН О.Ф. Радиационная безопасность при промышленной дефектоскопии. М., Атомиздат, 1977.
3499. БИЧКОВСКАЯ И.Б. Динамика пострadiационной гибели биологических объектов. М., Атомиздат, 1970, 201 с.
3500. БИЧКОВСКАЯ И.Б. Проблема отдаленной радиационной гибели клеток. М., Энергоатомиздат, 1986, 159 с.
3501. БЭТЦ Э. Материалы к изучению эндокринного синдрома, вызванного общим облучением организма. Пер. с франц. М., Медгиз, 1961, 312 с.
3502. ВАЛЗИС Д.Р., ЛЕЙНЕРТЕ М.П., СЕЙСУМА З.К., СЛОКА Я.Я. Стронций и кальций в природных пресноводных экосистемах. Рига, Зинатне, 1979, 196 с.
3503. ВАЙНБЕРГ М.Ш., СУЛЬКИН А.Г. Эксплуатация гамма-терапевтических установок. М., Медицина, 1981, 104 с.
3504. ВАНГ Ч. Радиоиндикаторный метод в биологии. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1969, 367 с.
3505. ВАСИЛЬЕВ П.В., БЕЛАЯ В.Е., ГЛОД Г.Д., РАЗУМЕЕВ А.Н. Патофизиологические основы авиационной и космической фармакологии. Проблемы космической биологии, т. 17, М., Наука, 1971, 355 с.
3506. ВЕПХВАДЗЕ Р.Я. Лучевые осложнения почек. Тбилиси, Ганатлеба, 1967, 255 с.
3507. ВЕПХВАДЗЕ Р.Я. Планирование лучевого лечения злокачественных новообразований органов грудной клетки. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1973.
3508. ВЕПХВАДЗЕ Р.Я. Томография — метод оценки эффективности лучевого лечения больных раком молочной железы. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1985.
3509. ВЕРЮЛОВИЧ П.А., УТШЕВ А.Б. Железо в животном организме. Алаш-Ата, Наука, 1967, 266 с.

3510. ВЕТРОВ В.С., ВКСОПЦАЯ Н.А., ДМИТРИЕВ А.М. и др. Радиационная обработка отходов для сельскохозяйственного использования. М., Энергоатомиздат, 1984, 150 с.
3511. ВИЛЕНЧИК М.М. Молекулярные механизмы старения. М., Наука, 1970, 168 с.
3512. ВИЛЕНЧИК М.М. Радиобиологические эффекты и окружающая среда. М., Энергоатомиздат, 1983, 137 с.
3513. ВИЛЕНЧИК М.М. Модификация канцерогенных и противоопухолевых эффектов излучений. (Биомедицинские аспекты). М., Медицина, 1985, 288 с.
3514. ВИЛЕНЧИК М.М. Нестабильность ДНК и отдаленные последствия воздействия излучений. М., Энергоатомиздат, 1987, 192 с.
3515. ВЛАДИМИРОВ В.Г., ДЖАРАКЪН Т.К. Радиозащитные эффекты у животных и человека. М., Энергоиздат, 1982, 89 с.
3516. ВЛАДИМИРОВ Ю.А., АГЦАКОВ А.И. Перекисное окисление липидов в биологических мембранах. М., Наука, 1972, 252 с.
3517. ВЛАДИМИРОВ Ю.А., ДОБРЕЦОВ Г.Е. Флуоресцентные зонды в исследовании биологических мембран. М., Наука, 1980, 320 с.
3518. ВОЕВОДИЦА О.Н. Отдаленные результаты воздействия лучей Рентгена на собак. Л., Медицина, 1967, 147 с.
3519. ВОЙТКЕВИЧ Л.А., ЛЕЛОВ Н.И. Ультраструктурные основы гипоталамической нейросекреции. М., Медицина, 1972.
3520. ВОРОБЬЕВ А.М. Методы определения реактивных веществ в воздухе. М., Медицина, 1974, 152 с.
3521. ВОРОБЬЕВ Е.И. Радиационная кардиология. М., Медицина, 1971, 271 с.
3522. ВОРОБЬЕВ Е.И., ПОБЕДИНСКИЙ Н.М. Очерки развития отечественной радиационной медицины. М., Медицина, 1972, 228 с.
3523. ВОРОБЬЕВ Е.И., БЕССОНОВ Н.Н., СТЕПАНОВ Г.П., МОЧАЛОВА И.И., ФАМЕНА Э.В., ЯКОВЛЕВА Л.А. Очерки радиационной кардиологии. М., Медицина, 1978, 253 с.
3524. ВОРОБЬЕВ Е.И., КОВАЛЕВ В.В. Радиационная безопасность экипажей летательных аппаратов. М., Энергоатомиздат, 1983, 151 с.
3525. ВОРОБЬЕВ Е.И., СТЕПАНОВ Р.П. Ионизирующие излучения и кровеносные сосуды. М., Энергоатомиздат, 1985, 293 с.

3526. ВОРОБЬЕВ Е.И., КОПАЕВ В.Б. Радиационная безопасность атомных станций. М., Энергоатомиздат, 1987.
3527. ИТЪРИН Б.М., ИЗМАНОВ В.И., КОНОНОВИЧКОВ А.Г., ЦЫБ А.Ф. Эффекты нейтронного и гамма-излучения источников на основе калифорния-252. М., Энергоатомиздат, 1995.
3528. ГАЛУНИН Р.И. Метод радиометрии всего тела в клинической диагностике. М., Медицина, 1975, 200 с.
3529. ГАБУНИЕ Р.И., ТЛАЧЕВА Г.А. Радионуклидологический анализ в онкологии. М., Медицина, 1984.
3530. ГАЛИКЕВА Н.А. Влияние рентгенооблучения на электрические процессы различных структур головного мозга. Баку, Изд-во АН АзССР, 1965, 114 с.
3531. ГАЛЫНН Г.П., НОВИКОВ Ю.Б. Токсикология промышленных соединений урана. М., Атомиздат, 1976, 184 с.
3532. ГАЛЕМОВ Э.М. Природа биологического фракционирования изотопов. М., Наука, 1981, 247 с.
3533. ГАНАССИ Б.Э. Радиационное повреждение и репарация хромосом. М., Наука, 1976, 404 с.
3534. ГЕДЕОНОВ Л.И., КРИКИЦА М.И. Выпадение продуктов деления в окрестностях Ленинграда в 1958-1965 г.г. М., Атомиздат, 1967.
3535. ГЕВШЕЛЬМАН Л., ЛИСКО Г., ГОЙМАН Д. Острый лучевой синдром. (Изучение 9 случаев и обзор проблемы). Пер. с англ. М., ИЛ, 1964, 290 с.
3536. ГЛОТТИ Э.В. К вопросу о лучевой патологии слюнных желез. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1967, 65 с.
3537. ЮГЕБАШВИЛИ Н.К. Отдаленные последствия радиации. Цитологические исследования. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1978, 63 с.
3538. ГОЗЕНБУК В.Л., КЕИРИМ-МАРКУС И.Б., САВИНСКИЙ А.К., ЧЕРНОВ Е.Н. Дозовая нагрузка на человека в полях гамма-нейтронного излучения. М., Атомиздат, 1978, 166 с.
3539. ГОЗЕНБУК В.Л., КЕИРИМ-МАРКУС И.Б. Дозиметрические критерии тяжести острого облучения. М., Энергоатомиздат, 1988.
3540. ГОЛЕЖКОВ В.Я., КОРЕЖКОВ И.П. Радиационная ядита при использовании ионизирующих излучений. М., Медицина, 1975, 287 с.

3541. ГОЛУТВИНА М.М., САУЖКОВА Н.М. Контроль за содержанием радиоактивных веществ в организме человека. М., Атомиздат, 1979, 135 с.
3542. ГОЛУТВИНА М.М., АБРАМОВ Э.В. Контроль за поступлением и содержанием радиоактивных веществ в организме человека. М., Энергоатомиздат, 1989.
3543. ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Гематологические сдвиги при острой лучевой болезни, вызванной на бетатроне 25 МэВ. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1960, 40 с.
3544. ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Лейкозы и радиация. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1963, 73 с.
3545. ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Изменения системы крови при хроническом действии малых доз ионизирующих излучений. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1964, 69 с.
3546. ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Материалы о биологической роли ретикулярных клеток костного мозга при острой лучевой болезни. Томск, Изд-во Томск. Ун-та, 1967, 152 с.
3547. ГОЛЬДБЕРГ Д.И., ГОЛЬДБЕРГ Е.Д., ШУБИН Н.Г. Гематология животных. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1973.
3548. ГОЛЬДБЕРГ Д.И., ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Атлас микрофотограмм костного мозга при острой лучевой болезни и действии цитостатических препаратов. М., Медицина, 1973, 144 с.
3549. ГОРБУШИН Н.Г., РАЙСКАЯ Т.Н., КОРОЛЕНКО А.Л. Библиографический указатель изобретений СССР по лучевой диагностике и лучевой терапии с 1917 по 1977 г. (Специальный выпуск Обнинск, НИИ ИР МЗ СССР, 1977, 97 с.
3550. ГОРИЗОНТОВ П.Д., ДАРЕНСКАЯ Н.Г., ДОМЦЛАК М.П., ШУБИН А.Б. К вопросу об общих проблемах радиочувствительности организма. М., Атомиздат, 1965.
3551. ГОРИЗОНТОВ П.Д., ПРОТАСОВА Т.И. Роль АКГГ и кортикостероидов в патологии. (К проблеме стресса). М., Медицина, 1968, 335 с.
3552. ГОРИЗОНТОВ П.Д., СИРОТИНИН Н.Н. Патологическая физиология экстремальных состояний. М., Медицина, 1973, 383 с.
3553. ГОРИЗОНТОВ П.Д., БЕЛОУСОВА О.И. Радиация и система крови. М., Медицина, 1979.
3554. ГОРИЗОНТОВ П.Д., БЕЛОУСОВА О.И., ФЕДУТОВА М.И. Стресс и система крови. М., Медицина, 1983, 238 с.

3555. ГОРН Л.С., ХАЗАНОВ Б.И. Избирательные радиометры. М., Атомиздат, 1975, 376 с.
3556. ГОРОДЕЦКИЙ А.А., СИВАЧЕЧКО Т.П., ХОМУТОВСКИЙ О.А., РЯБОВА Э.З. Выведение из организма некоторых радиоактивных веществ. Киев, Медгиз, 1959, 200 с.
3557. ГОРОДЕЦКИЙ А.А., КИРИЧИНСКИЙ Б.Р., ЛИЦКАН Н.Ф. Очерки по радиобиологии. Киев, Изд-во АН УССР, 1961, 222 с.
3558. ГОРОДЕЦКИЙ А.А., БАРАБОИ В.А. Противолучевые свойства галлитов. Киев, Изд-во АН УССР, 1963, 127 с.
3559. ГОРОДЕЦКИЙ А.А., ПЕЛЬКИС П.С., ИШОВА Э.З., ДУБЕЖКО Р.Г.
 • Противолучевые свойства арилалкидов и арилгидразидов тиокарбонновых кислот. Киев, Наукова думка, 1964, 112 с.
3560. ГОРОДИНСКИЙ С.М., ПАВЛЮКОВА Э.В., ГОЛЬДШТЕЙН Д.С., ПОСОВА Л.М. Дезактивация средств индивидуальной защиты и защитных покрытий. М., Атомиздат, 1964, 119 с.
3561. ГОРОДИНСКИЙ С.М. Средства индивидуальной защиты для работ с радиоактивными веществами. М., Атомиздат, 1967, 224 с.
3562. ГОРОДИНСКИЙ С.М. Средства индивидуальной защиты для работы с радиоактивными веществами. (Опыт создания конструкции, методы оценки, результаты исследований). Изд. 2-е.
 • М., Атомиздат, 1973, 295 с.
3563. ГОРОДИНСКИЙ С.М., ГОЛЬДШТЕЙН Д.С. Дезактивация полимерных материалов. М., Атомиздат, 1975, 224 с.
3564. ГОРОДИНСКИЙ С.М. Средства индивидуальной защиты для работ с радиоактивными веществами. Изд. 3-е. М., Атомиздат, 1979, 294 с.
3565. ГОРОДИНСКИЙ С.М., ГОЛЬДШТЕЙН Д.С. Дезактивация полимерных материалов. Изд. 2-е. М., Энергоатомиздат, 1981, 248 с.
3566. ГРАБСКИЙ Э.Я., ШАГИРО Н.И. Современные вопросы радиобиологии. М., Изд-во АН СССР, 1957, 95 с.
3567. ГРАБСКИЙ Э.Я. Сульфгидрильные группы и радиочувствительность. М., Атомиздат, 1969, 144 с.
3568. ГРАУЛЬ Э.Г. Лучевой синдром и радиоактивное заражение. Проблемы патогенеза, клиники, прогноза, а также проблемы генетики и санитарной тактики в атомный век. Пер. с нем. М., ИЛ, 1960, 207 с.

3569. ГРАЧЕВА Л.М., КОРОЛЕВ В.Г. Генетические эффекты распада радионуклидов в клетках. М., Атомиздат, 1977, 144 с.
3570. ГРАЩЕШКО С.М., ДРИЧКО В.Ф., ПОПОВ Д.К., ШИМОВ В.П. Нуклиды уранового и ториевого рядов и калий-40 в космосе. М., Атомиздат, 1977.
3571. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г. Материалы к изучению реакций центральной нервной системы человека на проникающее излучение. М., Медгиз, 1958, 136 с.
3572. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г. Лучевые поражения и компенсации нарушенных функций. (Материалы изучения первоначальных реакций организма при воздействии ионизирующего излучения в малых и больших дозах). М., Госатомиздат, 1963, 203 с.
3573. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г., ФАРБЕР Ю.В., ВОЛОХОВА Н.А. Вестибулярные реакции. (Методы исследования и влияния различных факторов внешней среды). М. Медицина, 1970, 198 с.
3574. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г. Радиационная безопасность космических полетов. М., Атомиздат, 1975, 254 с.
3575. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г. Космическая радиобиология. М., Энергоиздат, 1982, 175 с.
3576. ГРИГОРЬЕВ Ю.Г., ПОПОВ В.И., ШАФИРОВА А.В., АНТИПЕНКО Д.Б. Соматические эффекты хронического гамма-облучения. М., Энергоатомиздат, 1986, 197 с.
3577. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М. Методика применения радиоактивных изотопов в биологии. Киев, Изд-во Укр. СХА, 1962, 171 с.
3578. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М. Естественная радиорезистентность растений и почв. Киев, Наукова думка, 1965, 216 с.
3579. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М., ГУДКОВ И.И. Золота растений от лучевого поражения. М., Атомиздат, 1973, 232 с.
3580. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М. Механизмы радиустойчивости растений. Киев, Наукова думка, 1976.
3581. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М., КОСМИЩЕВ К.Д., ГУДКОВ И.И., ЮТЛАХМЕДЛОВ Ю.А., БУЛАХ А.А. Формирование радиобиологической резистентности растений. Киев, Наукова думка, 1984, 216 с.
3582. ГРОДЗИНСКИЙ Д.М., ВОЙТЕНКО В.П., ЮТЛАХМЕДЛОВ Ю.А., КОЛЬТОНОВ В.К. Надежность и старение биологических систем. Киев, Наукова думка, 1987, 170 с.
3583. ГРОМОВ В.В., СЕРГЕЕВ В.И. Искусственные радионуклиды в

морской среде. М., Атомиздат, 1975, 224 с.

3584. ГРУЗИЦА Г.П. Проблема поражения кроветворной ткани при острой лучевой патологии. М., Медицина, 1968, 140 с.
3585. ГУТЛИВЕЛИ Б.С., ДЖАЛИСТАВА М.М., КАХИНИ Э.Д., НАДАРЕИ-ШВИЛИ К.Ш., САМЕШВИЗЕ О.И. Профилактика и терапия радиационных поражений. Библиографический указатель. Книга 1. Тбилиси, Мешинереба, 1986, 883 с.
3586. ГУТЛИВЕЛИ Б.С., ДЖАЛИСТАВА М.М., КАХИНИ Э.Д., НАДАРЕИ-ШВИЛИ К.Ш., САМЕШВИЗЕ О.И. Профилактика и терапия радиационных поражений. Библиографический указатель. Книга 2. Тбилиси, Мешинереба, 1986, 397 с.
3587. ГУТЛИВЕЛИ Б.С., ДЖАЛИСТАВА М.М., КАХИНИ Э.Д., НАДАРЕИ-ШВИЛИ К.Ш., САМЕШВИЗЕ О.И., ХУРИШ М.П. Радиопротекторы. Справочник. Тбилиси, Мешинереба, 1987, 472 с.
3588. ГУТЛИВЕЛИ Б.С., НАДАРЕИШВИЛИ К.Ш. Протиполученно лечебно средство. Справочник. Тбилиси, Мешинереба, 1988, 206 с.
3589. ГУЛЯШВИ И.В., ЛУБИЦЕВ И.В. Радиоактивные продукты деления в почве и растениях. М., Госатомиздат, 1962, 276 с.
3590. ГУМА В.И., ЛЕВИЦКОЕ А.М., ИВАНОВ В.А., ЗИЛЬДЕР В.В. Нейтронно-радиационный анализ. М., Энергоатомиздат, 1984, 65 с.
3591. ГУСЕВ Н.Г. О предельно допустимых уровнях концентрирующих излучений. М., Медгиз, 1950, 199 с.
3592. ГУСЕВ Н.Г., КОМАЛЕВ В.Е., ОСАНОВ Д.П., ПОЮН В.И. Защита от излучения протяженных источников. М., Госатомиздат, 1951, 287 с.
3593. ГУСЕВ Н.Г., Маткович В.П., ВЕРЬЖИЦКИЙ В.В. Радиоактивные изотопы как гамма-излучатели. М., Атомиздат, 1964, 279 с.
3594. ГУСЕВ Н.Г., МАТУЛИС У.А., БИТУКШЕВЕТТ Ю.М. Дозиметрические и радиометрические методики. М., Атомиздат, 1966, 444 с.
3595. ГУСЕВ Н.Г. Защита от гамма-излучения продуктов деления. Справочник. М., Атомиздат, 1968, 308 с.
3596. ГУСЕВ Н.Г., БЕЛЫЙ В.А. Радиоактивные выбросы в биосферу. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1986, 224 с.
3597. ГУСЬКОВА А.К., БИСОПОВ Г.Д. Два случая острой лучевой болезни человека. И., Изд-во АН СССР, 1955.

3598. ГУСЬКОВА А.К., КОБИЗОВСКАЯ А.И., ДЖИКОЗА Е.А. Биологическое действие протонов высоких энергий. М., Атомиздат, 1967.
3599. ГУСЬКОВА А.К., КОИСЕВ А.А., СОКОЛЮНА Л.Л. Методические указания по принципам диагностики и оказания помощи при отравлении радиоактивными веществами. М., МЗ СССР, 1968.
3600. ГУСЬКОВА А.К., БАЙСГОЛОВ Г.Л. Лучевая болезнь человека. Очерки. М., Медицина, 1971, 384 с.
3601. ГУСЬКОВА А.К., КИРИЦЕВ В.И., КОСЫХОВ Л.М. и др. Руководство по организации медицинского обслуживания лиц, подвергшихся действию неионизирующего излучения. М., Энергоатомиздат, 1985, 190 с.
3602. ГУСЬКОВА В.И. Уран. Радиационно-гигиеническая характеристика. М., Атомиздат, 1972, 216 с.
3603. ДАВИДОВ Б.И., УШАКОВ И.Б. Неионизирующее излучение и мозг. Поведенческие и структурно-функциональные паттерны. М., ВЭИТИ, Радиационная биология, 1987, т.8, 336 с.
3604. ДАНИЛИЧЕНКО А.И., БЕЗУДЕЖКО И.И. Природная бета-активность растений, животных и человека. (В норме и патологии). Киев, Наукова думка, 1981, 190 с.
3605. ДАНИЛОВ С.Б. Лучевая болезнь и сердечно-сосудистая система. Фрунзе, Киргизстан, 1974, 236 с.
3606. ДАРЖИСКАЯ Н.Г., КОСНОВА Е.Б., АКОФЕВ И.Г., ПЕТРОВЫЙ Г.Ф. Относительная биологическая эффективность излучений. Фактор времени облучения. М., Атомиздат, 1968, 376 с.
3607. ДАРЖИСКАЯ Н.Г., КОСЮК М.Б., ПОЛОВ О.В. и др. От радиобиологического эксперимента к человеку. М., Атомиздат, 1976, 280 с.
3608. ДЕГТЯРЕВА И.И. Механизм действия трансплантации костного мозга облученным животным. Киев, Здоров'я, 1973, 100 с.
3609. ДЕМЬЯНОВ А.И., САЛЕНКО А.С., ПЕВНИЦКАЯ И.И. Прогнозирование рецидива опухоли на лучевую и лекарственную терапию. М., Медицина, 1987, 197 с.
3610. ДЕНИСЬКОМАН Г.Г. Физиология и патология сетчатки глаза. Первичные механизмы зрения. М., Медицина, 1984, 144 с.
3611. ДЕНИСЬКОМАН О.И., КОСЮК Е.А., ЛУГАЦЕВА Е.И. Атлас дозных полей при ультракороткой ретиции электронным пучком. Обзоры,

3612. ДЕРГИПТЕР Г., ИГГ Х. Молекулярная радиобиология. Действие ионизирующих излучений на элементарные биологические объекты. Пер. с нем. М., Атомиздат, 1973, 248 с.
3613. ДЖАРАКЪИ Т.К., МОЗКУХИН А.С., КОСЯКОВ К.С., ЧАЛИСОВ И.А., БУТОМО Н.В. Геморрагический синдром острой лучевой болезни. (Материалы экспериментальных исследований). Л., ВМА, 1960.
3614. ДЖАРАКЪИ Т.К. Геморрагический синдром острой лучевой болезни. Л., Медицина, 1976, 166 с.
3615. ДЖЕФФЕРСОН С. Мощная радиационная техника. Основы радиационной технологии. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1967, 286 с.
3616. ДЖОНС Х. Физика радиологии. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1965, 348 с.
3617. ДЖОБЪС И.К. Глобальные выпадения стронция-90 на территории Урала в период 1960-1966 г.г. М., Атомиздат, 1967.
3618. ДЖОБЪС И.К., ИЛЬИН Л.А., КОСЛОВ В.М. и др. Временные методические указания для разработки мероприятий по защите населения в случае аварии ядерных реакторов. М., Главное санитарно-эпидемиологическое управление МЗ СССР, 1971.
3619. ДМИТРИЕВ П.П. Выход радионуклидов в реакциях с протонами, дейтронами, альфа-частицами и гелием-3. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1986, 272 с.
3620. ДМИТРИЕВА В.Г., РЫБАКОВ А.И. Лечение травмы челюстей при острой лучевой болезни в эксперименте. М., Медгиз, 1962, 181 с.
3621. ДОКШЕНА Г.А. Эндокринные и метаболические аспекты лучевой болезни. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1984, 223 с.
3622. ДОМШАК М.П. Очерки клинической радиологии. М., Медгиз, 1960, 186 с.
3623. ДРАЗНИН М.И. К прижизненному радиосактивному йоду в клинике. Минск, изд-во АН БССР, 1959.
3624. ДРАЗНИН Р.М. Радиоактивный йод в клинике. Минск, Изд-го АН БССР, 1961, 254 с.
3625. ДРАЗНИН Н.М., ГРИДЦЕВИЧ Е.П. Эндокринологический справочник. Минск, Наука и техника, 1965, 331 с.
3626. ДРАЗНИН Н.М. Радиационная эндокринология. Минск, Наука и техника, 1971.

3627. ДРЯГИНА И.В. Радиация и селекция плодовых и преточно-декоративных культур. М., Россельхозиздат, 1974, 135 с.
3628. ДРЯГИНА И.В., ПОТАПОВ С.П., РАВКЛИН А.С. Методические указания по использованию мутагенных факторов в селекции садовых вегетативно-размножаемых растений. М., ВАСХНИЛ, 1979, 75 с.
3629. ДРЯГИНА И.В., МУРИНА А.В., ЛИСИКОВА В.Н. Экспериментальный мутагенез садовых растений. Кипшинов, Штиница, 1961, 237 с.
3630. ДУБНИН Н.П. Ионизирующие излучения и наследственность. М., 1960.
3631. ДУБНИН Н.П. Проблемы радиационной генетики. М., Госатомиздат, 1961, 468 с.
3632. ДУБНИН Н.П. Молекулярная генетика и действие излучений на наследственность. М., Госатомиздат, 1963, 240 с.
3633. ДУБНИН Н.П. Эволюция популяций и радиация. М., Атомиздат, 1966, 743 с.
3634. ДУБНИН Н.П., ПАНИН В.А. Новые методы селекции растений. М., Колос, 1967, 360 с.
3635. ДУБНИН Н.П., ЗАСУХИНА Г.Д. Репаративные механизмы клеток и вирусов. М., Наука, 1975.
3636. ДУБНИН Н.П., ПАШИН Ю.В. Мутагенез и окружающая среда. М., Наука, 1978, 128 с.
3637. ДУБНИН Н.П. Потенциальные изменения в ДНК и мутации. Молекулярная цитогенетика. М., Наука, 1978, 246 с.
3638. ДУБНИН Н.П. Мутагенез при действии физических факторов. М., Наука, 1980.
3639. ДУБНИН Н.П. Новое в современной генетике. М., Наука, 1986, 220 с.
3640. ДУБОВИЙ Е.Л. Радиоактивный фосфор в лечебной практике. Киев, Госмедиздат, 1958, 212 с.
3641. ДЭВИДСОН Г. Биологические последствия общего гамма-облучения человека. Пер. с англ. М., Госатомиздат, 1960, 108 с.
3642. ЭГЕР Р. Дозиметрия и защита от излучений. Физические и технические константы. М., Госатомиздат, 1960.
3643. ЕГОРОВ А.П., БОЧАРОВ В.В. Кроветворение и ионизирующая радиация. М., Медгиз, 1954, 260 с.

3644. ЕГОРОВ А.П., БОЙСАРЕВ В.В. Кроветворение и ионизирующая радиация. Мед. 3-е, М., Медгиз, 1955.
3645. ЕПМАКОВ И.А., МАССАРСКИИ Л.И., СИЛИЦИН Р.В., ЧЕРВЯКОВ А.М. Дозиметрическое обеспечение радиобиологических экспериментов. Л., ЦИПРИ ИЗ СССР, 1979.
3646. ЕРМОЛАЕВА-МАКОДСКАЯ А.П., ЛИГВЕР Б.Я. Связец-210 и полоний-210 в биосфере. М., Атомиздат, 1978, 160 с.
3647. ЕРМОЛЬЕВА Э.В. Антибиотики, интерферон, бактериальные полисахариды. М., Медицина, 1968.
3648. ЕРМОЛЬЕВА Э.В., Вайсберг Г.Е. Стимуляция неспецифической резистентности организма и бактериальные полисахариды. М., Медицина, 1976.
3649. ЕРШОВ Б.Г. Радиационная технология и кормопроизводство. М., Энергоатомиздат, 1986, 66 с.
3650. ЕРШОВА Э.Н., ВОЛЫН А.Г. Полоний и его применение. М., Атомиздат, 1974.
3651. ЕРШОВ М.И. Биологические ритмы в норме и патологии. Алма-Ата, Казахстан, 1981, 152 с.
3652. ЖАЛИЛОВ О. Использование радиомутантов в селекции хлопчатника. Ташкент, Фан, 1979, 116 с.
3653. ЖАНЭ Х.П., КОНГОРА Л., ЛЕ ГО Р., МАРБЛИ Г.М. Клинические наблюдения и лечение при несчастном случае с тотальным массивным облучением человека. Пер. с франц. М., Медицина, 1967.
3654. ЖЕНО П. Защита от радиоактивных элементов. Пер. с франц. М., ИЛ, 1954, 110 с.
3655. ЖЕРЕЯН Г.А., КОПЦАШЕВ С.П., КОНОПЛЯШКОВ А.Г., ЛУЧНИК Н.В. и др. Биологическое действие нейтронов разных энергий. М., Энергоатомиздат, 1984, 144 с.
3656. ЖЕРЕБЯЧЕНКО П.Г., ЗАЙЦЕВА Т.П., ТАНК Л.И. Защита и восстановление при лучевых поражениях. М., Наука, 1966.
3657. ЖЕРЕЯН ЛЮК П.Г. Противолучевые свойства индолылацетиламинов. М., Атомиздат, 1971, 199 с.
3658. ЖУСТИННИКОВ В.Д. Восстановление и радиорезистентность клетки. М., Наука, 1968, 351 с.
3659. ЖУСТИННИКОВ В.Д. Репарация ДНК и ее биологическое значение. Л., Наука, 1979, 285 с.

3660. КУРАВЛЕВ В.Ф. Токсикология радиоактивных веществ. М., Энергоатомиздат, 1982, 128 с.
3661. ЗАВАДОВСКИЙ Д.К. Очерки медицинской радиологии. Томск Изд-во Томск. ун-та, 1969, 328 с.
3662. ЗАДОРОВИЧ Б.А., ЗВУНИЦЕВА М.В. Лучевые поражения кожи. Киев, Здоров'я, 1966, 175 с.
3663. ЗАКЛАДНОЙ Г.А., РАТНОВА В.Ф. Вредители хлебных запасов и меры борьбы с ними. М., Колос, 1973, 279 с.
3664. ЗАКЛАДНОЙ Г.А. Защита зерна и продуктов его переработки от вредителей. М., Колос, 1983, 215 с.
3665. ЗАКУТИНСКИЙ Д.И., БОЙКО Н.С., БУРКИНА К.Л., ИВАШЕНКО А.М. и др. Отдаленные последствия поражений вызванных воздействием ионизирующей радиации. М., Медгиз, 1969, 248 с.
3666. ЗАКУТИНСКИЙ Д.И. Вопросы токсикологии радиоактивных веществ. М., Медгиз, 1969, 152 с.
3667. ЗАКУТИНСКИЙ Д.И., СЕЛИВАНОВА Л.Н. Биологическая оценка препаратов для профилактики и лечения лучевой болезни. М., Медгиз, 1960, 152 с.
3668. ЗАКУТИНСКИЙ Д.И., ПАРЕНОВ Ю.Д., СЕЛИВАНОВА Л.Н. Справочник по токсикологии радиоактивных изотопов. М., Медгиз, 1962, 116 с.
3669. ЗАПЬЛОВСКИЙ И.И., КАЛНЕТЧЕНКО А.И., ЛАЗУТИК В.Т. Механическое воздействие излучений на вещество. Введение в радиационную акустику. Харьков, 1966, 168 с.
3670. ЗАПОЛЬСКАЯ Н.А., ФЕДОРОВА А.В., ЛАВРЕНТЬЕВ Л.Н. Влияние длительного хронического гамма-излучения на организм животного. М., Атомиздат, 1970.
3671. ЗАПОЛЬСКАЯ Н.А., ФЕДОРОВА А.В., ЛАВРЕНТЬЕВ Л.Н. и др. Биологическое действие радионуклидов. М., Атомиздат, 1976.
3672. ЗАРЕЦКАЯ Ю.М. Липофильные органы в лучевой патологии. М., Медгиз, 1961, 115 с.
3673. ЗАСУЛИНА Г.Д. Репаративные механизмы клеток и проблемы окружающей среды. М., Наука, 1979, 184 с.
3674. ЗАХАРОВ И.А., КРИВИКОШИ А.С. Радиационная генетика микроорганизмов. М., Атомиздат, 1972.

3675. ЗАЦЛИН Д.И. Рентгенотерапия глазных болезней. Ростов-на-Дону. Кни. изд-во, 1959, 140 с.
3676. ЗЕДТЕНДЗЕ Г.А. Функциональные изменения некоторых органов и систем при лучевой болезни. Рукопись. Л., ВМА, 1945.
3677. ЗЕДТЕНДЗЕ Г.А., ЗУЮВСКИЙ Г.А. Клиническая радиоизотопная диагностика. М., Медицина, 1968.
3678. ЗЕДТЕНДЗЕ Г.А., СМЕРНОА А.В. Классификационно-дескрипторный словарь по медицинской радиологии. Часть I. Алфавитный список дескрипторов. Часть 2. Систематический указатель дескрипторов. Убинск, НИИР АМН СССР, 1971, ч.1 - 93с; ч.2 - 87 с.
3679. ЗЕДТЕНДЗЕ Г.А., КУЛИКОВ В.А., МАРУСКИИ Ю.С., Лучевая липоматоза и лучевая терапия мочевого пузыря. М., Медицина, 1984.
3680. ЗЕДТЕНДЗЕ Г.А., АЛИЕВ Б.М. Лучевая терапия амбулаторных больных: Для практических врачей. Ташкент, Медицина, 1958, 271 с.
3681. ЗЕМШАН А.Л., СЕВЕН В.С., ФИЛИН А.И. Радиоуклиды и позитронное излучение в исследованиях по вибро-радарству. Кишинев, Штиинца, 1983, 168 с.
3682. ЗЕМЛЕВЩОРЦ М.Л. Рентгенотерапия в дерматологии. М., Медгиз, 1969, 163 с.
3683. ЗЛОБИНСКИЙ Б.М. Безопасность работ с радиоактивными веществами. М., Металлургияиздат, 1968, 228 с.
3684. ЗЛОБИНСКИЙ Б.М. Безопасность работ с радиоактивными веществами. Изд. 2-е. М., Металлургияиздат, 1961, 344 с.
3685. ЗНАЧКОСКИЙ И.Г. Краткий очерк истории основания и развития Киевского рентгенофизиологического и онкологического института. Киев, Госмедиздат, 1969, 126 с.
3686. ЗОЛОТУХИН В.Г., КЕРИМ-МАРЮС И.Б., КОШЕЦКОВ О.А., ОБАТУРОВ Г.М., ЦВЕКОВ Р.И. Тканевые дозы нейтронов в теле человека. Справочник. М., Атомиздат, 1972, 320 с.
3687. ЗОБИКИН А.А. Общая реактивность организма в отдаленные сроки после острой лучевой болезни. Кишинев, Каргая мол-деняска, 1968, 179 с.
- ЗОБИКИН Г.А. Профилактика лучевой опасности в рентге-

- нольских кабинетах и радио эгических отделениях. М., Медгиз, 1961, 117 с.
3689. ЗУРАБАШВИЛИ А.Д., НАИФШИВИЛИ Б.Р. Материалы по патологической анатомии лучевой болезни. Тбилиси, Изд-во АН ГССР, 1966.
3690. ЗУРАБАШВИЛИ А.Д., НАИФШИВИЛИ Б.Р. Вопросы патологической анатомии лучевой болезни. Тбилиси. Изд-во АН ГССР, 1962, 129 с.
3691. ЗУФАРОВ К.А., БАЙРАКОВА Э.М. Регенерация слизистой желудка при общем гамма-облучении. (Экспериментально-цитохимическое исследование). Ташкент, Медицина, 1963, 122 с.
3692. ИВАНОВИЧ А.М. Нейрофизиологический анализ врожденных поражений мозга. М., Наука, 1966, 253 с.
3693. ИВАНОВ А.Е. Патологоанатомические изменения легких при лучевой болезни. М., Медгиз, 1961, 156 с.
3694. ИВАНОВ А.Е., КУРИЛКОВА Н.И., ШИХОДЯРОВ Б.В. Патологическая анатомия лучевой болезни. М., Медицина, 1961, 304 с.
3695. ИВАНОВ А.И. Ядерные взлучения отсменного взрыва. М., Военгиздат, 1966, 214 с.
3696. ИВАНОВ И. Радиобиология и генетика арабидопсиза. Проблемы космической биологии. Т.27. М., Наука, 1974, 191 с.
3697. ИВАНОВ В.И., МАЛКОБИЧ В.П., ЦЕНТЕР Э.М. Международная система единиц (СИ) в атомной науке и технике. М., Энергоатомиздат, 1981.
3698. ИВАНОВ В.И., ЛЯСЦОВ В.И., ГУБИ А.Т. Справочное руководство по микродозиметрии. М., Энергоатомиздат, 1986, 185 с.
3699. ИВАНОВ В.К. Математическое моделирование и оптимизация лучевой терапии опухолей. М., Энергоатомиздат, 1986.
3700. ИВАНОВ И.И., МОДЕСТОВ В.К., ШГЛКЕНБЕРГ М.М., РОМАНЦЕВ Е.Ф., ВОРОБЬЕВ Е.И. Радиоактивные изотопы в медицине и биологии. М., Медгиз, 1955, 232 с.
3701. ИВАНОВ И.И., БАЛАУХА В.С., РОМАНЦЕВ Е.Ф., БЕДОРОВА Т.А. Обмен веществ при лучевой болезни. М., Медгиз, 1956, 251 с.
3702. ИВАНОВ И.И. Патологическая физиология лучевой болезни. М., Медгиз, 1960.

3703. ИВАШЕНКО А.Т. Анионные аденозин-трифосфатазы. Альма-Ата, Наука, 1982, 133 с.
3704. ИВНИС Х. Повреждения хромосом ионизирующими излучениями. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1965, 95 с.
3705. ИЗРАЭЛЬ Ю.А. Изотопный состав радиоактивных выделений. Л., Гидрометеоиздат, 1973.
3706. ИЗРАЭЛЬ Ю.А. Мирные ядерные энергии и окружающая среда. Л., Гидрометеоиздат, 1974.
3707. ИЛЬЕНКО А.И. Концентрационные животные радионуклидов в их влияние на популяцию. М., Наука, 1974, 168 с.
3708. ИЛЬЕНКО А.И., ЧРАПЕНКО Т.П. Экология животных в радиационном биоэкоценозе. М., Наука, 1989.
3709. ИЛЬИН Л.А., АРХАНГЕЛЬСКАЯ Г.В., КОЖАНЧИКОВ В.С., ЛЕХТАГЕР И.А. Радиоактивный йод в проблеме радиационной безопасности. М., Атомиздат, 1977, 270 с.
3710. ИЛЬИН Л.А., ЛОРЕЦ Т.А., ШВИЦКО И.С., ИВАНОВ Е.В. Радиоактивные вещества и кожа. (Метаболизм и детоксикация). М., Атомиздат, 1972, 320 с.
3711. ИЛЬИН Л.А., БУРЮБЬЕВ А.И., ИВАНОВ В.А., ЛЕВОКОВИЧ И.С. и др. Руководство по медицинским вопросам противорадиационной защиты. М., Медицина, 1975, 215 с.
3712. ИЛЬИН Л.А. Основы защиты организма от воздействия радиоактивных веществ. М., Атомиздат, 1977, 256 с.
3713. ИЛЬИН Л.А., ИВАШЕНКО А.Т. Радиоактивные вещества и раки. Метаболизм и детоксикация. М., Атомиздат, 1979, 256 с.
3714. ИЛЮЖИН А.В., ЛУКОВСКАЯ Т.Е., ЗУБИШОВА Э.С. Цитохимия и морфология кроветворения при хроническом облучении. М., Энергоиздат, 1982, 133 с.
3715. ИСАЕВ Б.М., БРЕГАДЗЕ Ю.И. Нейтроны в радиобиологическом эксперименте. М., Наука, 1967.
3716. ИСЛАМ А.А., БАХУРОВ В.Г. Естественные радионуклиды в биосфере. М., Энергоиздат, 1981, 124 с.
- КАЛИЕВ О.К., БУЛЕУХАНОВ С.Б. Природные фенолы – перспективный класс противоопухолевых и радионуклидных соединений. М., Медицина, 1975, 190 с.

3713. КАЛЕНДО Г.С. Разные реакции клеток на концентрирующее излучение и их роль в защите и сенсорилизации. М., Энергоиздат, 1982, 97 с.
3719. КАЛЖИНА Н.А. Последствия воздействия концентрирующей радиации во время беременности. Л., Медгиз, 1963, 96 с.
3720. КАЛМЫКОВ П.Г. Влияние ионизирующих излучений на насекомых. М., Атомиздат, 1970, 143 с.
3721. КАЛУГИН К.С., МАРТУЛИС У.Я., ТРУХАНОВ К.А., УСПЕНСКИЙ Л.Н. Практическое руководство по дозиметрии. М., Медгиз, 1969, 150 с.
3722. КАЦОРОВ В.И. Гипофиз и надпочечники при радиационных поражениях организма. М., Медицина, 1965, 148 с.
3723. КАПУЛЦЫНЧ Ю.Г. Количественные закономерности лучевого поражения клеток. М., Атомиздат, 1978, 232 с.
3724. КАРАБАЕВ В.Г., ЧИСТОВА В.А. Медицинская радиология. (Радиобиология, лучевая болезнь, применение радиоактивных изотопов в медицине). Библиографический указатель литературы 1957-1961 гг. Кн.1. Минск, 1967, 486 с.
3725. КАРАБАЕВ В.Г., ЧИСТОВА В.А. Медицинская радиология. (Радиобиология, лучевая болезнь, применение радиоактивных изотопов в медицине). Библиографический указатель литературы 1957-1961 гг. Кн.2. Минск, 1968, 399 с.
3726. КАРАБАЕВ В.М., КОЛЯКОВ В.Л., КОРЕНЬНИКО И.Н. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства при радиационных поражениях. М., Колос, 1967.
3727. КАРАБАЕВ В.М., КОЛЯКОВ В.Л., КОРЕНЬНИКО Г.И., ИЛЬИН В.Г. Защита животных от поражения ядерным оружием. М., Колос, 1970, 400 с.
3728. КАРАПЕТЯН С.К., ВАРДАНЯН Э.А. Действие концентрирующей радиации на обмен. Ереван, Изд-во АН Арм.ССР, 1967, 145 с.
3729. КАРАПЕТЯН С.К., СААКОВА Л.А. Действие концентрирующей радиации на эмбриогенез и митогенез некоторых органов домашней птицы. Ереван, Изд-во АН Арм.ССР, 1979, 123 с.
3730. КАГОЛЬ И.Л., МАЛАХОВ С.Г. Глобальные распространение в атмосфере и выпадение на землю радиоактивных продуктов ядерных взрывов. (Сбор современного состояния проблемы). М., Изд-во АН СССР, 1960.

3731. КАРЗИНКИН Г.С. Использование радиоактивных изотопов в рыбном хозяйстве. М., Пищепромиздат, 1962.
3732. КАРТАШЕВ П.А., КИРШИН В.А., ИЛЫН В.Г., БУРБА Л.Г. и др. Лучевая болезнь сельскохозяйственных животных. М., Колос, 1978, 271 с.
3733. КАТКОВ А.Е. Введение в региональную радиологию моря. М., Энергоатомиздат, 1985, 160 с.
3734. КАУШАНСКИЙ Д.А. Энергия атома - сельскому хозяйству. М., Атомиздат, 1978, 160 с.
3735. КАУШАНСКИЙ Д.А., КУЗИН А.М. Радиационно-биологическая технология. М., Энергоатомиздат, 1984, 151 с.
3736. КАЦМАН А.Я. Лучевые нагрузки и противолучевая защита при рентгенодиагностических процедурах. Л., Медицина, 1966, 238 с.
3737. КАЧУР Л.А., ПЕТРОВ В.А., ПОБЕДИНСКИЙ М.Н., СЕМЕНОВ Л.Ф. Последствия воздействия радиоактивного излучения. М., Медгиз, 1966.
3738. КАКШИН Л.П., ЛЬВОВ К.М., ПУЛАТОВА М.К. Исследование парамагнитных центров облученных белков. М., Наука, 1970, 264 с.
3739. КАКШИН Л.П., ПУЛАТОВА М.К., КРИВЕНКО В.Г. Свободные радикалы и их превращения в облученных белках. М., Атомиздат, 1976, 272 с.
3740. КЕВЛИШВИЛИ Г.Е. Трансплантация костного мозга при острой лучевой болезни в эксперименте. Тбилиси, Изд-во АН ГССР, 1961, 63 с.
3741. КЕВЛИШВИЛИ Г.Е. Меуллотрансфузия в лечении острой лучевой болезни. Тбилиси, Сабхота Сакартвело, 1964, 134 с.
3742. КЕИРИМ-МАРИУС И.Б. Эвидозиметрия. М., Атомиздат, 1980, 191 с.
3743. КЕИРИМ-МАРИУС И.Б., САВИНСКИЙ А.К., АМИРАЮВА М.И. и др. Особенности механизма действия плотно-ионизирующих излучений. М., Медицина, 1985, 230 с.
3744. КЕРКАДЗЕ И.Г., БАРАТАШВИЛИ Д.Ш., ЛАЗАРИДИС А.К. и др. Методические указания по использованию мутагенных факторов в селекции субтропических культур. Махрраде-Анасеули, 1983, 74 с.

3745. КЕРОВА Н.И., ПУХОВА Г.Г., ЧЕЖОТАРЪВ Е.Е. Естественные ингибиторы нуклеаз. Киев, Наукова думка, 1974.
3746. КИМЕЛЬ Л.Р., МАШКОВИЧ В.П. Защита от ионизирующих излучений. Справочник. М., Атомиздат, 1966, 310 с.
3747. КИМЕЛЬ Л.Р., МАШКОВИЧ В.П. Защита от ионизирующих излучений. (Справочник). М., Атомиздат, 1972.
3748. КИМЕЛЬДОРФ Д., ХАНТ Э. Действие ионизирующей радиации на функции нервной системы. Пер. аягл. М., Атомиздат, 1969, 376 с.
3749. КИРЕЕВ П.М. Лучевая болезнь. М., Медгиз, 1960.
3750. КИРЕЕВ П.М. Хроническая лучевая болезнь. М., Медицина, 1968.
3751. КИРИЛЛОВ В.Ф., КОРЕНКОВ И.П. Методы определения радиоактивных веществ в воздухе. М., Медицина, 1978.
3752. КИРИЛЛОВ В.Ф., КОРЕНКОВ И.П. Гигиена труда медицинского персонала при работе с источниками ионизирующих излучений. М., Медицина, 1986, 182 с.
3753. КИСЕЛЕВ П.Н., БУЗИН П. Действие ионизирующей радиации на иммунитет. Л., ЦНИРГи, 1957, 32 с.
3754. КИСЕЛЕВ П.Н. Токсикология инфекционных процессов. Л., Медицина, 1971.
3755. КИШКОБСКИЙ А.Н., ДУЛАРЕВ А.Л. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний. М., Медицина, 1977.
3756. КЛЕМПАРСКАЯ Н.Н., АЛЕКСЕЕВА О.Г., ПЕТРОВ Р.В., СОСОВА В.Ф. Вопросы инфекции, иммунитета и аллергии при острой лучевой болезни. М., Медгиз, 1958, 203 с.
3757. КЛЕМПАРСКАЯ Н.Н., РАБЦА Н.В., СОСОВА В.Ф. Антибактериальный иммунитет и радиорезистентность. М., Медгиз, 1963, 120 с.
3758. КЛЕМПАРСКАЯ Н.Н., ШАЛЬНОВА Г.А. Аутофлора как индикатор радиационного поражения организма. М., Медицина, 1966.
3759. КЛЕМПАРСКАЯ Н.Н., ЛЬВИЦЫНА Г.М., ШАЛЬНОВА Г.А. Аллергия и радиация. М., Медицина, 1968, 280 с.
3760. КЛЕМПАРСКАЯ Н.Н., ЛЬВИЦЫНА Г.М., ШАЛЬНОВА Г.А., КУЗЬМИНА Т.Д., МАЛЫШЕВ В.В. Радиоактивные изотопы и иммунитет. М., Атомиздат, 1969.

3761. КЛЕПАРСКАЯ Н.Н., ШАЛЬНОВА Г.А. Нормальные аутоантитела как радиояскающие факторы. М., Атомиздат, 1978, 135 с.
3762. КЛЕПАРСКАЯ Н.Н., ГОРБУНОВА Е.С., ДОБРОНРАВОВА Н.Н., ЗУГАВИЧ В.Ф. и др. Радиотерапия экспериментальной острой лучевой болезни. М., Энергоиздат, 1981, 103 с.
3763. КЛЕПЕР Л.Я. Применение методов линейного программирования и ЭВМ для выбора оптимальных условий облучения в дистанционной лучевой терапии злокачественных опухолей. М., 1965, 131 с.
3764. КЛЕПЕР Л.Я. Формирование дозовых полей радиосактивными препаратами к аппликаторами. М., Энергоатомиздат, 1981, 183 с.
3765. КЛЕПЕР Л.Я. Формирование дозовых полей дистанционная источником излучения. М., Энергоатомиздат, 1986, 222 с.
3766. КЛИМШИЦ Г.Е. Ионизирующие излучения в борьбе с вредными насекомыми. Рига, Зинатно, 1971.
3767. КМЕНТ В., ЮЧ А. Техника измерений радиоктивности излучения. Пер. с нем. М., Наука, 1964, 699 с.
3768. КНИЖНИКОВ В.А., Кельций и фтор. Радиационно-гематологические аспекты. М., Атомиздат, 1975, 200 с.
3769. КОВАЛЕВ Ф.Е. Радиационный риск на Земле и в космосе. М., Атомиздат, 1976, 255 с.
3770. КОВАЛЕВ И.Ф. Функциональные механизмы развития радиобиологических эффектов. М., Атомиздат, 1969, 311 с.
3771. КОВАЛЬ Ю.Ф. Ускорение выведения из организма радиоактивных изотопов. М., Атомиздат, 1972, 200 с.
3772. КОВАЛЬ Ю.Ф. Радиоактивные нуклиды в медико-биологических исследованиях. (Краткое руководство для научных работников). М., Атомиздат, 1977, 83 с.
3773. КОСАЛЬСКАЯ Л.П., ПАВЛОВА Г.И. Ионизирующее облучение в пищевой промышленности. М., 1969.
3774. КОВНАЦКИЙ М.А. Клиника хронического исследования малых доз ионизирующих излучений. Л., Медгиз, 1956.
3775. КОТЛ Дж. Биологические эффекты радиации. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1986, 103 с.

3776. КСИУТ Т.С., ЛЕЗОГУБ Н.Т. Организация работы с радиоактивными веществами в лечебных учреждениях. Киев, Здоров'я, 1973, 202 с.
3777. КОДОЧИГОВ П.Н. О практических вопросах дозиметрии концирируемых излучений. М., Изд-во АН СССР, 1962, 135 с.
3778. КОЗЛОВ В.Ф. Справочник по радиационной безопасности. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1977, 384 с.
3779. КОЗЛОВ В.Ф. Справочник по радиационной безопасности. 3-е изд. М., Энергоатомиздат, 1987, 191 с.
3780. КОЗЛОВА А.В., ВОРОБЬЕВ Е.И. Клиника и лечение порождений, возникающих при взрыве атомной бомбы. М., Медгиз, 1966, 96 с.
3781. КОЗЛОВА А.В. Последствия взрывов атомных бомб в Хиросиме и Нагасаки и водородной бомбы в Бисопи. М., Медгиз, 1957.
3782. КОЗЛОВА А.В. Лучевая терапия злокачественных опухолей. М., Медицина, 1976.
3783. КОЛОМЯЦ К.Д. Биосинтез белков и радиационные эффекты в клетке. Киев, Наукова думка, 1982, 183 с.
3784. КОЛОМЫЦЕВА И.К., НОВОСЕЛОВА Е.Г., ПОТЯЖИНА Н.И., МАРКЕВИЧ Л.Н., ЮЗИН А.М., Убийкин-9. Влияние на липидный обмен и радиационную гибель. Препринт. Пущино, Науч. центр биол. исслед. АН СССР, 1984, 29 с.
3785. КОЛОМЫЦЕВА И.К. Радиационная биохимия мембранных липидов. М., Наука, 1989.
3786. КОЛЬТУШКИН А.М., УЧАЙКИН В.В. Введение в теорию прохождения частиц через вещество. М., Атомиздат, 1976, 285 с.
3787. КОМАР В.Е., ХАНСОН К.П. Информационные макромолекулы при лучевом поражении клеток. М., Атомиздат, 1975.
3788. КОМАР В.Е., ХАНСОН К.П. Информационные макромолекулы при лучевом поражении клеток. 2-е изд. М., Атомиздат, 1980, 175 с.
3789. КОМАР С. Радиеоактивные изотопы в биологии и сельском хозяйстве. М., ИЛ, 1957.
3790. КОМОЧКОВ М.М., ЛЕБЕДЕВ В.И. Практическое руководство по радиационной безопасности на ускорительных заряженных частиц. М., Энергоатомиздат, 1986.

3791. КОНОПЛЯНИКОВ А.Г. Методические рекомендации по вопросам определения численности кровяторных колониеобразующих единиц (КВЕ) с помощью тестов экзогенных и эндогенных селезеночных колоний. Обнинск, НИИМР, 1975.
3792. КОНОПЛЯНИКОВ А.Г. Радиобиология стволовых клеток. М., Энергоатомиздат, 1984, 119 с.
3793. КОИПЕЕВ Н.А., СИГОТИН Н.В., КОПИЦЕВА и др. Снижение радиоактивности в растениях и продуктах животноводства. М., Колос, 1977, 208 с.
3794. КОРИЦЕВ Н.А., СИРОТКИН А.Н. Основы радиэкологии сельскохозяйственных животных. М., Энергоатомиздат, 1987.
3795. КОРОГОДИН В.И. Проблемы пострadiационного восстановления. М., Атомиздат, 1966.
3796. КОСТИЦЕВ В.А., КАЛАШНИКОВ С.Д., ФИЛАН Л.Я. Эмиссионная гамма-томография. М., Энергоатомиздат, 1988.
3797. КРАЕВСКИЙ Н.А. Очерки патологической анатомии лучевой болезни. М., Медгиз, 1967, 230 с.
3798. КРАЕВСКИЙ Н.А., ЛЕВЧИКОВ И.И., СОЛОВЬЕВ Ю.И. и др. Влияние радиоактивного стронция на животный организм. М., Медгиз, 1961, 200 с.
3799. КРАЕВСКИЙ Н.А., ЛЮБИЦЕР Л.Д. Очерки по проблеме регенерации. М., Медицина, 1966, 212 с.
3800. КРАСАВИН Е.А. Проблемы ОБЭ и репарация ДНК. М., Энергоатомиздат, 1989.
3801. КРИВОУЮКОВ И.Г., ШКОЛЕВИЧ Р.Л. Актуальные вопросы радионотерапии. Научный обзор. М., ВНИИМ ИЗ СССР, 1983, 80 с.
3802. КРИВОЛУЦКИЙ Д.А. Радиэкология сообществ наземных животных. М., Энергоатомиздат, 1983, 87 с.
3803. КРИВОХАТСКИЙ А.С., КАЦАПОВ В.И. Радиационная безопасность при технических ядерных взрывах. М., Атомиздат, 1971, 48 с.
3804. КРИСКО Э.М. Радиационный фон помещений. М., Энергоатомиздат, 1989.
3805. КРОИГАУЗ А.И., ПЕТРОВ В.А., ЛИНЧЕВСКАЯ Г.А., ПАЛЛАДИНОВА Н.М. Измерение и расчет поглощенных доз при внешнем и внутреннем облучении. М., Медгиз, 1963, 135 с.

3806. КРОЙГАУЗ А.Н., ЛИПЦЕВСКИЙ В.К., ФРОЛОВА А.В. Физические основы клинической дозиметрии. М., Атомиздат, 1964, 304 с.
3807. КРОЙКАЙТ Е., БОНД В., ДАНХЕМ Е. Действие ионизирующей радиации на человека. М., Медгиз, 1960.
3808. КРИШЕВ И.И., САЗЫКИНА Т.Г. Математическое моделирование миграции радионуклидов в водных экосистемах. М., Энергоатомиздат, 1986, 150 с.
3809. КУЗИН А.М. Радиационная биохимия. М., Изд-во АН СССР, 1962, 335 с.
3810. КУЗИН А.М., БЕРЕЗИНА И.А. Атомная энергия в сельском хозяйстве. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1966, 91 с.
3811. КУЗИН А.М. Структурно-метаболическая гипотеза в радиобиологии. М., Наука, 1970, 222 с.
3812. КУЗИН А.М. Молекулярная радиобиология клеточного ядра. М., Атомиздат, 1973, 208 с.
3813. КУЗИН А.М., ТОНГУР А.М., ВОЛКОВА Н.С. и др. Действие ионизирующей радиации на клеточные мембраны. М., Атомиздат, 1973, III с.
3814. КУЗИН А.М. Стимулирующее действие ионизирующего излучения на биологические процессы. К проблеме биологического действия малых доз. М., Атомиздат, 1977, 133 с.
3815. КУРШАКОВ Н.А., ГЛАЗУНОВ И.С. Радиационная медицина. М., Медгиз, 1955, 194 с.
3816. КУРШАКОВ Н.А. Острая лучевая болезнь. М., Медгиз, 1956.
3817. КУРШАКОВ Н.А. Случай острой лучевой болезни у человека. М., Медгиз, 1962, 151 с.
3818. КУРШАКОВ Н.А. Острая радиационная травма у человека. М., Медицина, 1965.
3819. КУХТЕНВИЧ В.И., ГОРЯЧЕВ И.В., ТРЫКОВ Л.А. Защита от проникающей радиации ядерного взрыва. М., Атомиздат, 1970, 200 с.
3820. КУЧЕРЕНКО Н.Е. Биологическое метилирование и его модификация в ранний период лучевого поражения. Киев, Наукова думка, 1980, 167 с.
3821. ЛАБОРИ А. Регуляция обменных процессов. М., Медицина, 1970.

3822. ЛАВРИГЧИК В.Н. Глобальное выпадение продуктов ядерных взрывов. М., Атомиздат, 1965.
3823. ЛАКОСИН Л.З., ЛАКОСИНА З.Н., БОГОМОЛОВА Т.М. Рентгено-терралия душевных заболеваний. М., 1944, 79 с.
3824. ЛАПТЕВА-ПОПОВА М.С., ЛУБЧИ В.А., СОКОЛОВ В.В., АЛЕКСАНДРОВА М.Ф. Клетки крови при лучевой болезни. Атлан. М., Медгиз, 1959, 61 с.
3825. ЛАПЦЕНКО Т.Г. Лучевое лечение рака молочной железы. М., Медгиз, 1961, 162 с.
3826. ЛЕБЕДИНСКИЙ А.В. Об особенностях действия малых доз ионизирующей радиации. М., Изд-во АН СССР, 1957.
3827. ЛЕБЕДИНСКИЙ А.В. Влияние ионизирующей радиации на организм животного и человека. М., Изд-во АН СССР, 1957.
3828. ЛЕБЕДИНСКИЙ А.В., РАХИЛЫНСКАЯ Э.Н. Влияние ионизирующих излучений на нервную систему. М., Госатомиздат, 1960, 187 с.
3829. ЛЕГГАЕТ А.А., КУРЛИЦКАЯ Э.Б. Материалы по биологическому действию протонов высоких энергий. М., Атомиздат, 1962.
3830. ЛЕВЕНКО А.Ф. Радиоактивные вещества в фармакотерапии и диагностике. Киев, Госмедиздат, УССР, 1959, 320 с.
3831. ЛЕВЕНКО И.И. Транспортирование радиоактивных веществ. М., Атомиздат, 1962, 196 с.
3832. ЛЕ Д. Действие радиации на живые клетки. Пер. с англ. М., Госатомиздат, 1963, 286 с.
3833. ЛИБЕРЗОН Я.Г., ШИМАНКО И.Н. Изменение реакции Пирке под влиянием различных доз лучей Рентгена. М., 1925.
3834. ЛИБЕРМАН А.Н. Биологическое действие длинноволнового рентгеновского излучения. М., Атомиздат, 1973, 165 с.
3835. ЛЕВАНОВ М.М. Некоторые проблемы действия ионизирующей радиации на нервную систему. М., Медгиз, 1962, 196 с.
3836. ЛЕВШИЦ Н.Н. Нервная система и ионизирующие излучения. Очерки по радиологии. М., Изд-во АН СССР, 1956.
3837. ЛЕВШИЦ Н.Н. Влияние ионизирующих излучений на функции центральной нервной системы. М., Изд-во АН СССР, 1961,

3838. ЛЮЗНЕР Л.Д. Регенерация у млекопитающих, животных и человека. Очерки по проблеме регенерации. М., Медицина, 1966.
3839. ЛЮЗНЕР Л.Д. Основные проблемы учения о регенерации. М., Наука, 1975.
3840. ЛУПКАН Н.Ф. Элементы радиационной биологии и биохимии. Киев, Госмедиздат УССР, 1963, 165 о.
3841. ЛУПКАН Н.Ф. Основы радиационной биологии и биохимии. Киев, 1968.
3842. ЛУКТАРЕВ И.А., ЦЕВСТУЕВА М.А., КРАСНОЩЕКОВА Г.П., УШАКОВА А.П., КОЛОТВИН В.А. Вопросы радиационной иммунологии и цитоморфологии. Л., 1968, 215 о.
3843. ЛУТВИНОВ Н.Н. Радиационные поражения костной системы. М., Медицина, 1964, 236 о.
3844. ЛОБЫШЕВ В.И., КАЛИНИЧЕНКО Н.П. Изотопные эффекты D_2O в биологических системах. М., Наука, 1978, 215 о.
3845. ЛООГНА Г.О., ТАЛВАЛ Х.Г., ГАСМАН Л.А., ЛАЛЛ И.А. Онкология, библиография, информация. Справочник. Таллин, Валтус, 1978, 367 о.
3846. ЛОХАМИН Г.Н., СИШЕЦЕН В.И., ШТАНЬ А.С. Защитное оборудование и приспособления для работы с радиоактивными веществами. Справочник. М., Госатомиздат, 1961, 130 о.
3847. ЛУЧНИК Н.В., ИЗМОЕЛОВ Н.А., ПОРЯДКОВА Н.А., ЦАРАПКИН Л.С., ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ Н.В. Обратимость цитогенетических повреждений, вызванных радиацией. М., Госатомиздат, 1960.
3848. ЛУЧНИК Н.В. Биофизика цитогенетических повреждений и генетический код. Л., Медицина, 1968, 296 о.
3849. ЛУРЬЕ Л.С., СРАПЧИВИЦ Р.А. Применение мощных установок ионизирующего излучения в сельском хозяйстве. М., Атомиздат, 1967.
3850. ЛУШНИКОВ Е.Ф. Лучевой патоморфоз опухолей человека. М., Медицина, 1977, 327 о.
3851. ЛУЯНАС В.Ю. Космогенные радионуклиды в атмосфере. Вильнюс, 1979.
3852. ЛЫСИКОВ В.Н. Использование конизирующих излучений в рао-

- тенневодстве. Кишинев, Штилица, 1975, 242 с.
3853. ДЗБАШЕВСКИЙ Н.М. Метаболизм радионуклидов в скелете позвоночных. М., Наука, 1980, 255 с.
3854. МАЛЫКОВА К.М. Влияние ионизирующего излучения на кислородную емкость крови. М., Медгиз, 1958.
3855. МАЛЫЦЕВ В.Н., СМЕРНОВА О.В., СТРЕЛЬНИКОВ В.А., МУРАВЬЕВА Л.И. Радиация и вакцинация. М., Медицина, 1976, 156 с.
3856. МАЛЫЦЕВ В.Н. Количественные закономерности радиационной иммунологии. М., Энергоатомиздат, 1983, 87 с.
3857. МАНВИН А.А. Лучевые поражения и восстановительные процессы в центральной нервной системе млекопитающих в онтогенезе. М., Медицина, 1964, 227 с.
3858. МАНВИН А.А. Ультраструктурные изменения и репаративные процессы в центральной нервной системе при различных воздействиях. Л., Медицина, 1971.
3859. МАНУЙЛОГ С.Е. Биологическое действие проникающей радиации. Л., Медицина, 1961.
3860. МАНУЙЛОВ С.Е. Первичные механизмы биологического действия проникающей радиации. Л., Наука, 1968, 184 с.
3861. МАРГУЛИС У.Я. Защита от действия проникающей радиации. М., Госатомиздат, 1961, 84 с.
3862. МАРГУЛИС У.Я. Радиация и защита. М., Атомиздат, 1969.
3863. МАРГУЛИС У.Я. Радиация и защита. Изд. 3-е. М., Атомиздат, 1974, 159 с.
3864. МАРГУЛИС У.Я. Атомная энергия и радиационная безопасность. М., Энергоатомиздат, 1983, 160 с.
3865. МАРГУЛИС У.Я. Атомная энергия и радиационная безопасность. 2-е изд., М., Энергоатомиздат, 1988.
3866. МАРФЕЙ А.Н. Санитарная охрана открытых водоемов от загрязнения радиоактивными веществами. М., Медгиз, 1958, 92 с.
3867. МАРФЕЙ А.Н., БАРСУДАРОВ Р.М., НОВИКОВА Н.Я. Глобальные выпадения цезия-137 и человек. М., Атомиздат, 1974, 168 с.
3868. МАРФЕЙ А.Н. Санитарная охрана водоемов от загрязнения радиоактивными веществами. М., Атомиздат, 1976, 224 с.

3869. МАРЕЙ А.Н., БАРХУДАРОВ Р.М., ИВЕННИКОВ В.А. и др. Глобально выпадения продуктов ядерных взрывов как фактор облучения человека. М., Атомиздат, 1980, 186 с.
3870. МАРЕЙ А.Н., ЗЯКОВА А.С., САУРОВ М.М. Традиционная коммунальная гигиена. М., Энерг атомиздат, 1984, 177 с.
3871. МАРЕНИШ А.М. Диелектрические трековые детекторы в радиационно-физическом и радиобиологическом эксперименте. М., Энергоатомиздат, 1987, 180 с.
3872. МАИУДА ХАДЗЕЛА, ХАДСИ КАСИША. Ядерное сружко и человек. М., ИЛ., 1969, 307 с.
3873. МАШКОВИЧ В.П. Защита от ионизирующих излучений. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1982.
3874. МЕДЗЕРОВ Е.С. Фактор времени в лучевых реакциях висших отделов центральной нервной системы. М., Наука, 1963.
3875. МЕЙСГЕЛЬ М.Н., СОНДАК В.А. Действия ионизирующей радиации на биологические объекты. М., Машиз, 1964.
3876. МЕТЕЛИЦКИЙ Л.В., РОГАЧЕВ В.И., ХРУЩЕВ В.Г. Радиационная обработка пищевых продуктов. М., Экономика, 1967, 159 с.
3877. МЕШАЕВ П.Ф. Влияние ионизирующих излучений на центральную нервную систему. М., Изд-во АН СССР, 1962, 131 с.
3878. МИРЯКОВА Т.Д. Отдаленные последствия лучевой терапии у детей. Л., Медицина, 1968.
3879. МИТРОХАНОВ Е.Н. Таблицы глубинных доз рентгеновского излучения. Киев, Здоров'я, 1964, 25 с.
3880. МОДЕСТОВ В.К., КОЗМРЕЗА А.Л., КУВЧЕКО В.Р. Лечебное применение радиоактивных изотопов (I^{131} и P^{32}). М., Медицина, 1964, 166 с.
3881. МОЗБУХИН А.С., РАЧЕНСКИЙ Ф.Ю., ТАНК Л.И. Хиатическая профилактика острой лучевой болезни. Л., ВМОЛА, 1961.
3882. МОЗБУХИН А.С., РАЧЕНСКИЙ Ф.Ю., Хиатическая профилактика радиационных поражений. М., Атомиздат, 1964, 244 с.
3883. МОЗБУХИН А.С., РАЧЕНСКИЙ Ф.Ю. Хиатическая профилактика радиационных поражений. М., Атомиздат, 1979, 190 с.
3884. МОИСЕЕВ А.А., ИВАНОВ В.И. Краткий справочник по радиационной защите и дозиметрии. М., Атомиздат, 1964, 182 с.
3885. МОИСЕЕВ А.А., ИВАНОВ В.И. Справочник по дозиметрии и ра-

- диационной гигиене. М., Атомиздат, 1974, 335 с.
3886. МОИСЕЕВ А.А., РАМЗАЕВ П.В. Цезий-137 в биосфере. М., Атомиздат, 1975, 182 с.
3887. МОИСЕЕВ А.А., ИВАНОВ В.И. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене. Изд. 3-е. М., Энергоатомиздат, 1984, 293 с.
3888. МОИСЕЕВ А.А. Цезий-137, окружающая среда, человек. М., Энергоатомиздат, 1985, 121 с.
3889. МОИСЕЕВ А.А. Таблицы перевода единиц основных дозиметрических и радиационных величин. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1986, 112 с.
3890. МОЛОТКОВ А.Е. Библиография русской радиологии и рентгенологии за 1896-1938 гг. Вып. I. Радий и радиоактивные вещества. Л., Бисмедгиз, 1938.
3891. МОЛОТКОВ А.Е. Библиография русской рентгенологии за 1896-1940 гг. Л., Бисмедгиз, 1940.
3892. МОНАСТЫРСКАЯ Б.И., СИМОНЕНКОВА В.А., МЕДВЕДЬЦОВСКАЯ Ц.П. Ранние эффекты действия нейтронов на клетки эпителия животных. Экспериментально-морфологическое исследование. Л., Наука, 1978, 128 с.
3893. МОНИЧЕВ А.Я. Динамика кроветворения. М., Медицина, 1984, 176 с.
3894. МОРОЗ Б.Б., ПАРФЕНОВ Ю.Д. Действие полония-210 на организм. М., Атомиздат, 1971, 159 с.
3895. МОРОЗ Б.Б., КЕНДЫШ И.Н. Радиобиологический эффект и эндокринные факторы. М., Атомиздат, 1975, 229 с.
3896. МОРСКОВ И.Д., ЗАДИКЯН А.А., КРУТЛОВ А.К. и др. Атомная наука и техника в СССР. М., Атомиздат, 1977, 360 с.
3897. МОСКАЛЕВ Ю.И., ДЖЕОБЕС И.К., БУРАВЕЛЕВ В.Ф. и др. Концепция экологического риска воздействия ионизирующего излучения. М., Атомиздат, 1973, 63 с.
3898. МОСКАЛЕВ Ю.И., БУЛДАКОВ Л.А., ЛЮБЧИНСКИЙ Э.Р., КАЛМИКОВА З.И. и др. Проблемы радиобиологии америция-241. М., Атомиздат, 1977, 168 с.
3899. МОСКАЛЕВ Ю.И., БУЛДАКОВ Л.А., БУРАВЕЛЕВА А.К., ЗАБИТИН Г.А. и др. Токсикология и радиобиология нептуния-237. М., Атомиздат, 1979, 95 с.

3900. МОСКАЛЕВ Ю.И., СТРЕЛЫЦОВА Н. Лучевой канцерогенез в проблеме радиационной защиты. М., Энергоиздат, 1982, 121 с.
3901. МОСКАЛЕВ Ю.И., КУРАВЛЕВ В.Ф. Уровни риска при различных условиях лучевого воздействия. М., Энергоатомиздат, 1983, 108 с.
3902. МОСКАЛЕВ Ю.И., СТРЕЛЫЦОВА В.Н. Отдаленные последствия радиационного поражения. Бластомогенное действие. Радиационная биология. Т.5, М., ВИНТИ, 1985.
3903. МОСКАЛЕВ Ю.И., СТРЕЛЫЦОВА В.Н., СТЕПАНОВ С.В., ЖОРОЗА Е.С. Проблемы радиобиологии калифорния-252. М., Энергоатомиздат, 1985, 142 с.
3904. МОСКАЛЕВ Ю.И. Радиобиология инкорпорированных радионуклидов. М., Энергоатомиздат, 1988.
3905. МОССЭ И.Б. Проблема химической защиты в радиационной генетике. Минск, Наука и техника, 1974, 152 с.
3906. МУДРЕЦОВ И.И., ЧЕРНЫХ В.П. Патологоанатомическая диагностика поражений, вызываемых ядерным оружием. Л., Медицина, 1964.
3907. МУРТАЗАҒА Л.А., ХАКИМОВ П.А., МИРАХМЕДОВ А.К. Цитофизиология органов эндокринной системы в онтогенезе. Радиационные аспекты. Ташкент, Фан, 1979, 128 с.
3908. МУСАЕВ Д.А. Генетическая коллекция хлопчатника и проблемы наследования признаков. Ташкент, Фан, 1979, 163 с.
3909. МЦХВЕТАДЗЕ А.В. Некоторые механизмы влияния ионизирующей радиации на нервную систему. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1984, 79 с.
3910. МЭНЦИПТЕР Ф. Атомная энергия. М., Госэнергоиздат, 1957.
3911. МЯСНИК М.Н. Генетический контроль радиочувствительности бактерий. М., Атомиздат, 1974, 152 с.
3912. МЯСНИК М.Н., СКВОРЦОВ В.Г., СОКОЛОВ В.А. Фотобиологические аспекты радиационного поражения клеток. М., Энергоатомиздат, 1965, 151 с.
3913. НАДАРЕЙШВИЛИ К.Ш. Вопросы влияния ионизирующего излучения на сердечно-сосудистую систему. Тбилиси, Медицина, 1966, 169 с.

3914. НАДАРЕБИШВИЛИ К.Ш., ГУТУШВИЛИ Б.С. Физиологические механизмы радиационного поражения и противолучевой защиты центральной нервной системы. Тбилиси, Груз.НИИНТИ ГКНТ СМ СССР, 1988, 415 с. (Деп.).
3915. НАДАРЕБИШВИЛИ К.Ш., ГУТУШВИЛИ Б.С. Радиационная нейробиология. (Библиографический указатель). Тбилиси, Мецнкереба, 1969, 499 с.
3916. НАДСОН Г.А. Экспериментальное изучение наследственных свойств микроорганизмов. М.-Л., АН СССР, 1935.
3917. НАКОБАЧИЛИ Е.М., ИСАЯ Н.Н., БИЧИАШВИЛИ А.Д. Радиационная химия сульфидрильных соединений. Ч. I. Тбилиси, Мецнкереба, 1979, 84 с.
3918. НАСОНОВ Д.Н., АЛЕКСАНДРОВ Б.И. Реакция жидкого вещества на внешние воздействия. Денатурационная теория повреждения и раздражения. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940, 251 с.
3919. НАСОНОВ Д.Н. Местная реакция протоплазмы и распространяющееся возбуждение. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1959.
3920. НЕВСТРУЕВА М.А., КУБЫК В.М., ТОКИН И.Б. Влияние инкорпорированных радионуклидов на иммунологические процессы. М., Атомиздат, 1972, 191 с.
3921. НЕЙМАХ А.А., ТИМОФЕЕВА М.Я. Молекулярная биология процессов развития. М., Наука, 1977, 312 с.
3922. НЕМЕНОВ М.И. Рентгеновые лучи и радий и их применение. М.-Л., Госиздат, 1927, III с.
3923. НЕМЕНОВ М.И. Рентгенотерапия через воздействие на нервную систему. Л., Медгиз, 1960, 184 с.
3924. НЕМИГО Е.А., ГУБАТОВА Д.Я., БАКОЛЕ Г.Ю. Региональная система индивидуального дозиметрического контроля на основе ТЛД. М., Энергоатомиздат, 1968.
3925. НИКИТИЧ С.А. Введение в радиобиологию. Киев, Медиздат УССР, 1958.
3926. НИКИФОРОВ А.С., КУЛЧЕНКО В.В., ЗИКАРЕВ М.И. Обезвреживание жидких радиоактивных отходов. М., Энергоатомиздат, 1965, 184 с.
3927. НИКОЛАЕВ А.И. Микроэлементы в патогенезе и лечении лучевой болезни. Ташкент, Медицина, 1964, 126 с.
- НИКОЛАЕВ Л.А. Поражения ионизирующей радиацией и отрав-

- ляющими веществами. Минск, Высшая школа, 1971, 191 с.
3929. НИРИ Г., МАНСОН Р., МОЛ Р. Биологическое действие длительного нейтронного облучения. Пер. с англ. М., ИЛ, 1961, 271 с.
3930. НОВИКОВ Ю.В. Радиоактивность атмосферного воздуха, методы ее определения и гигиеническое значение. М., Медгиз, 1962.
3931. НОВИКОВ Ю.В. Гигиенические вопросы охраны атмосферного воздуха от радиоактивных загрязнений. М., Медицина, 1956.
3932. НОВИКОВ Ю.В. Гигиенические вопросы содержания урана во внешней среде и его влияние на организм. М., Медицина, 1974, 232 с.
3933. НОРБАЕВ Н. Биофизические эффекты действия гамма-радиации на растения. Ташкент, Фан, 1976, 136 с.
3934. ОБАТУРОВ Г.М. Биофизические модели радиобиологических процессов. М., Энергоатомиздат, 1987.
3935. ОКАДА Ш. Радиационная биохимия клетки. Пер. с англ. М., Мир, 1974, 407 с.
3936. ОЛХОВ О.А. Применение атомной энергии в сельском хозяйстве. М., Сельхозиздат, 1962, 119 с.
3937. ОРАВ Т., ПОТЕПЫЛАН С., ОРАВ И., ВАХЕР Ю. Влияние гамма-облучения на организм. Таллин, 1965, 127 с.
3938. ОСАНОВ Д.П., КОВАЛЕВ Е.Е. Защита от гамма-излучения источников в цилиндрической форме. М., Атомиздат, 1968, 120 с.
3939. ОСАНОВ Д.П., ЛИХТАРЕВ И.А., РАДЗИЕВСКИЙ Г.Б. Дозиметрия излучений инкорпорированных радиоактивных веществ. М., Атомиздат, 1970, 184 с.
3940. ОСАНОВ Д.П., ЛИХТАРЕВ И.А. Дозиметрия излучений инкорпорированных радиоактивных веществ. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1977, 199 с.
3941. ОСАНОВ Д.П. Дозиметрия и радиационная биофизика кожи. М., Энергоатомиздат, 1983, 162 с.
3942. ОХОТИН В.С., БУЛГАРСКИЙ А.С., ЕВРИМОВ А.А., ОХОТИН А.С. Термоэлектрические генераторы. М., Атомиздат, 1976.
3943. ПАВЛОВ А.С., ЗУБОВСКИЙ Г.А. Профилактика и лечение лучевой болезни. Обзор зарубежной литературы. М., Медгиз, 1967, 71 с.

3944. ГЛАВЛОДКЯ Ф.И. Миграция радиоактивных продуктов глобальных выпадений в почвах. М., Атомиздат, 1974, 216 с.
3945. ПАТОН С.А., АЛАВЕРДИ И.И. Биологическая система гиалуронидазы-гиалуроновая кислота и ее роль в патогенезе лучевой болезни. Ереван, Изд-во АН Арм.ССР, 1965, 191 с.
3946. ПАРДИОН Э.П. Наркотики и клоточный наркоз в химиотерапии. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1961, 99 с.
3947. ПАТТЕР Р., СМИТ П., ТЕМЛОР Д. Основы ядерной медицины. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1981, 303 с.
3948. ПАРХОМЕНКО Г.М., СОЛОТУХИН Р.Я. Гигиена труда при работе с радием. М., Медгиз, 1960, 66 с.
3949. ПАРХОМЕНКО Г.М., АГОРОВА М.С., КОПАЕВ В.В. Гигиена труда при работе с трансплутониевыми элементами. М., Атомиздат, 1974, 126 с.
3950. ПАРХОМЕНКО Г.М., КОПАЕВ В.В. Физиологические основы радиационной гигиены труда. М., Атомиздат, 1977, 151 с.
3951. ПАРХОМЕНКО Г.М., КОПАЕВ В.В., МУСАТКОВА А.Н. Организация трудовых процессов при работе с радиоактивными веществами. М., Энергоатомиздат, 1987.
3952. ПАРЧЕНСКАЯ Д.С. Статистика для радиэкологов. Киев, Наукова думка, 1969, 112 с.
3953. ПАРЧЕНС Я Д.С. Планирование эксперимента в радиэкологии. М., 1969.
3954. ПЕЛЕВИНА И.И., АСАНАСЬЕВ Г.Г., ГОТЛЕВ В.Я. Клеточные факторы резистенции опухоли на облучение и химиотерапевтические воздействия. М., Наука, 1978, 304 с.
3955. ПЕЛЕВИНА И.И., САЖКО А.С., ГОТЛЕВ В.Я., СИНЕЦОВС Г.И. Выживаемость облученных клеток млекопитающих и репарация ДНК. М., Энергоатомиздат, 1985, 120 с.
3956. ПЕРЕВЕРЗЕВ А.Е. Радиобиология клетки. Библиография советской литературы. 1917-1967. Л., 1970, 668 с.
3957. ПЕРЕВЕРЗЕВ А.Е. Кроветворные колониеобразующие клетки и физические стресс-факторы. Л., Наука, 1986, 172 с.
3958. ПЕРЕПЕЛДИН С.Р. Нарушение секреции и экскреции желудка и тонкой кишки при отравлении радиоактивными веществами. М., Медгиз, 1960, 184 с.

3959. ПЕРЕПЕЛСКИН С.Р. Защитное действие пищи при лучевых поражениях организма. М., Медицина, 1965, 166 с.
3960. ПЕРЕПЕЛСКИН С.Р. Биологическое действие радиоактивного натрия. М., Атомиздат, 1979, 40 с.
3961. ПЕРЕПЕЛСКИН И.А. Лучевая терапия рака легкого. М., Медицина, 1966, 208 с.
3962. ПЕРЕПЕЛСКИН И.А., САРИСОВИЧ Ю.Х. Клиническая радиология. М., Медицина, 1973, 455 с.
3963. ПЕРЦОВ Л.А. Биологические аспекты радиоактивного загрязнения моря. М., Атомиздат, 1978, 160 с.
3964. ПЕРЦОВСКИЙ Б.С., ШУБИН А.С. Применение атомной энергии в пищевой промышленности. М., Пищ. пром-сть, 1964.
3965. ПЕТЕРСОН О.П., БЕЗЕЗИНА О.Н., КОЗЛОВА И.А., СКЛЯКСКАЯ Е.И. Влияние ионизирующего излучения на вирусные инфекции и противовирусный иммунитет. М., Медгиз, 1961, 167 с.
3966. ПЕТРИ В.Г. Генетический контроль модификации радиочувствительности клеток. М., Энергоатомиздат, 1987, 208 с.
3967. ПЕТРИ В.Г., КОМАРОВ В.П. Количественное описание модификации радиочувствительности. М., Энергоатомиздат, 1989.
3968. ПЕТРАККО В.В., ТОМАШЕВИЧ С.Г., ШАНТЫР В.И. и др. Биологическое действие излучений высоких энергий. М., Атомиздат, 1977, 143 с.
3969. ПЕТРОВ А.А. Ядерные энергетические установки. М., Госэнергоиздат, 1958.
3970. ПЕТРОВ В.И., СЛАДКОВ Ю.Б. Хирургия лучевых повреждений кожи. Л., Медицина, 1973, 142 с.
3971. ПЕТРОВ И.Р., КАРТАШЕВСКИЙ Н.Г. Трансплантация костного мозга в эксперименте и клинике. М., Медицина, 1967.
3972. ПЕТРОВ Р.В. Влияние трансформации кишечной микрофлоры на течение лучевой болезни. М., Гигиена, 1964.
3973. ПЕТРОВ Р.В., КОРОГОДИН В.И., ЛЯСЬ Ф.М., НЕДЕРАХ А.А., РОМАНОВ Е.Ф. Вклад радиологии в развитие медико-биологических дисциплин. Минск, 1962, 147 с.
3974. ПЕТРОВ Р.В. Иммунология острого лучевого поражения. М., Госатомиздат, 1962, 267 с.

3975. ПЕТРОВ Р.В., ПРАВЕЦКИЙ В.Н., СТЕПАНОВ Ю.С., ШАЛЬНОВ М.И. Защита от радиоактивных осадков. М., Медгиз, 1963, 188 с.
3976. ПЕТРОВ Р.В., ЗАРЕЦКАЯ Ю.М. Трансплантационный иммунитет и радиационные химеры. М., Атомиздат, 1965, 231 с.
3977. ПЕТРОВ Р.В. Введение в неинфекционную иммунологию. Новосибирск, Наука, 1968.
3978. ПЕТРОВ Р.В., ЗАРЕЦКАЯ Ю.М. Радиационная иммунология и трансплантация. М., Атомиздат, 1970.
3979. ПЕТРОВ Р.В. Иммунология и иммуногенетика. М., Медицина, 1976.
3980. ПЕТРОВ Р.В., ХАИТОВ Р.М., МАНЫКО В.М., МИХАЙЛОВА А.А. Контроль и регуляция иммунного ответа. Л., Медицина, 1981, 311 с.
3981. ПЕТРОВ Р.В. Иммунология. М., Медицина, 1983, 368 с.
3982. ПЕТУШКОВ А.А. Полупроводниковые детекторы ядерных излучений в медицине и биологии. М., Медицина, 1976, 151 с.
3983. ПИГАЛЕВ И.А. Клиника поражений радиоактивными веществами и вопросы патогенеза. М., Медгиз, 1954.
3984. ПИКАЕВ А.К. Современная радиационная химия. Радиолуч газов и жидкостей. М., Наука, 1986, 440 с.
3985. ПИОНТКОВСКИЙ И.А. Функция и структура мозга животного, облученного ионизирующей радиацией в антенатальном периоде. М., Наука, 1964, 264 с.
3986. ПЛИКИН А.В., ДАШКОВ В.С., БУРКОВСКАЯ Т.Е. и др. Цитокинетика и морфология кроветворения при хроническом облучении. М., Энергоиздат, 1962, 133 с.
3987. ПОБЕДИНСКИЙ Н.П. Лучевая болезнь. (Последствия поражения организма при атомном взрыве). М., Медгиз, 1957.
3988. ПОБЕДИНСКИЙ Н.М. Лучевые осложнения при рентгено-радиотерапии. (Обзор литературы). М., Медгиз, 1954, 272 с.
3989. ПОБЕДИНСКИЙ Н.М., КУДРИЦКИЙ Ю.К. Реакция кожи на действие ионизирующей радиации. М., Медгиз, 1959, 164 с.
3990. ПОЛКАМИНСКИЙ И.А. Ультрамягкие рентгеновые лучи в лечении воспалительных заболеваний глаза. М., Медгиз, 1959, 148 с.

3991. ПОЛИДАЕВ Е.А. Оогенез млекопитающих (Его значение для эмбриоразвития в норме и патологии). Л., Медицина, 1967, 171 с.
3992. ПОЛЕЖАЕВ Л.В. Утрата и восстановление регенерационной способности органов и тканей у животных. М., Наука, 1968, 326 с.
3993. ПОЛЕЖАЕВ Л.В. Регенерация путем индукции. Л., Медицина, 1977, 179 с.
3994. ПОЛКАРПОВ Г.Г. Радиэкология морских организмов. Накопление и биологическое действие радиоактивных веществ. М., Атомиздат, 1964, 295 с.
3995. ПОЛКАРПОВ Г.Г., ЗАЙЦЕВ Ю.П. Горизонты и стратегия поиска в морской биологии. Киев, Наукова думка, 1969.
3996. ПОЛКАРПОВ Г.Г., ЕГОРОВ В.Н. Морская динамическая радиодомоэкология. М., Энергоатомиздат, 1986, 176 с.
3997. ПОПОВА М.Ф. Радиочувствительность и стимулирующие свойства регенерирующих тканей млекопитающих. М., Наука, 1984, 174 с.
3998. ПОСПЕШЕВ М., БАХА И. Индивидуальная радиочувствительность и механизмы ее протекания. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1986, 108 с.
3999. ПРЕОБРАЖЕНСКАЯ Е.И. Радиочувствительность семян растений. М., Атом издат, 1971, 230 с.
4000. ПРЕЧИСТЕНСКИЙ С.А. Радиоактивные выбросы в атмосферу. М., Медгиз, 1961.
4001. ПРИМЛОВОЙТ И.Ф. Восстановительные процессы в коже и возможность их стимуляции в условиях действия проникающего излучения. Фрунзе, Кыргызстан, 1967, 215 с.
4002. ПРОКОФЬЕВ Н.С., ЗАГЛАДИН Г.Ф., ШАМЫНОВ Г.Т. Экономическая эффективность использования ионизирующих излучений на картофелперерабатывающих заводах. Обзор. М., ЦИТИ, Плаципром, 1969, 37 с.
4003. ПРОКОФЬЕВ О.Н. Цезий-137 глобальных выпадений в продуктах питания и организме человека. М., Атомиздат, 1969.
4004. ПРСТАС Л.Р., ДАНИЛИН А.А. Функциональные изменения желудочно-кишечного тракта при экспериментальной острой

- и подострой лучевой болезни. (Рентгенологическое исследование). Л., ЦНИРРИ, 1957, 16 с.
4005. ПРОХОНЧУКОВ А.А. Гомеостаз в костной ткани в норме и при экстракимальном воздействии. Проблемы космической биологии, т.49, М., Наука, 1984, 201 с.
4006. ПРОХОРОВ В.М. Миграция радиоактивных загрязнений в почвах. Физико-химические механизмы и моделирование. М., Энергоиздат, 1981, 99 с.
4007. ПУЛАТОВА М.К., РАХИРОВА Г.Т., КУРОПТЕВА Э.В. Электронный парамагнитный резонанс в молекулярной радиобиологии. М., Энергоатомиздат, 1989.
4008. РАВКИН И.Х., СТАВИЦКИЙ Р.В., БЛИНОВ П.Н., ВАСИЛЬЕВ Ю.Д. Тканевые дозы при рентгенологических исследованиях. М., Медицина, 1985.
4009. РАВИЧ-ЩЕРБО М.И., ПРОКОПЕНКО Л.Г. Биосинтез антител и неспецифических гамма-глобулинов в условиях патологии. М., Медицина, 1966.
4010. РАВКИН А.С. Действие ионизирующих излучений и химических мутагенов на вегетативно-размножаемые растения. М., Наука, 1981, 192 с.
4011. РАВЕСКИЙ Б. Дозы радиоактивных излучений и их действие на организм. Пер. с нем. М., Медгиз, 1956.
4012. РАВЕСКИЙ Б. Дозы радиоактивных излучений и их действие на организм. Пер. с нем. М., Медгиз, 1959.
4013. РАТНЕР Т.Г., ФАДДЕЕВА М.А. Техническое и дозиметрическое обеспечение дистанционной гамма-терапии. М., Медицина, 1982, 174 с.
4014. РАУШЕНБАХ М.О., ЧЕРТКОВ И.Л. Патогенетическое обоснование гомо- и миелотерапии острой луче. й болезни. М., Медицина, 1965, 231 с.
4015. РАЧИНСКИЙ В.В. Курс основ атомной техники в сельском хозяйстве. М., Атомиздат, 1974.
4016. РАЧИНСКИЙ Ф.Ю., СЛАВАЧЕВСКАЯ Н.М. Химия аминокислот и некоторых их производных. М.-Л., Химия, 1965.
4017. РЕВА А.Д. Ионизирующие излучения и нейробиология. М., Атомиздат, 1974, 240 с.
4018. РОГОЗКИН В.Д., БЕЛОУСОВ Г.П., ЕВСЕЕВА Н.К. Радиозащит-

- ное действие глицеридных соединений (алкитдалли). М., Медгиз, 1963, 132 с.
4019. РОКШТВЕНСКИЙ Л.М. Механизмы радиоэащитного эффекта и индикация эффективности радиопротекторов. М., Энергоатомиздат, 1985, 125 с.
4020. РОМАНЦЕВ Е.Ф. Действие ионизирующей радиации на животный организм. М., Медгиз, 1958.
4021. РОМАНЦЕВ Е.Ф., САВИЧ А.В. Химическая защита от ионизирующей радиации. М., Медгиз, 1958.
4022. РОМАНЦЕВ Е.Ф. Радиация и химическая защита. М., Атомиздат, 1963, 207 с.
4023. РОМАНЦЕВ Е.Ф., БЛОХИНА В.Д., КОЩЕЕНКО Н.Н., ФИЛИППОВИЧ И.В. Ранние радиационно-биохимические реакции. М., Атомиздат, 1966, 271 с.
4024. РОМАНЦЕВ Е.Ф. Радиация и химическая защита. М., Атомиздат, 1968, 248 с.
4025. РОМАНЦЕВ Е.Ф., БЛОХИНА В.Д., КУЛАНОВА Э.И., КОЩЕЕНКО Н.Н., ФИЛИППОВИЧ И.В. Радиационная биохимия тмуса. М., Атомиздат. 1972, 176 с.
4026. РОМАНЦЕВ Е.Ф., БЛОХИНА В.Д., КУЛАНОВА Э.И., КОЩЕЕНКО Н.Н., ФИЛИППОВИЧ И.В. Биологические основы действия радиопротекторов. М., Атомиздат, 1980, 168 с.
4027. РОМАНЦЕВ Е.Ф., БЛОХИНА В.Д., КУЛАНОВА Э.И., КОЩЕЕНКО Н.Н., НИКОЛЬСКИЙ А.В., ФИЛИППОВИЧ И.В. Молекулярные механизмы лучевой болезни. М., Медицина, 1984, 207 с.
4028. РУБЛЕВСКИЙ В.П., ГЮЛЕНДИЦКИЙ С.П., КИРДИН Г.С. Радиоактивный углерод в биосфере. М., Атомиздат, 1979, 150 с.
4029. РУДЕРМАН А.И., ВАЙНБЕРГ М.Ш. Физические основы дистанционной рентгено- и гамма-терапии. М., Медгиз, 1961.
4030. РУДЕРМАН А.И. Дистанционная гамма-терапия злокачественных опухолей. М., Медицина, 1977.
4031. РУКАВИШНИКОВ Б.И. Лучевая и химическая стерилизация вредных насекомых. Зоология. Итоги науки. М., ВИССТИ, 1966.
4032. РЫБАК П.Я. Основы радиационной патологии у животных. М., Сельхоз, 1959.

4033. РИБАКОВ Н.И., РИЗОВ Н.И., КОЛОБОВ А.В., КОВАЛЕВ Е.Е. Биологическое действие протонов. М., Атомиздат, 1967.
4034. РАСКУЛОВА С.Т. Радиационная биология плазматических мембран. М., Энергоатомиздат, 1986, 127 с.
4035. РИБЧИЦКО И.И. Радиация и ДНК. М., Атомиздат, 1979, 191 с.
4036. САВВИ А.В., СЕМЕНОВА Е.Г., АМИРАТОВА М.И. и др. Радиационное поражение и восстановление структур и функций макромолекул. М., Медицина, 1977, 278 с.
4037. САКСОНОВ П.П. Краткое методическое пособие по экспериментальной фармакотерапии и профилактике радиационных поражений. М., Воениздат, 1959.
4038. САКСОНОВ П.П., АНГЕЛОВ В.Р., ДАВЫДОВ Б.И. Очерки космической радиобиологии. Проблемы космической биологии. Т 9, М., Наука, 1968, 532 с.
4039. САКСОНОВ П.П., ШАШКОВ В.С., СЕРГЕЕВ П.В. Радиационная фармакология. М., Медицина, 1976, 256 с.
4040. САЛТЫКОВ Л.Д., ШАЛЫГОВ И.Л., ЛЕБЕДЕВ Ю.А. и др. Радиационная безопасность при разведке и добыче урановых руд. М., Атомиздат, 1977.
4041. САМОЛОВ В.И. Изменения кожи под воздействием низкоэнергетической радиации. Л., Медицина, 1968, 104 с.
4042. САФРОНОВ Е.И. Лучевая болезнь от внутреннего облучения. (Очерки клиники и терапии). Л., Медицина, 1972, 136 с.
4043. САФРОНОВА В.Г. Состояние периферической крови и кровеносных органов у человека и животных в отдаленные сроки после лучевого воздействия. (Литературный обзор). Л., ЦНИОМ, 1965, 21 с.
4044. СВЕРДЛОВ А.Г. Ожсредополняющее действие конизирующего излучения. М., Атомиздат, 1968, 271 с.
4045. СВЕРДЛОВ А.Г. Биологическое действие нейтронов и химическая защита. Л., Наука, 1974, 223 с.
4046. СЫРИЖЕВ Ю.М., ГАЙДУКОВ О.Ю., ТАРКО А.М., НИКОЛО Б.И. Анализ последствий ядерной войны: сельскохозяйственное производство и демография. М., МЦ ИИ СССР, 1988, 29 с.
4047. СВЯТУХИН М.В., СОБОКИЦА Ю.Д., ТУРУСОВ В.С. Опухоли человека и животных, вызванные внешним облучением. М.,

Медицина, 1969, 232 с.

4048. СЕБРАНТ Ю.В. Биологическое действие внешнего облучения. М., Атомиздат, 1970, 110 с.
4049. СЕВАНЬКАЕВ А.В., НАСОНОВ А.П. Биологическая дозиметрия по хромосомным aberrациям в культуре лимфоцитов человека. Методические рекомендации. Обнинск, НИИЯР, 1979.
4050. СЕВАНЬКАЕВ А.В. Радиочувствительность хромосом лимфоцитов человека в митотическом цикле. М., Энергоатомиздат, 1987, 159 с.
4051. СЕЙСБАЕВ А.Г. Радиочувствительность растений: модификация и мутационная изменчивость. Алма-Ата, Наука, 1986, 207 с.
4052. СЕМАГИН В.Н., АНТИПОВ В.В. Компенсаторные возможности высшей нервной деятельности при облучении эмбрионов. М., Наука, 1978.
4053. СЕМАКИН В.П. Селекция сортов плодовых культур на основе искусственного мутагенеза. М., Колос, 1982, 47 с.
4054. СЕМЕНОВ В.А., ТОРБЕНКО В.П., УЛЬЯНОВ М.И., НАЗАРОВ В.А. Синдром длительного сдавливания, осложненный острой лучевой болезнью. М., Медицина, 1974, 200 с.
4055. СЕМЕНОВ Л.Ф. Профилактика острой лучевой болезни в эксперименте. Л., Медицина, 1967, 216 с.
4056. СЕРГЕЕВ А.А. Отечественная литература по авиационной, космической и высокогорной биологии и медицине. Библиография. Выпуск 1. Л., Наука, 1969, 190 с.
4057. СЕРГЕЕВ А.А. Отечественная литература по авиационной, космической и высокогорной биологии и медицине. Библиография. Выпуск 2. Л., Наука, 1974, 177 с.
4058. СЕРГЕЕВ А.А. Отечественная литература по авиационной, космической и высокогорной биологии и медицине. Библиография. Выпуск 3. Л., Наука, 1980, 156 с.
4059. СЕРЕДИН Ю.В., НИКОЛЬСКИЙ В.В. Основы радиационной безопасности при поисках и разведке полезных ископаемых. М., Недра, 1975, 144 с.
4060. СИВИЦЕВ Ю.Ф. Фоновое облучение человеческого тела. М., Госатомиздат, 1960, 95 с.

4061. СИВИНОВ Ю.Ф. Радиационная безопасность на ядерных реакторах. М., Атомиздат, 1967, 639 с.
4062. СИДНИН Г.Н. Спектрометрический анализ радиоактивных проб внешней среды. Л., Гидрометеонадат, 1969, 163 с.
4063. СИНИЦЫН В.И. Радиоактивный кобальт- ^{60}Co . М., Атомиздат, 1967.
4064. СИРС Т. Роль врача в противоатомной защите. Пер. с англ. М., ИЛ., 1955, 224 с.
4065. СИРС Т. Роль врача в противоатомной защите. Пер. с англ. М., Госатомиздат, 1960.
4066. СИХАРУЛИДЗЕ Н.Г. Влияние ионизирующей радиации на изменчивость цитрусовых. Тбилиси, Сабчот Сакартвело, 1966, 132 с.
4067. СМЕТНИК А.И., КУЛЕТНИКОВА М.А. Методы лучевой и химической стерилизации вредителей сельскохозяйственных культур. М., ВНИИЭСХ, 1970, 60 с.
4068. СМЕТНИК А.И. Обеззараживаемое застывающей продукцией от карантинных и других опасных вредителей. М., 1962.
4069. СОБОЛЕВ А.С. Радиационная биохимия биологических нуклеотидов. М., Энергоатомиздат, 1987, 100 с.
4070. СОБОЛЕВ И.А., КОРЖИКОВ И.П., ХИМЧЕК Л.М., ПРОКАЗОВА Л.М. Охрана окружающей среды при обезвреживании радиоактивных отходов. М., Энергоатомиздат, 1988.
4071. СОКОЛОВ В.Е., КРИГОЛУДКИ Д.А., УСАЧЕВ В.Л. Дипло жмотные в глобальном радиэкологическом мониторинге. М., Наука, 1969.
4072. СОКОЛОВ С.С. Заживление ран при лучевой болезни. Л., Медицина, 1956.
4073. СОКОЛОВА И.К. Химические методы дозиметрии в радиобиологии. М., Атомиздат, 1972, 120 с.
4074. СОКОЛОВА Н.В. Роль функциональной нагрузки в локализации лучевого поражения. Томск, Изд-во Томск. ун-та, 1962, 146 с.
4075. СОНГУРОВ А.Ю. Радиобиология клеточной поверхности. Итоги науки и техники. Радиационная биол., т.7, М., ВИНИТИ, 1988, 179 с.

4076. СОСНОВЦОВЫЙ А.Т. Лучевая дерматиты. Минск, Беларусь, 1974, 143 с.
4077. СПЕКСЕР Л.В. Защита от гамма-излучения радиоактивных выпадений. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1965, 148 с.
4078. СВИТКОВСКИЙ Д.М., ЦЕПТЛИН И.И., АНДРИАНОВ В.Г., ЛЕЧБИНА Л.А. и др. Некоторые проблемы действия ионизирующей радиации на дезоксирибонуклеопротеины. М., Наука, 1967.
4079. СВИТКОВСКИЙ Д.М., АНДРИАНОВ В.Г., ИМСАРГЕСКИЙ А.И. Радиационная биофизика нуклеопротеида. М., Атомиздат, 1969.
4080. СТАВИЦКИЙ Р.В., БИКУРГИЯ В.И. Основы радиационной защиты в рентгенорадиологической практике. М., Медицина, 1962, 106 с.
4081. СТАВИЦКИЙ Р.В., ЕРМАКОВ И.А., ЛЕБЕДЕВ Л.А. и др. Эквивалентные дозы в органах и тканях человека при рентгенологических исследованиях. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1989.
4082. СТАРОДУБ И.Ф., РИЖИН Г.М., ШУТЫН И.М. Гидрационное повреждение гемоглобина. Киев, Наукова думка, 1976, 129 с.
4083. СТАРИКОВ А.И. Радиоактивные вещества в медицине. Медгиз, 1963.
4084. СТАШКОВ А.М., АРБУЗОВ С.И. Радиация и эндокринные факторы в фарамакологической защите. Симферополь, 1978, Часть I, 109 с.
4085. СТРЕЗЖИ Р.С. Регенерационные процессы в развитии и ликвидации лучевого повреждения. М., Медицина, 1979, 208 с.
4086. СТРЕЛЬЦОВА В.И., КОСКИН Е.И. Иммунологическое действие ионизирующей радиации. М., Медицина, 1964, 383 с.
4087. СТРАТОВСКИЙ А.Р. Трансплантация яиц у животных. М., Медицина, 1977, 244 с.
4088. СТИГО В.И., БУТКОС Д.В. Утепленные проблемы криптона-85 в атмосфере. Вильнюс, Мокслао, 1968, 159 с.
4089. СУВОРОВ Ч.Н., ШАКОВ В.С. Химия и физиология средств профилактики радиационных поражений. М., Атомиздат, 1975, 224 с.
4090. СУДАКОВ А.К. Защита населения от радиационных осадков. М., Атомиздат, 1969, 61 с.

4091. СУДАКОВ А.К. Защита населения от радиоактивных осадков. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1973, 117 с.
4092. СУДЖЕНЦОВ А.А. Замещение крови в комплексном лечении комбинированного лучевого поражения. Алма-Ата, Казахстан, 1968, 170 с.
4093. СУМБАТКОВ Г.В. Окислительное равновесие и радиочувствительность организмов. М., Атомиздат, 1970, 103 с.
4094. СУПОН Л.Ф., ЗВЕРЕВ Ф.П. Медицинское обеспечение населения в условиях применения средств массового поражения. Минск,
4095. СУХАНОВ М.П. Пересадка кроветворных тканей при лучевых поражениях. (Обзор литературы и некоторые данные экспериментальных исследований). Л., Медицина, 1967, 226 с.
4096. СЧРКИН А.Б., ЯРМОНИЧКО С.П., СОФЬИНА З.П., ПАРМЯНОВ Ю.Д., БЕНДЖОВИЧ М.С. Онкология. Моделирование в онкологии. Т.16. М., ВНИИ, 1907.
4097. СЫТИН В.П., ТЕПЛОВ Ф.П., ЧЕРЕВАТЕНКО Г.А. Радиоактивные источники конизирующих излучений. М., Энергоатомиздат, 1984. 127 с.
4098. ТАРАСОВ В.А. Молекулярные механизмы репарации и мутагенеза. М., Наука, 1982, 228 с.
4099. ТАРАСЕНКО Н.Ю., ПРОСТАКОВА И.Г., РЫКОВА Н.Н. Гигиена труда при работе на АЭС. М., Медгиз, 1960.
4100. ТАРАСЕНКО Н.Ю., ХОДЫРЕВА М.А. Защита рук при работе с радиоактивными веществами. М., Медгиз, 1960.
4101. ТАРАСЕНКО Н.Ю., ХОДЫРЕВА М.А., ВОРСБЕВ А.М. Защита и очистка кожных покровов от радиоактивных загрязнений. М., Медицина, 1972, 176 с.
4102. ТАРУСОВ Б.Н. Основы биологического действия ионизирующих излучений. М., Медгиз, 1964, 140 с.
4103. ТАРУСОВ Б.Н. Первичные процессы лучевого поражения. М., Госатомиздат, 1962, 96 с.
4104. ТАРХАНОВ И.Р. Избранные сочинения. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1961.
4105. ТЕВЕРОВСКИЙ Е.А., ДМИТРИЕВ Е.С. Перенос аэрозольных частиц турбулентными потоками. М., Энергоатомиздат, 1988.

4106. ТЕЛЧКО Ф.Ф. Лучевые нагрузки при рентгенологических исследованиях. М., Медицина, 1976, 104 с.
4107. ТЕРМАН А.В. Вопросы радиационной безопасности при хранении и перевозке радиоактивных изотопов. М., Медгиз, 1964, 134 с.
4108. ТЕР-СААКОВ А.А. Ядерно-физические методы элементного анализа в сельском хозяйстве. М., Энергоатомиздат, 1989.
4109. ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ Н.В., ИВАНОВ В.И., КРОГОДИН В.И. Применение принципа попадания в радиобиологии. М., Атомиздат, 1968, 228 с.
4110. ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ Н.В., ВОРОНЦОВ Н.А., ИБЛОКОВ А.В. Краткий очерк теории эволюции. М., Наука, 1969.
4111. ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ Н.В., ИБЛОКОВ А.В., ИЮТОВ Н.В. Очерк учения о популяции. М., Наука, 1973, 277 с.
4112. ТИМОФЕЕВ-РЕСОВСКИЙ Н.В., САВИЧ А.В., ШАЛЬНОВ М.И. Введение в молекулярную радиобиологию. Физико-химические основы. М., Медицина, 1981, 319 с.
4113. ТИШОВ Л.А., ВАСИЛЬЕВ Г.А., НАРИЖОК В.П. Противолучевые средства. Справочник. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1961, 172 с.
4114. ТИШОВ Л.А., ВАСИЛЬЕВ Г.А., ВАШЕЛЫТДИН Э.А. Противолучевые средства. Справочник. М.-Л., Наука, 1964, 318 с.
4115. ТИШОВ Л.А., КУСТОВ В.В. Токсикология окиси углерода. М., Медицина, 1969, 288 с.
4116. ТИШОВ Л.А., КЕРИЧН Е.А., ГЕРДИН Б.И. Радиация и яды. М., Атомиздат, 1977, 144 с.
4117. ТИШОВ Л.А., КУСТОВ В.В. Продукты метаболизма при радиационных поражениях. М., Атомиздат, 1980, 140 с.
4118. ТИХОМИРОВ Ф.А. Действие ионизирующих излучений на экологические системы. М., Атомиздат, 1972, 176 с.
4119. ТИХОМИРОВ Ф.А. Радиэкология Яода. М., Энергоатомиздат, 1983, 83 с.
4120. ТОКШН И.Б. Проблемы радиационной цитологии. Л., Медицина, 1974, 309 с.
4121. ТОМСОН Дж. Защита лейкопитающих от ионизирующих излучений. (Пер. с англ.) М., Атомиздат, 1964, 178 с.
4122. ТОРОПОВ И.В., ГОЛЬДБЕРГ Е.Д. Острейшая лучевая слезенка.

Томск, Изд-во Томск. Ун-та, 1972, 114 с.

4123. ТОРЧИНСКИЙ Ю.М. Сульфидрильные и дисульфидные группы белков. М., Наука, 1971, 229 с.
4124. ТОРЧИНСКИЙ Ю.М. Сера в белках. М., Наука, 1977, 302 с.
4125. ТРОИЦКИЙ В.Л., ТУМАНЯН М.А. Влияние ионизирующих излучения на иммунитет. М., Медгиз, 1968, 200 с.
4126. ТРОИЦКИЙ В.Л., КАУЛЕН Д.Р., ТУМАНЯН М.А., ФРИДЕШТЕЙН А.Я., ЧАХАВА О.В. Радиационная иммунология. М., Медицина, 1965.
4127. ТРОИЦКИЙ Н.А., ТУРБИН Н.В., АРСЕНЬЕВА М.А., Генетические эффекты промежуточных нейтронов. Минск, Наука и техника, 1971, 168 с.
4128. ТРУСОВА Н.Е., БУРЫКИНА Л.Н., ВОРОБЬЕВНА Т.В. и др. Влияние радиоактивных веществ на половую функцию и потомство. М., Медгиз, 1963, 242 с.
4129. ТРУХАНОВ К.А. Активная защита космических кораблей. М., Атомиздат, 1970, 231 с.
4130. ТУМАНОВ В.П., САЛАУД М.Д. Изменения центральной нервной системы при термической, лучевой и комбинированной травме. (Электронномикроскопическое и гемодинамическое исследование). Кишинев, Штиинца, 1977, 116 с.
4131. ТУМАНЯН М.А., КАУПАНСКИЙ Д.А. Радиационная стерилизация. М., Медицина, 1974, 304 с.
4132. ТУРБИН Н.В., ВОЛОДИН В.Г., ГОРДЕЙ И.А. Гетерозис и радиоустойчивость растений. Минск, Наука и техн., 1977, 152 с.
4133. ТУРКИН А.Д. Дозиметрия радиоактивных газов. М., Атомиздат, 1973, 159 с.
4134. ТУРКМЕНОВ М.Т. Принципы физиологического моделирования и результаты изучения некоторых угнетенных состояний в эксперименте. Брунне, Илли, 1975, 293 с.
4135. ТУХТАЕВ Т.М. Стимуляция цветворения при кратковременном и пролонгированном облучении. Душанбе, Ирфон, 1978, 222 с.
4136. ТУБИАНА М., ДЮТРЕКС Ж., ДЮТРЕКС А., ЖОКЕ П. Физические основы лучевой терапии и радиобиологии. Пер. с франц. М., Медицина, 1969, 615 с.

4137. ТЮРККАНОВА Э.Б. О методике исследования поведения радиоактивного стронция в почвах различных геохимических ландшафтов. М., Атомиздат, 1968.
4138. ТЮРККАНОВА Э.Б. Экология стронция-90 в почвах. (Ландшафтно-геохимические аспекты). М., Атомиздат, 1976, 129 с.
4139. УЛИТОВСКАЯ И.И., УЛИТОВСКИЙ Д.А. Нейтронные поражения нервной системы. Л., ВМОЛА, 1971, 228 с.
4140. УЛИТОВСКИЙ Д.А. Радиоактивные изотопы в неврологической практике. Л., Медгиз, 1962.
4141. УЛИТОВСКИЙ Д.А., УЛИТОВСКИЙ В.А. Математическое моделирование радиобиологических процессов в организме млекопитающих. Л., Наука, 1974, 24 с.
4142. УОТТЕРС Р.Л. Трансурановые элементы в окружающей среде. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1985, 344 с.
4143. УТЕШЕВ А.Б. Роль окислительно-восстановительных ферментов при радиационном поражении. Алма-Ата, Наука, 1981, 147 с.
4144. ФЕДОРОВ Г.А. Радиационная интерскопия: Кодирование информации и оптимизация эксперимента. М., Энергоатомиздат, 1981, 109 с.
4145. ФЕДОРОВА Г.В. Закономерности поступления, введения и биологического действия радиоуглерода C^{14} на разных стадиях онтогенеза пресноводных рыб. Экспериментальное исследование. Л., НИИОРФХ, 1974, 188 с.
4146. ФЕДОРОВА Т.А., ТЕРИЩЕНКО О.Я., МАЗУРИК О.К. Нуклеиновые кислоты и белки в организме при лучевом поражении. М., Медицина, 1972, 407 с.
4147. ФЕОКИСТОВ В.И. Основы медицинской радиологии. (Справочник). М., Медгиз, 1960, 163 с.
4148. ФИЛОШИН И.В., ПИТОЯН И.М. Теория канцерогенного риска ионизирующего излучения. М., Энергоатомиздат, 1988.
4149. ФРАНК М., ШТОЛЦ В. Твердотельная дозиметрия ионизирующего излучения. Пер. с нем. М., Атомиздат, 1973, 247 с.
4150. РЕЙМАН Э.С., ШУПАНОВСКИЙ В.Д., КАЛОШИН В.М. Основы безопасности перевозки радиоактивных веществ. М., Атомиздат, 1977, 215 с.

4151. ФРИДЕШТЕЙН А.Я., ЧЕРТКОВ И.Л. Клеточные основы иммунитета. М., Медицина, 1969, 192 с.
4152. ФРИДЕШТЕЙН А.Я., ЛУРИЯ Е.А. Клеточные основы кроветворного микроокружения. М., Медицина, 1980, 169 с.
4153. ФРИДЛИНДТЛИН Х. Радиобиология, ее основы и достижения. Пер. с нем. М., Госатомиздат, 1961, 368 с.
4154. ФГОЛОВ В.В. Ядерно-физические методы контроля доз ионизирующих веществ и ядерная безопасность. М., Энергоатомиздат, 1989.
4155. ФРУМАН И.Л., КОВАЛЬСКАЯ Л.П., ГЕЛЬФАНД С.Ю. Технологические основы радиационной обработки пищевых продуктов. М., Пищевая пром-сть, 1973, 407 с.
4156. ФУНШТЕЙН Л.В. Атлас патологической анатомии острой лучевой болезни в эксперименте. Л., Медгиз, 1961, 219 с.
4157. ХАМИДОВ Д.Х., ЗУФАРОВ К.А. Клеточно-эндокринная система. Ташкент, ФАН, 1971, 330 с.
4158. ХАМИДОВ Д.Х., СААТОВ Т.С., ХАМИДОВ П.А., ЯШИЦБАЕВ М., БУРХАНОВ С.А. Ультрафиолетовая флуоресценция белков и клеток. Ташкент, Фан, 1982, 155 с.
4159. ХАМИДОВ Д.Х., ТУРДИЕВ А.А., МИШАНБАЕВ К.Н., АКИЛОВ А.Т. Кровь и кроветворение позвоночных при лучевых поражениях. Ташкент: Фан, 1986, 176 с.
4160. ХАНСОН К.П., КОМАР В.Е. Молекулярные механизмы радиационной гибели клеток. М., Энергоатомиздат, 1985, 152 с.
4161. ХАРУЭЛЛ М., ХАТЧИНСОН Т. Последствия ядерной войны: Воздействие на экологию и сельское хозяйство. Пер. с англ. М., Мир, 1988, 551 с.
4162. ХАФФNER Д. Ядерное излучение и защита в космосе. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1971, 244 с.
4163. ХЕНЛИ Э., ДЖОНСОН Э. Радиационная химия. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1974, 416 с.
4164. ХЕННИН Р.С. Научные и технологические проблемы применения ионизирующих излучений для консервирования пищевых продуктов. Пер. с англ. М., Пищепромиздат, 1957, 279 с.
4165. ХОЛЛИН В.В. Введение в общую токсикологию радиоактивных веществ. Л., Ин-т гиг. труда и профзабол., 1957, 17 с.

4166. ХОЛИН В.В. Радиобиологические основы лучевой терапии злокачественных опухолей. М., Медицина, 1979, 224 с.
4167. ХОЛШЕН К.Е. Атомная энергия в медицине. Пер. с англ. М., Госатомиздат, 1959, 149 с.
4168. ХОЛЦНОВ Ю.В., ЧЕЧЕВ В.П., КАМЦНОВ Ш.В., КУЗЬМЕНКО Н.К. Оценочные значения ядерно-физических характеристик радиоактивных нуклидов, применяемых в технике и медицине. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1984, 185 с.
4169. ХРОМОВ Б.М. Комбинированные лучевые поражения. Л., Медгиз, 1969, 343 с.
4170. ХУБУТЯ В., ВЕЛКВАДЗЕ Р. Радиоактивные изотопы, лучевая болезнь, ее профилактика и лечение. Тбилиси, Грузмедгиз, 1966, 190 с.
4171. ХУТ О., КЕЛЛЕРЕР А. Стохастическая радиобиология. Пер. с нем. М., Атомиздат, 1969, 183 с.
4172. ХУЛКВИСТ Б. Ионизирующее излучение естественных источников. Пер. с англ. М., ИЛ, 1959, 98 с.
4173. ХЭМФРИ Дж.Х., БАРХОП И., ЛЭС Г.Х., БЕРНАЛ Дж. и др. Радиоактивная опасность. (Опасность от радиоактивных выпадений в результате ядерных взрывов). Пер. с англ. М., Госатомиздат, 1958, 182 с.
4174. ЦИММЕР К.Г. Проблемы количественной радиобиологии. Пер. с англ. М., Госатомиздат, 1962.
4175. ЦЫДУТИНА В.Г., РИЖИК Н.С., ЛАЗОРЕНКО Г.Е. Искусственные и естественные радионуклиды в жизни гидробионтов. Киев, Наукова думка, 1973, 152 с.
4176. ЧАЗОВ В.И., ИЛЫН Л.А., ГУСЬКОВА А.К. Опасность ядерной войны. Точка зрения советских ученых-медиков. М., АИИ, 1982, 149 с.
4177. ЧАЗОВ В.И., ИЛЫН Л.А., ГУСЬКОВА А.К. Ядерная война: медико-биологические последствия. Точка зрения советских ученых-медиков. М., АИИ, 1984, 263 с.
4178. ЧЕБОТАРЕВ Е.Е. Комплексное лечение острой лучевой болезни. Киев, Наукова думка, 1965, 206 с.
4179. ЧЕБОТАРЕВ Е.Е., РЯБОВА Э.З., ИНДЖ В.М. Задитное и лечебное действие экзогенной ДНК при облучении быстрыми нейтронами. Киев, Наука думка, 1974, 140 с.

4180. ЧЕБОТАРЕВ Б.Е., БАРАБОЙ В.А., ДРУЖИНА Н.А. и др. Окислительные процессы при гамма-нейтронном облучении организма. Киев, Наукова думка, 1986, 216 с.
4181. ЧЕЛИДЗЕ Н.Л. Лучевая болезнь в стоматологическом аспекте. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1967, 88 с.
4182. ЧЕНКАСОВ В.Ф. О комбинированном воздействии ионизирующего излучения и кровопотери на организм животных. Л., ЦИИРРИ, 1958, 35 с.
4183. ЧЕРКАСОВА Л.С., ФОМИЧЕНКО К.В., МИРОНОВА Т.М., КОЛДОВСКАЯ Ф.Д., КУКУШКИНА В.А., РЕЙБЕРТЕР В.Г. Ионизирующее излучение и обмен веществ. Минск, Изд-во АН БССР, 1962, 175 с.
4184. ЧЕРКАСОВА Л.С., КУКУЛЯНСКАЯ М.Ф., МИРОНОВА Т.М., НОВИК В.А., ПИКУЛЕВ А.Т., ТАЙЦ М.Ю., ФОМИЧЕНКО В.Г., ФОМИЧЕНКО К.В. Роль надпочечников в биохимических сдвигах при действии малых доз ионизирующей радиации. Минск, Наука и техника, 1969, 188 с.
4185. ЧЕРКАСОВА Л.С., ПИКУЛЕВ А.Т., ТАЙЦ М.Ю. Метаболические сдвиги в митохондриях облученного организма, связанные с циклом трикарбоновых кислот. Минск, Наука и техника, 1977, 151 с.
4186. ЧЕРТКОВ И.Л., ФРИДЛАНДТЭЙН А.Я. Клеточные основы кроветворения. (Юлети-предшественники). М., Медицина, 1977, 272 с.
4187. ЧЕЧЕВ В.П., КУЗЬМЕНКО Н.К., СЕРГТЕВ В.О., АРТАМОНОВА К.П. Оценочные значения ядерно-физических характеристик трансураниевых радионуклидов. Справочник. М., Энергоатомиздат, 1988, 245 с.
4188. ШАЛЫНОВ М.И. Тканевая доза нейтронов. М., Госатомиздат, 1960.
4189. ШАЛЫНОВ М.И. Тканевая доза нейтронов. М., Атомиздат, 1966, 218 с.
4190. ШАЛЫНОВ В.П. Тканеводозиметрические характеристики основных радиоактивных изотопов. Справочник. М., Атомиздат, 1972, 128 с.
4191. ШАМРАЙ Е.Ф. К проблеме взаимодействия витаминов С и Р. Киев, Укросвиздат, 1962.
4192. ШАРПАТИЯ В.А. Радиационная химия биополимеров. М., Энергоиздат, 1981, 168 с.

4193. БВЕДОВ В.П., ПАТИН С.А. Радиоактивность океанов и м эй. М., Атомиздат, 1938, 271 с.
4194. ШВИЦКО Н.С., ИЗАНОВА Н.П., РЛЮНИК С.И., ПОПОВ Д.К. Физико-химическое состояние и об и плутония и америция в организме. М., Энергоатомиздат, 1987.
4195. ШЕВЧЕНКО В.А. Радиационная генетика одноклеточных водорослей. М., Наука, 1979, 255 с.
4196. ШЕВЧЕНКО В.А., ПОМЕРАНЦЕВА М.Д. Генетические последствия действия ионизирующих излучений. М., Наука, 1985, 279 с.
4197. ШЕРЕР Д.Г. Рентгеновские лучи и центральная нервная система. Ростов-на-Дону, Азчериздат, 1936.
4198. ШЕХАНОВА И.А. Радиоэкология рыб. М., Легкая и пищевая промышленность, 1983, 208 с.
4199. ШЕШОВА В.В., ЧЕБОТАРЬОВА Э.Д., МЕЧЕВ Д.С. Лечебное применение открытых радионуклидов. Киев, Здоровья, 1988, 135 с.
4200. ШЕШОВА Н.И. Экспериментальные данные о реакциях организма на дополнительные воздействия в отдаленный период после облучения. Литературный обзор. Л., ЦИПРИ, 1965, 14 с.
4201. ШИАРО Л.А., ФОКИНА Т.В., МЕРИЦОВА Т.Д. и др. Особенности реакции растущего организма на действие ионизирующей радиации. М., Медгиз, 1960, 179 с.
4202. ШРАЙТЕР Г. Биофизическая радиология Рентгеновское излучение и радиоактивность. Пер. с нем. М., Госатомиздат, 1960, 366 с.
4203. ШТАМЕНКО А.И. Защита от излучения радия и его заменителей в радиотерапевтических учреждениях Киев, Укрмедиздат, 1956.
4204. ШТРАУБ С.П. Медико-санитарные аспекты удаления радиоактивных отходов. Женева, ВОЗ, 1973, 77 с.
4205. ШТРЕЙФЕР К. Радиационная биохимия. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1972.
4206. ШУБИК В.М. Ионизирующие излучения и иммунитет. М., Атомиздат, 1977, 149 с.
4207. ШУБИК В.М. Иммунологические исследования в радиационной гигиене. М., Энергоатомиздат, 1987.
4208. ШУБИК В.Н., ФРУНЗЕ Т.Д., ШАРАНИН Ю.И. Кинетические исследования в импульсном радиол оге. М., Наука, 1974, 216 с.

4209. ПУЛЫЦ В., УИКЕР Ф. Радиоэкологические методы. Пер. с англ. М., Мир, 1985.
4210. ШЕЛКИН К.И., ЗАДЖЯН А.А., МОРОХОВ И.Д. Советская атомная наука и техника. М., Атомиздат, 1967, 391 с.
4211. ШЕПОТЬЕВА Б.С., АРДАШНИКОВ С.Н., ЛУРЬЕ Г.Е., РАХМАНОВА Т.Б. Кислородный эффект при действии ионизирующих излучений. М., Медгиз, 1959, 186 с.
4212. ШЕРБАКОВ В.К. Мутации в эволюции и селекции растений. М., Колос, 1982, 327 с.
4213. ШЕРБИНА А.Ф. Трансовая терапия лучевой болезни. Одесса, Изд-во Одесского ун-та, 1965.
4214. ЭЙДУС Л.Х. Неспецифическая реакция клеток и радиочувствительность. М., Атомиздат, 1977, 151 с.
4215. ЭЙДУС Л.Х. Физико-химические основы противолучевой защиты. М., Атомиздат, 1979.
4216. ЭЙДУС Л.Х., КОРЫСЛОВ Ю.Н. Кислород в радиобиологии. М., Энергоатомиздат, 1984, 177 с.
4217. ЭЙЗЕНБАД М. Радиоактивность внешней среды. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1967.
4218. ЭМАНУЭЛЬ Н.М. Кинетика экспериментальных опухолевых процессов. М., Наука, 1977.
4219. ЭНГСТРЕМ Э., БЬЕРНЕРСТЕД П., КЛЕМЕДСОН К., НЕЛЬСОН Э. Кость и радиоактивный стронций. Пер. с англ. М., Медгиз, 1962, 128 с.
4220. ЭРЛЕКСОВА Е.В. Распределение некоторых радиоактивных элементов в организме животных. М., Медгиз, 1960.
4221. ЭРРЕРА М., ФОРСБЕРГ А. Механизмы радиобиологического эффекта. (Многоклеточные организмы). Пер. с англ. М., Гостомиздат, 1962, 316 с.
4222. ЮЛИШЕВА Е.В., ЮЛЯКИН И.В. Агрохимия радиоактивных изотопов стронция и цезия. М., Атомиздат, 1968.
4223. ЯКОВЛЕВА Л.А. Сравнительное исследование лучевой болезни и ее последствий (На модели лучевой болезни обезьян). Л., Медицина, 1966, 259 с.
4224. ЯРМОНЕШКО С.П. Противолучевая защита организма. М., Атомиздат, 1969, 264 с.

4225. ЯРМОНЕНКО С.П., ВАЙНСОН А.А., КАЛЕЦКО Г.С., РАМАН Ю.И. Биологические основы лучевой терапии опухолей. М., Медицина, 1976.
4226. ЯРМОНЕНКО С.П., ВАЙНСОН А.А., МАГДОН Э. Кислородный эффект и лучевая терапия опухолей. М., Медицина, 1980.
4227. ЯРЦЕВ Е.И., ГОЛЬДБЕРГ Е.Д., КОЛЕСНИКОВ Ю.А., ДОКШИНА Г.А. Таурин. (Фармакологические и противолучевые свойства). Томск, 1975.
4228. Активационный анализ биологических объектов /Ред. Кист А.А. Ташкент, ФАН, 1967, 161 с.
4229. Актуальные вопросы медицинской радиационной физики. Сб. науч. тр. Ленингр. ИУВ, Л., 1987, 104 с.
4230. Актуальные вопросы радиационной гигиены. Тез. докл. Всесо. конф. Обнинск 15-16 окт., 1987/Ред. Булдаков Л.А., Книжников В.А. М., 1987, 174 с.
4231. Аспекты здравоохранения и производство ядерной энергии. (Доклад рабочей группы, Брюссель 1-5 дек. 1975, М., Медицина, 1979, 83 с.
4232. Аутоцитотела облученного организма /Ред. Клемшарская Н.Н. М., Атомиздат, 1972, 277 с.
4233. Бериллий. Токсикология, гигиена, профилактика, диагностика и лечение бериллиевых поражений. Справочник /Ред. Бурназян А.И. М., Атомиздат, 1980, 115 с.
4234. Бериллий. Токсикология, гигиена, профилактика, диагностика и лечение бериллиевых поражений. Справочник. /Ред. Бурназян А.И. и Кейзер С.А. 2-е изд. М., Энергоатомиздат, 1985, 157 с.
4235. Библиография научных работ, опубликованных сотрудниками НИИ медицинской радиологии МЗ СССР. Тбилиси, Сабчота Сакартвело, 1976.
4236. Биологическая активность некоторых аммоноиолов и аминокислот /Волков М.Н. Ред. М., Высшая школа, 1974, 246 с.
4237. Биологические индикаторы действия ионизирующих излучений/Ред. Динстбир Э. Прага, Карлов ун-т, 1977 (Рец. Радиобиол. 1978, 18, № 5, 792).
4238. Биологические мембраны /П/ред. Парсонса Д.С., М., Атомиздат, 1978, 228 с.

4239. Биологические основы лучевой терапии опухолей/Ред. Ярмоненко С.П. М., Медицина, 1976.
4240. Биологические последствия радиоактивного загрязнения водоемов/Ред. Рамзаев П.В. М., Энергоатомиздат, 1983, IIЗ о.
4241. Биологические эффекты малых доз радиации. Сб. науч. тр. Ин-т биоф. М., 1983, 190 с.
4242. Биологические эффекты нейтронов разных энергий. М., Энергоатомиздат, 1984.
4243. Биологические эффекты неравномерных лучевых воздействий/Даренская Н.Г. Ред. М., Атомиздат, 1974, 134 о.
4244. Биологическое действие внешних и внутренних источников радиации/Ред. Москалев Ю.И., Калистратова В.Г. М., Медицина, 1975, 355 с.
4245. Биологическое действие излучений и клиника лучевой болезни. /Ред. Игнатьев А.М., Медгиз, 1954, 192 с.
4246. Биологическое действие излучений. Тематический библиографический указатель литературы. М., Изд-во ИЛ, 1960, 394 с.
4247. Биологическое действие продуктов органического синтеза и природных соединений. Пермь, 1978.
4248. Биологическое действие продуктов ядерного деления/ Ред. Певструева М.А. М., Атомиздат, 1975, 237 о.
4249. Биологическое действие протонов высоких энергий. К оценке радиационной опасности космических полетов/Григорьев Ю.Г. Ред. М., Атомиздат, 1967, 508 с.
4250. Биологическое действие радиации и вопросы распределения радиоактивных изотопов /Ред. Лебединский А.В., Москалев Ю.И. М., Госатомиздат, 1961, 191 с.
4251. Биофизика сложных систем и радиационных зрушений /Ред. Франк Г.М. М., Наука, 1977, 287 с.
4252. Введение в современную томографию. Методы, средства, клинические исследования. /Терновой К.С., Синьков М.В. Киев, Наукова думка, 1983, 213 с.
4253. Влияние ионизирующего излучения на нервную систему потомства /Ред. Лионтковский И.А. М., Наука, 1961.
4254. Влияние ионизирующего излучения на течение беременности, состояние плода и новорожденного /Ред. Белопашко П.А., Калишвили Н.А., Побединский М.И. Л., Медгиз, 1960, 132 с.

4255. Влияние ионизирующей радиации на обменно-вегетативные функции организма. Темат. сб. науч. тр. Азерб. ун-т, Баку, 1981, 143 с.
4256. Влияние ионизирующих излучений и динамических факторов на функции центральной нервной системы. М., Наука, 1984, 198 с.
4257. Влияние ионизирующих излучений на плодовитость самок некоторых видов гризунов. М., Изд-во АН СССР, 1980, 116 с.
4258. Влияние ионизирующих излучений на организм. Проблемы трансплантации и регенерации (сб. статей). М., ВНИИП, 1964, 166 с.
4259. Влияние радиоактивных веществ на половую функцию и потомство. /Ред. Закутинский Д.И. М., Медгиз, 1963, 242 с.
4260. Влияние факторов космического полета на функции центральной нервной системы. М., Наука, 1966, 272 с.
4261. Внешняя среда и развивающийся организм. /Ред. Граевский Э.Я. Медников Б.И. М., Наука, 1977, 306 с.
4262. Воздействие ионизирующей радиации в чрезвычайных обстоятельствах, Рекомендации Нац. ком. США по радиац. защите/Ред. Моисеев А.А. М., Атомиздат, 1963, 67 с.
4263. Вопросы биологического действия и дозиметрии тяжелых заряженных частиц и андронов высоких энергий. (Матер. Всесо. совещания... Пушкино I-2 дек., 1982)/Ред. Юров С.С. Пушкино, 1984, 208 с.
4264. Вопросы гигиены труда на угловых рудниках и обогатительных предприятиях. М., Атомиздат, 1971, 116 с.
4265. Вопросы действия малых доз ионизирующей радиации на физиологические функции. М., Изд-во АН СССР, 1961.
4266. Вопросы дозиметрии и защиты от излучений. Вып. 14. Сб. науч. работ МИФИ /Ред. Кименъ Л.Р., Сахаров В.К. М., Атомиздат, 1975, 144 с.
4267. Вопросы клинической радиологии/Ред. Побединский М.Н. Л., Медгиз, 1960, 322 с.
4268. Вопросы лучевой терапии /Ред. Базлов Е.А. Киев, Гоммедиздат, 1966, 256 с.
4269. Вопросы метрологии ионизирующих излучений. М., Атомиздат, 1976, 247 с.

4270. Вопросы нейрорадиологии /Ред. Пионтковский И.А. М., Наука, 1962.
4271. Вопросы общей радиобиологии. /Ред. Домшак М.П. М., Атомиздат, 1966, 304.
4272. Вопросы общей радиобиологии. Экспериментальные и клинические данные. /Ред. Домшак М.П. М., Атомиздат, 1971, 286 с.
4273. Вопросы патогенеза, экспериментальной терапии и профилактики лучевой болезни. /Ред. Горизонтов П.Д. М., Медгиз, 1960, 432 с.
4274. Вопросы посттравматической регенерации при лучевых воздействиях. /Ред. Голуб Ф.М. Самарканд, 1967, 142 с.
4275. Вопросы радиационной биохимии и противолучевой химической защиты. М., Наука, 1964.
4276. Вопросы радиационной иммунологии и микробиологии. М., Изд-во АМН СССР, 1969.
4277. Вопросы радиобиологии. /Ред. Побединский М.И., Киселев П.И. Л., Медгиз, 1966, 430 с.
4278. Вопросы радиобиологии. /Ред. Побединский Н.М., Киселев П.И., Густерин Г.А. Л., Медгиз, 1961, 443 с.
4279. Вопросы радиобиологии. Пер. с англ. и франц. М., Медгиз, 1966, 57 с.
4280. Вопросы радиобиологии. /Ред. Гольдберг Е.Д. Томск, 1969, 165 с.
4281. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. /Ред. Гольдберг Е.Д. Томск, 1969, 140 с.
4282. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. Т.2. /Ред. Гольдберг Е.Д. Томск, 1970.
4283. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. Т.3. /Ред. Гольдберг Е.Д., Григорьев К.Г. Томск, 1971, 299 с.
4284. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. Т.4. Ред. Гольдберг Е.Д. Томск, 1972, 178 с.

4285. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. Т.7. /Ред. Гольдберг Е.Д. Томск, 1976, 142 с.
4286. Вопросы радиобиологии и биологического действия цитостатических препаратов. Т.8. /Ред. Гольдберг Е.Д. Томск, 1977, 234 с.
4287. Вопросы радиозологии. Пер. с англ. /Ред. Еранов В.И. М., Атомиздат, 1968, 331 с.
4288. Вопросы радиозологии наземных биогеоценозов. Смытшкар, 1974, 142 с.
4289. Вопросы современной радиационной фармакологии. /Ред. Гоичренко Е.Н. М., Наука, 1980, 88 с.
4290. Вопросы трансплантации костного мозга при лучевых поражениях. Л., Медицина, 1965, 31 с.
4291. Вопросы физиологии, экспериментальной патологии и радиобиологии. (Труды ИЭПИТ АМН СССР). Сухуми, Алашара, 1965, 420 с.
4292. Вопросы экспериментальной гистологии /Ред. Сутдлов Л.С. М., Медицина, 1966, 144 с.
4293. Вопросы экспериментальной и клинической радиологии/Ред. Шантырь В.Н. Киев, Здоров'я, 1965, Вып. I, 267 с.
4294. Вопросы экспериментальной и клинической радиологии./Ред. Шантырь В.Н. Киев, Здоров'я, 1966, Вып. 2.
4295. Вопросы экспериментальной и клинической радиологии./Ред. Шантырь В.Н. Киев, Здоров'я, 1967. Вып. 3, 235 с.
4296. Вопросы экспериментальной и клинической радиологии./Ред. Шантырь В.Н. Киев, Здоров'я, 1968, Вып. 4.
4297. Вопросы экспериментальной и клинической радиологии./Ред. Шантырь В.Н. Киев, Здоров'я, 1970, Вып. 5, 243 с.
4298. Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевой болезни./Ред. Биржов Д.А. Л., Медгиз, 1969, 232 с.
4299. Восстановительные и компенсаторные процессы при лучевых поражениях. (Тез. докл. 9-й Всес. науч. конф. Ленинград, окт. 1966). Ред. Барбин Е.А. Л., 1966, 260 с.
4300. Восстановительные и репаративные механизмы в радиобиологии. М., Атомиздат, 1972.

4301. Восстановительные процессы при радиационных поражениях. / Ред. Краевский Н.А., Лебедешский А.В. М., Атомиздат, 1964, 244 с.
4302. Восстановление и репаративные механизмы в радиобиологии (Сборник статей). М., Атомиздат, 1972.
4303. Восстановление клеток от повреждений. Тр. симпоз. Зиол. отдела Ок-Риджской нац. лаб. Гатлинаург, Теннесси, 3-6 апр. 1961. Пер. с англ. /Ред. Корсгодян В.И. М., Госатомиздат, 1963, 370 с.
1304. Всесоюзная конференция по действию малых доз ионизирующей радиации. Севастополь, окт., 1984. Тез. докл. /Ред. Поликарпов Г.Г., Колдратенко В.Г. Киев, Наукова думка, 1984, 109 с.
4305. Вторая Всесоюзная конференция по сельскохозяйственной радиологии. Обнинск 16-20 июля, 1984. Тез. докл. /Ред. Корнеев Н.А., Алексашин Р.М. Обнинск, 1984. Т. I. - 220 с.; Т. 2. - 167 с.; Т. 3 - 157 с.
4306. Вторая Всесоюзная конференция по фармакологии: противолучевых препаратов. (Москва 20-24 ноября 1972. Тез.). М., 1972, 291 с.
4307. Выброс радионуклидов в окружающую среду. Расчет доз облучения человека. Публикация № 29 МЭРЭ. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1980, 9 с.
4308. Геморрагический синдром острой лучевой болезни. /Ред. Ждаракьян Т.К. Л., Медицина, 1976, 167 с.
4309. Геморрагический синдром при острой лучевой болезни. Научный обзор. /Ред. Ойвин И.А. М., 1969.
4310. Гигиена труда в производстве радия /Ред. Левинский В.А., Летавет А.А. М.-Л., Биомедгиз, 1935.
4311. Гигиеническая оценка влияния ионизирующего излучения на функцию воспроизводства. Сб. науч. тр. Ленингр. НИИ радиац. гигиены. Л., 1985, 58 с.
4312. Гипоксемия при ионизирующем излучении /Ред. Жуков А.П. Воронеж, 1960, 249 с.
4313. Гисто-гематические барьеры. /Ред. Игери Л.С. Изд-во АН СССР, 1961, 406 с.
4314. Глобальные выкладки продуктов ядерных взрывов как фак-

- тор облучения человека. / Ред. Марья А.Н. М., Атомиздат, 1930, 188 с.
4315. Действия атомной бомбы в Японии. Пер. с англ. /Ред. Оттерсон Э., Уоррен Ш. М., Медгиз, 1960, 418 с.
4316. Действие излучений на клеточные мембраны. /Ред. Кузнец А.И., Пашаговетая Т.Е. М., Атомиздат, 1973, III с.
4317. Действие ионизирующих излучений на растения. /Ред. Куликов А.В. Преприят. Свердловск? Ин-т экол. раст. и живот., 1985, 72 с.
4318. Действие ионизирующих излучений на семена и вегетирующие растения. /Ред. Куликов Н.В. Преприят. Свердловск, Ин-т экол. раст. и животных, 1988, 62 с.
4319. Действие ионизирующей радиации на организм человека. Отчет о поражении жителей Маршалловых островов американцев, случайно подвергшихся воздействию радиоактивных осадков и описание лучевого поражения человека. Пер. с англ. /Ред. Кривкайт Е.И., Бонд В.И., Данком Ч.Л. М., Медгиз, 1960, 151 с.
4320. Действие ионизирующих излучений на животный организм. Киев, Медгиздат, 1968, 178 с.
4321. Действие ионизирующих излучений в животный организм. /Ред. Городецкая А.А. Киев, Медгиз, 1960, 482 с.
4322. Действие ионизирующих излучений на организм /Ред. Пущин Н.И. М., Изд-во АН СССР, 1962, 207 с.
4323. Действие ионизирующих излучений на растения. /Ред. Куликов Н.В., Препр. Свердловск, Ин-т экол. раст. и животных, 1985, 72 с.
4324. Действие ионизирующих излучений на растительные и животные организмы. М., Наука, 1965.
4325. Действие малых доз ионизирующей радиации на центральную нервную систему. (Материалы Всесоюзного симпозиума, состоявшегося в г.Минске в дек. 1968 г.)/Ред. Чаркасова Л.С., Пыкулев А.Т. Минск, Изд-во БГУ, 1971, III с.
4326. Действие облучения на организм. (Доклады советской делегации на Международной конференции по мирному использованию атомной энергии. Женева, 1955). М., Изд-во АН СССР, 1955.

4327. Диагностика и лечение острых лучевых поражений. Труды... МАГАТЭ-ВОЗ, 1960. Пер. с англ. М., Медгиз, 1962, 441 с.
4328. Диагностика и лечение поздних местных лучевых повреждений. Тез. докл. Всес. совещ. Обнинск 28-29 июня 1988./Ред. Циб А.Ф. Обнинск, НИИЯР, 1988, 135 с.
4329. Ежегодник по диагностической радиологии, У78. Пер. с англ. /Ред. Уайтхауз У.М., М., Медицина, 1980, 544 с.
4330. Естественные и трансураниевые радионуклиды в окружающей среде /Ред. Куликов Н.В. Препринт. Свердловск, Ин-т экол. раст. и животных, 1986, 74 с.
4331. Жизнеспособность клеток, облученных в малых дозах: теоретические и клинические аспекты (тр.6-й Гравеской конф. Лондон 16-21 сент. 1974) Пер. с англ. М., Медицина, 1983, 343 с.
4332. Загрязнение природных сред /Ред. Малахов С.Г., Махонько М., Гидрометеосдат, 1976, 172 с.
4333. Защита больного в лучевой терапии. Публ.44 МГРЗ. Докл. ком. 3 Междунар. Комис. по радиол. защите. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1987, 81 с.
4334. Защита и восстановлению при лучевых повреждениях /Ред. Гравеский Э.Я. М., Наука, 1966, 330 с.
4335. Защита от ионизирующих излучений ядернотехнических установок Т.3. - В сб. Тр. 3-ей Всес. науч.конф. Тбилиси, 27-29 окт., 1981, Тбилиси, 1983.
4335. Значение фактора питания в профилактике лучевой болезни (Тр. ин-та эксп. и клин. мед. АН Латв.ССР). Рига, 1962, 256 с.
4336. Изотопы. Каталог. Изд. 2-ое. М., Госатомиздат, 1962.
4337. Изотопы и радиация в сельском хозяйстве. Пер. с англ. /Ред. Легга Дж.О. Л'Аннуцциот М.Ф. Агропромиздат, 1988, т.1.
4338. Изотопы и радиация в сельском хозяйстве. Пер. с англ. /Ред. Легга Дж., Л'Аннуцциот М.Ф. М., Агропромиздат, 1988, т.2.
4339. Изучение последствия ядерных взрывов. Пер. с англ./Ред. Бурназия А.И., Гуськова А.К. М., Медицина, 1964, 479 с.
4340. Имитационное моделирование радиобиологических эффектов

На клеточном уровне. Л., 1987, 126 с.

4341. Иммунотерапия экспериментальной острой лучевой болезни /Ред. Клемпарская Н.Н. М., Энергоиздат, 1981, 102 с.
4342. Инструкция по диагностике, медицинской сортировке и лечению острых радиационных поражений /Ред. Гуськова А.К. М., МЗ СССР, 1978.
4343. Инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим в связи с несчастными случаями при обслуживании энергетического оборудования. М., Энергоатомиздат, 1987.
4344. Ионизирующее излучение и обмен веществ. /Ред. Черкасова Л.И. Минск, 1962.
4345. Ионизирующие излучения и клеточный метаболизм. Пер. с англ. /Ред. Мейсель Н.М. М., ИЛ., 1958, 374 с.
4346. Ионизирующие излучения и наследственность. /Ред. Дубинин Н.П. М., Изд-во АН СССР, 1960, 344 с.
4347. Использование газовых гипоксических смесей для оптимизации лучевой терапии злокачественных новообразований. (Сб. науч. трудов). Обнинск, НИИ МР, 1984.
4348. Использование Изотопов и излучений в исследованиях по сельскому хозяйству. Л., 1970.
4349. Использование радионуклидов и ионизирующих излучений в защите растений. Аляма-Ата, 1980.
4350. Использование ионизирующего излучения в субтропическом растениеводстве. Сб. науч.тр. Махарадзе, Анасеули, 1986, 173 с.
4351. Исследование нейрорадиоэмбриологического эффекта. /Ред. Плотковский И.А. М., Наука, 1966, 248 с.
4352. Исследования по химии, технологии и применению радиоактивных веществ. (Междуз. сб. науч.тр.). Ред. Садов В.М. Л., Технол. ин-т, 1965, 136 с.
4353. Климатические и биологические последствия ядерной войны /Ред. Велихов Е.П., Гонтарев Б.Л. М., Наука, 1987, 288 с.
4354. Клиника острых и хронических поражений бериллием. /Ред. Бурназян А.И. М., Медицина, 1983, 176 с.
4355. Количественные закономерности и дозиметрия в радиобиологии. Пер. с англ. /Ред. Кейрим-Маркус И.Б. М., Энергоатомиздат, 1984, 100 с.

4356. Комплексоны (синтез, свойства и применение в биологии и медицине). Свердловск, УФ АН СССР, 1958.
4357. Комплексообразование и метаболизм радиоактивных изотопов/Ред. Мезенцев А.И., Лыбашевский Н.М. Свердловск, 1976, 176 с.
4358. Контроль радиационной безопасности /Ред. Воробьев Е.И. М., Медицина, 1989.
4359. Концепция биологического риска воздействия ионизирующего излучения. М., Атомиздат, 1973.
4360. Космическая биология и медицина /Ред. Яцковский В.И. М., Наука, 1966, 462 с.
4361. Лекарственные и диагностические средства, применяемые в онкологической практике / Ред. Чернов В.А. М., Медицина, 1982, 213 с.
4362. Лучевая болезнь и комбинированные поражения организма /Ред. Побединский М.И., Блинов Н.И. Л., 1958, 335 с.
4363. Лучевая терапия с помощью излучений высокой энергии./ Пер. с нем. М., Медицина, 1964, 622 с.
4364. Лучевое воздействие, восстановление и химическая защита. Свердловск, УНЦ АН СССР, 1978.
4365. Лучевое поражение и его модификация. Матер. 2-ой Всес. школы семинара по радиобисл. Пермь, 1981. /Ред. Кудряшов Ю.Б. М., Наука, 1985, 154 с.
4366. Лучевое поражение: острое лучевое поражение, полученное в эксперименте. /Ред. Кудряшов Ю.Б. М., МГУ, 1987, 230 с.
4367. Лучевые катаракты /Ред. Левает А.А. М., Медгиз, 1959.
4368. Математические модели экосистем. Экологические и демографические последствия ядерной войны. /Ред. Дородницын А.М. М., Наука, 1986, 176 с.
4369. Материалы по биологическому действию протонов высоких энергий /Ред. Летавет А.А., Курляндская Э.Б. М., АМН СССР, 1962, 116 с.
4370. Материалы по токсикологии радиоактивных веществ. /Ред. Летавет А.А., Курляндская Э.Б. М., Медгиз, 1960.
4371. Материалы по токсикологии радиоактивных веществ. Вып.5. Цикл-65. /Ред. Летавет А.А., Курляндская Э.Б. Л., Медицина, 1965, 142 с.

4372. Материалы по токсикологии радиоактивных веществ (Йод-131). Вып.8. /Ред. Летавет А.А., Бурыкина Л.Н. М., Молдлага, 1972, 248 с.
4373. Медицинские вопросы противоатомной защиты. Сборник переводов /Ред. Кротков Ф.Г. М., ИЛ, 1955, 184 с.
4374. Международная конференция "Физические аспекты загрязнения атмосферы". 18-20 июня 1974. Тез. докл. Вильнюс, 1974, 201 с.
4375. Международное атомное право /Ред. Юрчи А.И. и др. М., Наука, 1967, 398 с.
4376. Механистическое взаимодействие при радиационном поражении. Теоретические предпосылки и модели. /Ред. Акоев И.Г., Тяжелова В.Г. Пушкино, ИВФ АН СССР, 1978, 142 с.
4377. Метаболизм стронция. Пер. с англ. /Ред. Лонишкен Ля.М., Лаутит Дж.Ф., Мартин Дж.Х. М., Атомиздат, 1971, 341 с.
4378. Метеорологические аспекты радиоактивного загрязнения атмосферы. Тр. междунар. симпоз. Тбилиси 15-20 окт. 1973. Л., Гидрометеониздат, 1975, 338 с.
4379. Методические рекомендации по определению радиоактивного загрязнения водных объектов / Ред. Вакуловский С.М. М., Гидрометеониздат, 1966, 70 с.
4380. Методологические аспекты гигиенических исследований сочетанных и комбинированных воздействий. Матер. отрасл. совещ. Львов, сент. 1965, М., 1966.
4381. Методы анализа загрязнения окружающей среды. Токсические металлы и радионуклиды /Ред. Ровицкий Ф.Л. М., Атомиздат, 1978, 264 с.
4382. Методы анализа хромосомных aberrаций /Ред. Бактон К., ванс Г. Женева, ВОЗ, 1975.
4383. Методы биомониторинга окружающей среды в районах АЭС. Сб. науч. тр. ИЭМЭЖ АН СССР /Ред. Павлов Д.С. М., Наука, 1988, 168 с.
4384. Методы измерения трития. Рекомендации Нац. ком. по радиац. защите и измерениям (НКРЗ) США. Пер. с англ. М., Атомиздат, 1978, 94 с.
4385. Методы радиоэкологических исследований /Ред. Верхская И.Н. М., Атомиздат, 1971, 257 с.

4386. Механизмы действия ионизирующего излучения на структуру и функции белков. (Всес. симпози., Львов 25-27 нояб. 1986. Тез. докл.). Ред. Кузин А.М. Пушню, 1986, 100 с.
4387. Механизмы действия радиации на биологические мембраны и возбужденные состояния. (Тез. докл. Всес. конф. ... Тбилиси, 10-15 нояб. 1976). Тбилиси, Мецниереба, 1976, 105 с.
4388. Механизмы защитного действия средств химической профилактики радиационных поражений. /Год. Мозжухин А.С. Л., Изд-во ИСА, 1982.
4389. Механизмы лучевой патологии /Ред. Кудряшов Ю.Б. М., МГУ, 1984, 139 с.
4390. Механизмы природной и модифицированной радиочувствительности /Ред. Кудряшов Ю.Б. М., Изд-во МГУ.
4391. Механизмы природной и модифицированной радиочувствительности. Вып.2. / Ред. Кудряшов Ю.Б. М., Изд-во МГУ, 1976, 139 с.
4392. Механизмы природной и модифицированной радиочувствительности. Вып. 3. /Ред. Кудряшов Ю.Б. М., Изд-во МГУ, 1977, 125 с.
4393. Механизмы природной радиочувствительности и радиорезистентности. /Ред. Кудряшов Ю.Б. М., Наука, 1980, 100 с.
4394. Механизм радиобиологического эффекта. Многоклеточные организмы. / Ред. Эрера М., Форсберг А. М., Госатомиздат, 1962, 316 с.
4395. Механизмы радиустойчивости растений. Киев, Наукова думка, 1976, 168 с.
4396. Микродозиметрия. Матер. 5-го Всес. симпн. Прикладные аспекты радиационной физики. Л., 1986.
4397. Модификация лучевого поражения семян растений. / Ред. Куликов Н.В. Препринт. Ин-т экологии раст. и животных. АН СССР, Свердловск, 1983, 62 с.
4398. Модификация лучевых поражений. /Ред. Геребченко ПГ, Ларенская Н.Г. М., ИБФ, АН СССР, 1981, 138 с.
4399. Молекулярная радиобиология /Ред. Стрижевская Н.Б. Современнейшие проблемы радиобиологии, т.3, М., Атомиздат, 1972.

4400. Нейтроны и организм. /Ред. Чиботирол Е.Е. Киев, Наукова думка, 1982, 204 с.
4401. Некоторые вопросы космической нейрофизиологии. М., Наука, 1957.
4402. Некоторые теоретические аспекты протизолучевой химической защиты / Ред. Изможаров Н.А. М., Наука, 1980, 107 с.
4403. Неотложная помощь при острых радиационных воздействиях /Ред. Ильин Л.А. Изд. 2-е. М., Атомиздат, 1976, 208 с.
4404. Нервно-психические нарушения при лучевой болезни. Ред. Ушаков Г.К. М., ВНИИМ, 1970, 67 с.
4405. Новейшие достижения лесной энтомологии. Вильнюс, 1981.
4406. Новые данные по биохимии половых желез в норме и некоторых патологических состояниях (лучевые повреждения и гипоксия). /Ред. Алексеев А.М., Калинин, 1963, 124 с.
4407. Нуклеиновые кислоты и белки в организме при лучевом повреждении. М., Медицина, 1972.
4408. Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации АЭС. Сб. докл. науч.-техн. конф. СЭВ. Вильнюс, май, 1982, кн. I. М., Энергоатомиздат, 1983, 140 с.
4409. Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации АЭС. Сб. докл. Науч.-техн. конф. СЭВ. Вильнюс, май, 1982. Кн. 4. М., Энергоатомиздат, 1984, 199 с.
4410. Обзор деятельности Центрального научно-исследовательского института рентгенологии и радиологии (1924-1954 г.г.). /Ред. Лагунова И.Г. М., МЗ ЮСФСР, 1954, 122 с.
4411. Окись трития /Ред. Москалев Ю.И. М., Атомиздат, 1968.
4412. О механизмах природной и модифицированной радиочувствительности /Ред. Пархоменко И.М. М., МГУ, 1973, 132 с.
4413. Оптимизация пространственно-временных параметров лучевой терапии. Сб. науч. работ. НИИ мел. редкол. Обнинск, 1986, 120 с.
4414. Опыт применения радиоактивных изотопов в медицине. Киев, Укрмедиздат, 1955.
4415. ОРБ № 9. Словарь терминов в области радиационной безопасности. М., Изд-во СЭВ, 1980.
4416. Органический синтез и биологическая активность. /Ред. Постовский И.И., Тарихтий Э.А. Свердловск, 1978, 112 с.

4417. Основы космической биологии и медицины. Совместное советско-американское изд. Т.1. Космическое пространство как среда обитания. /Ред. Газенко О.Г., Кальвини М. М., Наука, 1975, 426 с.
4418. Основы космической биологии и медицины. Совместное советско-американское изд. Т.2. Экологические и физиологические основы космической биологии и медицины. /Ред. Газенко О.Г., Кальвини М. М., Наука, 1975, кн.1. - 425 с., кн. 2. - 449 с.
4419. Основы космической биологии и медицины. Совместное советско-американское изд. Т.3. Космическая медицина и биотехнология. /Ред. Газенко О.Г., Кальвини М. М., Наука, 1975, 557 с.
4420. Основы рентгенологической семиотики. /Ред. Ломозов А.И. Киев, Здоров'я, 1979, 264 с.
4421. Особенности механизмов действия плотнoионизирующих излучений /Ред. Савич А.В., Мазурик В.К. М., Медицина, 1985, 230 с.
4422. Острая лучевая травма кожи у человека. М., Медицина, 1965.
4423. Острая радиационная травма у человека. /Ред. Куршакон Н.А. М., Медицина, 1965, 315 с.
4424. Отдаленные последствия и оценка риска воздействия радиации (Тез. Всес. конф. Москва, 3-5 окт. 1978). М., 1978, 197 с.
4425. Отдаленные последствия лучевых поражений. /Ред. Москалев Ю.И. М., Атомиздат, 1971, 524 с.
4426. Отдаленные последствия поражений, вызванных воздействием ионизирующей радиации. М., Медгиз, 1959.
4427. От радиобиологического эксперимента к человеку /Ред. Москалев Ю.И. М., Атомиздат, 1976, 290 с.
4428. Сборки по проблема регенерации. /Ред. Красевский П.А., Лкознер Л.Д. М., Медицина, 1966.
4429. Патогенез и экспериментальная терапия лучевой болезни. Л., ЦНИИРИ, 1971, 116 с.
4430. Патогенез и экспериментальная терапия лучевой болезни. /Ред. Стрелли Г.С. Л., Медицина, 1978, 148 с.
4431. Патогенез, экспериментальная профилактика и терапия лу-

- чевых поражений. /Ред. Любединский А.В. М., Медицина, 1964, 291 с.
4432. Патологическая анатомия радиационных поражений. Кн. 2. /Краевский Н.А. Ред. М., Медгиз, 1962, 390 с.
4433. Патологическая физиология острой лучевой болезни. (Экспериментальные материалы по биологическому действию внешнепонижающих излучений). /Ред. Горизонтов Л.Д. М., Медгиз, 1958, 375 с.
4434. Первая Всесоюзная конференция по прикладной радиобиологии. Теоретические и практические аспекты радиационно-биологической технологии 10-12 нояб. 1981. Тез. докл. Кляшнев, Итаница, 1981, 144 с.
4435. Первая Всесоюзная конференция по сельскохозяйственной радиологии. Сборник 31 июля-2 авг. 1979. Тез. докл. /Ред. Кочетов Ю.В. М., ВНИИ СХР, 1979, 299 с.
4436. Первая медицинская помощь при радиационных авариях. Пер. с нем. /Ред. Мёрле Г. М., Медицина, 1975, 175 с.
4437. Первичные и начальные процессы биологического действия радиации /Ред. Франк Г.М. М., Изд-во АН СССР, 1963, 278 с.
4438. Первичные механизмы биологического действия конизирующих излучений. Труды ИОМП т.7. /Ред. Порогодина В.И. М., Изд-во АН СССР, 1963, 224 с.
4439. Переломы костей и повреждения суставов при лучевой болезни /Ред. Волков М.В. М., Медицина, 1967.
4440. Подземное захоронение радиоактивных отходов. Терминологический словарь. М., ЦНИИ атомэнергетики, 1987, 102 с.
4441. Полоний. Материалы по токсикологии, клинике и терапии поражений /Ред. Соловьев В.А. М., Медицина, 1964, 275 с.
4442. Последствия взрыва атомной бомбы в Хиросиме. Пер. с англ. /Ред. Зедгенидзе Г.А. М., ИЛ, 1950, 135 с.
4443. Последствия ядерной войны: Воздействие на экологию и сельское хозяйство. Пер. с англ. /Ред. Харуэлл М., Хатчинсон Т. М., Мир, 1980, 531 с.
4444. Пострадиационная репарация /Ред. Парибок В.П. Современные проблемы радиобиологии, т. I. М., Атомиздат, 1970.
4445. Пределы модифицируемости лучевого поражения /Ред. Березинский Г.П., Савич А.В. М., Атомиздат, 1978, 216 с.

4446. Пределы поступления радионуклидов для работающих с ионизирующим излучением. Публ. № 30 МКРЗ. Часть I. Пер. с англ. М., Энергоиздат, 1982, 134 с.
4447. Применение изотопов в технике, биологии и сельском хозяйстве. М., Изд-во АН СССР, 1955.
4448. Применение радиоактивного фосфора для лечения кожных заболеваний. /Ред. Победиский М.Н. М., Медгиз, 1955, 172с.
4449. Принципы и общие методы оказания помощи пострадавшим при радиационных авариях. Рекомендации МКРЗ, № 28. /Ред. Моисеева А.А. М., Энергоиздат, 1981, 29 с.
4450. Проблемы использования атомной энергии. 2-е изд. /Ред. Московский В.П., Астащенко П.Т. М., Восгиздат, 1956, 624 с.
4451. Проблемы компенсации, экспериментальной терапии и лучевой болезни. /Ред. Папленко С.М. М., Медгиз, 1960, 463 с.
4452. Проблемы природной и модифицированной радиочувствительности. /Ред. Константинова М.М., Кузин А.М. М., Наука, 1983, 279 с.
4453. Проблемы радиационной безопасности космических полетов (физические и биологические исследования с протоками высоких энергий). /Ред. Нефедов Ю.Г. М., Атомиздат, 1964, 239 с.
4454. Проблемы радиационной геронтологии. /Ред. Александров С.Н. Современные проблемы радиобиологии. Т.7. М., Атомиздат, 1978.
4455. Проблемы радиотоксикологии. /Ред. Шварц С.С. Спедловск, 1967, 90 с.
4456. Проблемы радиоэкологии и биологического действия малых доз ионизирующей радиации. Сыктывкар, 1976, 170 с.
4457. Проблемы энергетики в облученном организме /Ред. Манойлов С.Е. Современные проблемы радиобиологии. Т.6. М., Атомиздат, 1977, 224 с.
4458. Радиационная безопасность и защита АЭС. Сб. статей. Вып. I. /Ред. Егоров Ю.А., Машкович В.П., Панкратьев Ю.В. и др. М., Атомиздат, 1975, 310 с.
4459. Радиационная безопасность и защита АЭС /Ред. Егоров Ю.А. Вып.8. М., Энергоатомиздат, 1984.

4460. Радиационная безопасность и защита АЭС /Ред. Егоров Ю.А. Вып.9. М., Энергоатомиздат, 1985.
4461. Радиационная биология т.2. Итоги науки и техники ВИБЕТИ АН СССР. М., 1974, 102 с.
4462. Радиационная биология т.3. Итоги науки и техники ВИБЕТИ АН СССР. М., 1980, 179 с.
4463. Радиационная биология. Т.4. Проблемы радиэкологии. /Ред. Алексашин Р.М. М., ВИБЕТИ, 1983.
4464. Радиационная биология /Ред. Романцов Е.Ф. Современная проблема радиобиологии т.4. М., Атомиздат, 1975, 286 с.
4465. Радиационная генетика. /Ред. Энгельгардт В.А., Кузин А.М., Пужкин П.И. М., Изд-во АН СССР, 1962, 368 с.
4466. Радиационная гигиена, т.1. Гигиена труда /Ред. Городишский С.И., Пархомюк Г.И., Тарасенко Н.Ю. М., Медгиз, 1962, 100 с.
4467. Радиационная гигиена. Сб. науч. тр. Ленинград. НИИ радиац. гигиены. Л., 1967, 187 с.
4468. Радиационная защита и восстановление. Пер. с англ. /Ред. Зарешкая Ю.М., М., Атомиздат, 1964, 400 с.
4469. Радиационная обработка пищевых продуктов. М., Атомиздат, 1971.
4470. Радиационная опасность при космических полетах /Ред. Нестеров В.В. М., Мир, 1964, 516 с.
4471. Радиационное поражение и восстановление структур и функций макромолекул. /Ред. Саян А.В. М., Медицина, 1977, 280 с.
4472. Радиационное поражение организма. /Ред. Акоев И.Г. Современные проблемы радиобиологии. Т.5. М., Атомиздат, 1976, 247 с.
4473. Радиационные величины и единицы. Доклад 33 МКРЕ. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1985, 4 с.
4474. Радиационные исследования. Вып.1. /Ред. Надарейшвили К.Ш. Тбилиси, Мешпероба, 1974, 141 с.
4475. Радиационные исследования. Вып.2./Ред. Надарейшвили К.Ш. Тбилиси, Мешпероба, 1975, 170 с.
4476. Радиационные исследования. Вып.3./Ред. Надарейшвили К.Ш. Тбилиси, Мешпероба, 1978, 116 с.

4477. Радиационные исследования. Вып.4. /Ред. Надарейшвили К.Ш. Тбилиси, Машгереба, 1980, 163 с.
4478. Радиационные эффекты в гетерогенных системах. Алма-Ата, Каз.Ун-т, 1983, 123 с.
4479. Радиационные эффекты в физике, химии и биологии. М., Атомизд., 1965.
4480. Радиационный мутагенез и его роль в эволюции и селекции. /Ред. Шевченко В.А. М., Наука, 1987, 255 с.
4481. Радиация и организм (Сб.науч.трудов). Обнинск, НИИЭП, 1967.
4482. Радиация и организм. (Сб. науч. трудов). Обнинск, НИИЭП, 1970.
4483. Радиация и организм. (Сб. науч.трудов). Обнинск, НИИЭП, 1973.
4484. Радиация и организм (Сб. науч.трудов). Обнинск, НИИЭП, 1977.
4485. Радиация и организм (Сб. науч.трудов). Обнинск, НИИЭП, 1982, 120 с.
4486. Радиация и организм: Контактная лучевая терапия нейтронными источниками из калифорния-252. (Сб.отатей). Обнинск, НИИЭП, 1982.
4487. Радиация и организм: Комбинированное действие ионизирующих излучений и других физических факторов среды. Обнинск, НИИЭП, 1984.
4488. Радиация и организм. Информативность изображения и дозы облучения при рентгенодиагностике. Обнинск, НИИЭП, 1986.
4489. Радиация и селекция растений. М., Атомиздат, 1965, 206 с.
4490. Радиоактивационные методы анализа объектов природного происхождения/Ред. Кист А.А. Ташкент, Фан, 1980, 144 с
4491. Радиоактивность и пища человека. Пер. с англ. /Ред. Рассел Г., М., Атомиздат, 1971, 375 с.
4492. Радиоактивные излучения и селекция растений. М., ИЛ., 1967.
4493. Радиоактивные изотопы и ядерные излучения в народном хозяйстве СССР. (Тр.Всес.Совещания Рига 12-16 апр.1960). М., Гостоптехиздат, 1961, т.2, 267 с.

4494. Радиобиологические аспекты реактивности организма в связи с космическими полетами. Проблемы космической биологии, т. 14. /Ред. Черниговский В.Н. М., Наука, 1971, 110 с.
4495. Радиобиологические подходы к диагностике лучевых поражений. Сб. науч. тр. МЭВ, Л., 1967, III с.
4496. Радиобиологический эксперимент и человек /Ред. Москалев Ю.М. М., Атомиздат, 1970, 208 с.
4497. Радиобиологический эксперимент и человек. /Сб. науч. тр. ИБЭ МЭ СССР/. М., 1966, 253 с.
4498. Радиобиология. Экологическое действие ионизирующих излучений. /Ред. Кузин А.М. М., Изд-во АН СССР, 1967, 436 с.
4499. Радиобиология. Избранные главы. /Ред. Колледаер А. М., Медгиз, 1960, 444 с.
4500. Радиобиология и ее практическое использование в сельском хозяйстве (Библиографический указатель отечественной и иностранной литературы). М., 1972, 164 с.
4501. Радиобиология и радиационная медицина, т.5. Труды второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии. Женева, 1968. Доклады советских ученых./Ред-Лебединский А.В. М., Госатомиздат, 1969, 429 с.
4502. Радиобиология и радиационная медицина, т.9. Труды второй Международной конференции по мирному использованию атомной энергии. Женева, 1968. Доклады иностранных ученых. /Ред. Лебединский А.В. М., Госатомиздат, 1969.
4503. Радиобиология костной ткани. /Ред. Швентурь Е.К. М., Энергоатомиздат, 1986, 132 с.
4504. Радиобиология. Основные черты действия на живые организмы. Пер. с англ. /Ред. Франк Г.М. М., ИЛ., 1965, 496 с.
4505. Радиобиология стволовых и клонгенных клеток. Сб. науч. работ ЧИИ мед. радиол. Обнинск, 1966, II2 с.
4506. Радиобиология. Труды Всесоюзной научно-технической конференции по применению радиоактивных и стабильных изотопов и излучений в народном хозяйстве и науке (4-12 апр. 1967 г.) /Ред. Кузин А.М. М., Изд-во АН СССР, 1968, 296 с.
4507. Радионуклидные методы исследования в клинике. /Ред. Лукомский П.Е., Яров Е.Н. М., Медицина, 1968, 216 с.

4506. Радиомодификаторы в радиобиологии и лучевой терапии. Обнинск, 1987.
4509. Радионуклиды *in vivo* и *in vitro* методы в ювенической медицине. (Сб. науч. работ). Обнинск, НИИЭР, 1986.
4510. Радиотоксины, их природа и роль в биологическом действии радиации высокой энергии. /Ред. Кузнец А.М. М., Атомиздат, 1966.
4511. Радиочувствительность и пространственное распределение дозы. Публикация 14 МКРЗ. М., Медицина, 1974, 204 с.
4512. Радиочувствительность и процессы восстановления у животных и растений. Тез. докл. симпозиума. Ташкент, 23-26 окт. 1979. /Ред. Бабаев Т.А., Нишанбаев К.Н. Ташкент, Фан, 1979, 281 с.
4513. Радиэкологические исследования в природных биогеоценозах /Ред. Верховская И.Н. М., Наука, 1972.
4514. Радиэкологические исследования почв и растений. (Тр. ИЭРХ УНЦ АН СССР, вып. 95). Свердловск, 1975, 110 с.
4515. Радиэкология позвоночных животных. /Ред. Ильенко А.И. М., Наука, 1978, 270 с.
4516. Радиэкология почвенных животных /Ред. Крыволуцкий К.А. М., Наука, 1985, 213 с.
4517. Радиэкология /Ред. Клечковский В.М., Поликарпов Г.Г., Алексахин Р.М. Современные проблемы радиобиологии. Т. 2. М., Атомиздат, 1971, 422 с.
4518. Распределение, биологическое действие и миграция радиоактивных изотопов. /Ред. Лебединский А.В., Москалев Ю.И. М., Медгиз, 1961, 343 с.
4519. Распределение, биологическое действие, ускорение выведения радиоактивных изотопов. /Ред. Москалев Ю.И. М., Медгиз, 1964, 375 с.
4520. Распределение и биологическое действие радиоактивных изотопов. /Ред. Москалев Ю.И. М., Атомиздат, 1966, 575 с.
4521. Распределение, кинетика обмена и биологическое действие радиоизотопов йода. /Ред. Ильин Л.А., Москалев Ю.И. М., Медицина, 1970, 240 с.
4522. Реабилитация онкологических больных с местными лучевыми повреждениями. Обнинск, НИИЭР, 1983.

4523. Реакция организма на действие малых доз ионизирующей радиации /Ред. Дурманьян М.Г., Лобединокий А.В. М., Медицина, 1962, 303 с.
4524. Результаты и перспективы предоперационного облучения опухолей. Обнинск, НИИЯР, 1966.
4525. Руководство по лечению комбинированных радиационных поражений на этапах медицинской эвакуации /Ред. Жарбин Б.А. М., Медицина, 1982.
4526. Руководство по организации медицинского обслуживания лиц, подвергшихся действию ионизирующего излучения /Ред. Ильин Л.А. М., Энергоатомиздат, 1985, 190 с.
4527. Руководство по радиационной гематологии (Совместное изд. МАГАТЭ и ВОЗ). /Ред. Ярмоненко С.П., М., Медицина, 1974, 328 с.
4528. Руководство по травматологии для медицинской службы гражданской обороны. /Ред. Козмин А.И. М., Медицина, 1978.
4529. Сборник работ по радиобиологии. /Ред. Нудлин Н.И. М., Изд-во АН СССР, 1965, 160 с.
4530. Сводка данных об изотопах за восемь лет (1946-1954 гг.) Пер. с англ. М., ИЛ, 1957, 366 с.
4531. Сессия Академии Наук СССР по мирному использованию атомной энергии (1-5 июля 1955 гг.). М., Изд-во АН СССР, 1955, 339 с.
4532. Симпозиум по радиационной энзимологии. Одесса, окт., 1974. Материалы рабочего совещания секции радиобиологии растений. М., 1974, 128 с.
4533. Синдром длительного сдавливания, осложненный острой лучевой болезнью. М., Медицина, 1974, 200 с.
4534. Советская атомная наука и техника /Ред. Шалкин К.И., Задикян А.А., Морохов И.Д. М., Атомиздат, 1967, 391 с.
4535. Современные аспекты медицинской радиологии (Об.науч. трудов). Обнинск, НИИЯР, 1981.
4536. Современные вопросы радиационной медицины и радиобиологии. (Тез. Всес. науч. конф. Москва, 24-25 нояб. 1975 г.). М., 1975, 229 с.

4537. Современные проблемы радиационной генетики. /Ред. Дубинин Н.П. М., Атомиздат, 1969, 350 с.
4538. Современные проблемы экспериментальной биологии и биотехнологии. Днепропетровск, 1985.
4539. Справочник по рентгенологии и радиологии. /Ред. Зодгенидзе Г.А. М., Медицина, 1972, 775 с.
4540. Сравнительная клеточная и видовая радиочувствительность /Ред. Юнд В., Сугахара Т. М., Атомиздат, 1974, 197 с.
4541. Стандартизация лучевых методов диагностики. Тез. докл. /Ред. Волынский В.В. Кишинев, Тимбул, 1968, 220 с.
4542. Стандартизация и нормализация кроветворения при лучевой болезни/Ред. Гулямов И.Г. Душанбе, 1974, 94 с.
4543. Стратегия борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками в будущем. М., 1977.
4544. Тезисы докладов на 2-ой Всесоюзной конференции по фармакологии противолучевых препаратов (20-24 нояб. 1972г.). М., 1972, 291 с.
4545. Теоретическая и экспериментальная биофизика. Межвуз. сб. Вып.4. Калининград, 1973, 160 с.
4546. Теоретические основы модификации радиочувствительности. Матер. 4-го Всес. симпоз. Алма-Ата 1-3 окт. 1980 /Ред. Гольдмуханов С.И. Алма-Ата, Наука, 1981, 323 с.
4547. Теоретические основы противолучевой защиты и принципы изготовления новых радиопротекторов. Свердловск, 1980.
4548. Теоретические предпосылки и модели процессов радиационного поражения систем организма. Луцкино, 1975.
4549. Тканевые дозы нейтронов в теле человека. Справочник. М., Атомиздат, 1979.
4550. Токсикология радиоактивных элементов. Сборник переводов. М., ИЛ., 1962, 112 с.
4551. Торий-232, уран-235. /Ред. Летавет А.А., Курляндская Э.Б. (Материалы по токсикологии радиоактивных веществ. вып.4). М., Медицина, 1964, 118 с.
4552. Трансураниевые элементы в окружающей среде /Ред. Хансон У.С. Пер. с англ. М., Энергоатомиздат, 1985, 344 с.
4553. Труды по применению радиоактивных изотопов в медицине.

- Изд. 2-е /Ред. Игнатъев А.И. М., Медгиз, 1955, 264 с.
4554. Труды научной сессии, посвященной достижениям и задачам советской биофизики в сельском хозяйстве. М., Изд-во АН СССР, 1955.
4555. Указатель литература по применению радиоактивных и стабильных изотопов в биологии за 1950-1958 г.г. (Сост. Лепин Т.К., Александрова Л.Ф. М., Изд-во АН СССР, 1962, 408 с.
4556. Уральская конференция "Синтез, изучение свойств и применение детоксицирующих соединений. Свердловск, 1971.
4557. Фармакология и токсикология урановых соединений. Пер. с англ. Т.2. М., ИЛ., 1951.
4558. Фармакология. Токсикология. Итоги науки. М., ВИНИТИ, 1964.
4559. Ферменты в экспериментальной и клинической онкологии и радиобиологии /Ред. Манойлов С.Е. Л., 1967, ч.1 -189 с., ч.2 - 88 с.
4560. Физико-химия лучевого поражения. М., ИТУ, 1969, 141 с.
4561. Физические и радиобиологические исследования на искусственных спутниках Земли (К оценке радиационной опасности космических полетов). /Ред. Григорьев Ю.Г., Ковалов Е.Е. М., Атомиздат, 1971, 200 с.
4562. Формы пострadiационного восстановления растений /Ред. Гродзинский Д.М. Киев, Наукова думка, 1980, 188 с.
4563. Фундаментальные и прикладные аспекты нейтронной радиобиологии. Обнинск, НИИЯР, 1985, 124 с.
4564. Фундаментальные исследования по атомной энергии в США за 1970 г. ч. IV. Медико-биологические исследования. М., Атомиздат, 1972.
4565. Функции центральной нервной системы при комбинированном действии стресс-факторов. М., Наука, 1973, 174 с.
4566. Функциональные и прикладные аспекты нейтронной радиобиологии. (Сб. науч. трудов). Обнинск, НИИЯР, 1985.
4567. Хемилуминесценция крови в экспериментальной и клинической онкологии /Ред. Барабой В.А., Чеботарева Е.Е. Киев, Наука, думка, 1984, 184 с.

4568. Хеморадиоэкология пелагиали и бентали (металлы и их радионуклиды в гидробионтах и оредо. /Ред. Голыкарнов Г.Г. Киев, Наукова думка, 1974, 271 с.
4569. Химическая защита организма от ионизирующих излучений. /Ред. Балабуха В.С. М., Атомиздат, 1980, 161 с.
4570. Эвристичность радиобиологии. Сб. науч. тр. Ин-т ботаники АН УССР. Киев, Наукова думка, 1988, 132 с.
4571. Экологические аспекты исследований водоемов охладителей АЭС. Матер. совещания. М., март, 1980, М., 1983.
4572. Экспериментальные исследования гигиенических аспектов комбинированного и сочетанного действия физических и химических факторов. Сб. науч. тр. ИВФ, Львов. мед. ин-т. М., 1987, 205 с.
4573. Экспериментальные работы по влиянию ионизирующих излучений на организм. /Ред. Нурдин Н.И. М., Наука, 1967, 271 с.
4574. Эффект экранирования части костного мозга при фракционированном облучении организма /Ред. Стралин Г.С. Л., Медицина, 1978, 144 с.

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- ВГБИЛ – Всесоюзная Государственная библиотека иностранной литературы (Москва)
- ГПНТБ – Государственная публичная научно-техническая библиотека (Москва)
- ГПНМБ – Государственная центральная научная медицинская библиотека (Москва)
- НКР – Новые книги за рубежом. Ежемесячный критико-библиографический бюллетень изд-ва "Мир". Серия В: биология, медицина, сельское хозяйство.
- РЖБ 04Е – Реферативный журнал биология 04Е Энтомология
- РЖ Радиобиол. – Реферативный журнал Радиационная биология.
- ЦНСХБ – Центральная научная сельскохозяйственная библиотека
- ЮС80708 – Сиглы библиотек СССР, (расшифровку см. по Ю001Ю3Х – Справочнику ГПНТБ).

5. ЗАРУБЕЖНЫЕ ДИССЕРТАЦИИ И МОНОГРАФИИ В ФОНДАХ
БИБЛИОТЕК СССР

4575. ПЕЧЕВ П., ХАРБОВ И. Библиографски указател на българска медицинска литература по рентгенология и радиология 1970-1972. София, 1973, 136 с. (ГИИМБ).
4576. РАЙКОВ Л. Радиоактивни елементи в почвата и уловяването им от растенията. София. Зеленикдат, 1978, 151 с. (РЖ Радиобиол., 1979, 8.70.178).
4577. AARAN R.-K. Response of leucoagglutinin stimulated human lymphocytes to cobalt-60 radiation in vitro. Diss. Helsinki, 1978, 70 p. (19011032).
4578. АБРАТТ J.D., ЛАКЕЙ J.R., МАТИАС D.J. Protection against radiation. A practical handbook, London, Cassell, 1961, 235 p. (РЖБ, 1962, 23Н99К; ГИИМБ).
4579. АИТ МЕСВАН А. Interet des medications adjuvantes dans la prevention et le traitement accidents de la chimiotherapie anticancere - use et du "nal des rayons". Diss. Bordeaux, 1968, 105 p.
4580. ALDRICH D., McGLATH P., KASAMUSSEN N. Examination of off-site radiological emergency protective measures for nuclear reactor accidents involving core melt. Wash., Nuclear regulatory commiss. 1979, 135 p. (10017011).
4581. ALEXANDER P. Atomic radiation and life. London, Pelican, 1957, 240 p. (НКР, 1958, N 3, 31-33).
4582. ALEXANDER P. Atomic Radiation and Life. 2-nd ed. Baltimore, Penguin books, 1965, 296 p. (В ред. НКР).
4583. ALEXANDROV S.H. Late radiation pathology of mammals. Fortschr Onkol. 1982, 6, 156 p.
4584. ALTMAN K., GERBER G., OKADA SH. Radiation biochemistry vol.1. Cells vol.2. Tissues and body fluids, New York-London Acad.Press, 1970, v.1 - 36 p. V.2 - 396 p.
4585. AMALDI E., BIQUARD P., GOLSTEIN . et al. La radioactivite artificielle a 50 ans, 1934-1984. Ed.Phys. Paris, CNRS, 1984, 164 p. (1984, 12.70.4).
4586. АМАРЛИК R., ВИГНЕ I. Le cesium 137 en teletherapie. Paris, Gautier-Villars, 1962, 1-3 p. (В ред. НКР).

4587. ANCELLIN J., GUEGUENIAT P., GERMAINE P. Radiocologie marine. Etude du devenir des radionucléides rejetés en milieu marin et applications à radioprotection. Paris, Eyrolles, 1979, 256 p. (РЖ Радиобиол., 1979, 12.70.347).
4588. ANDREWS H.L. Radiation biophysics. Englewood cliffs, Prentice-Hall, 1961, 328 p. (ИЖР, 1962, 27, 31-32; ВГБМЛ).
4589. ANDREWS H.L. Radiation biophysics 2-nd ed. Englewood Cliffs N.Y. Prentice-Hall, 1974, 314 p. (РЖ Радиобиол., 1975, 9.70.18).
4590. ARENA V. Ionizing radiation and life an introduction to radiation biology and biological radiotracer methods. St.Lewis C.W. Mosby Co., 1971, 543 p. (M-2: РЖБ, 1972, 9СК).
4591. ARNAUD J. Contribution a la dosimetrie des neutrons et a l'etude de leurs effets sur les organismes vivants. Diss.Toulouse, 1972, 132 p. (Т-1; M-163).
4592. ARNDT C. Indicationen und Grenzen der Strahlentherapie Bosartiger Neubildungen, Jena, Fischer, 1973, 720 S. (ИЖР, 1974, К 7, 45-51).
4593. ATHANASOULIS C.A. et al. Interventional radiology. Philadelphia, Saunders, 1982, 806 p. (ГЛФМБ).
4594. BACQ Z.M., ALEXANDER P. Fundamentals of radiobiology. 2-na ed. Oxford, Perg. Press, 1961, 555 p.
4595. BACQ Z.M. Chemical protection against ionizing radiation. Springfield, Illinois, Charles Thomas, Publ., 1965.
4596. BARNES D.E., TAYLOR D. Radiation hazards and protection. New York, Pitman, 1959, 188 p. (РЖБ, 1961, 10К104, ВГБМЛ).
4597. BARK J.H., STEPHENS R.G. Dental radiology. Pertinent basic concepts and their applications in clinical practice. Philadelphia, Saunders, 1980, 439 p. (ГЛФМБ).
4598. JASSANT N.-H. Contribution a l'etude des effets d'une irradiation gamma-globale non letale sur les activites unitaires de l'hippocampe dorsal du lapin. Diss. Paris, 1976, 276 p. (1001103X).
4599. BAUM S.H., BRAMLET R. Basic nuclear medicine. New York. Appleton, Gentry Crofts, Sydney Prentice Hall of Australia, 1975, 288 p. (РЖ Радиобиол., 1976, 12.70.166).

4600. BAURER K.H. Zur Wirkung von Ganzkörperstrahlung und 2,4,6-Triäthylamin-1,3,5-Triazin auf DNS, Deoxyribonucleasen und Phosphatazen der Ratteniere. Diss. München, 1970, 132 S. (BFLM).
4601. BAZIN H., MALDAQUE P., HEREMANS J. The metabolism of different immunoglobulin classes in irradiated mice. 2. Role of the gut. Roma, 1970, 368 p. (M-1).
4602. BENES J. Radioaktive Kontamination der Biosphäre. Jena, Fischer, 1981, 206 S. (HKP, 1982, N 12, 6-8).
4603. BERAN M. Experimental studies on haemopoiesis in irradiated mice. Stockholm, 1974, 130 p. (FUMS).
4604. BERELAN R. Effects of neutron scattering and absorption of short-range particles in cells and macromolecules. Diss. Abstr. Uppsala Diss., 1976, N 369, 41 p. (1976, 11.70.4).
4605. BERTIL R., PERSON R. Fe^{55} , Sr^{90} , Cs^{134} , Cs^{137} and Pu^{210} in the biosphere. Radiological health aspects of the environmental contamination from radioactive materials in Northern Sweden. Lund, 1970, 26 p. (M-2).
4606. BERTON A.D. Biomedical information guides. Vol. 2. Nuclear medicine. A comprehensive bibliography. New York, LFI/Plenum Press, 1960, 351 p.
4607. BEYER H. Atomkraft in Frieden und Krieg Einführung in die Kernphysik Atomkrieg und Schutz in Atomkrieg Atomenergie zum Segen der Menschheit. Schwarzwald, Astra, 1956, 142 S. (FUMS).
4608. BLAKELY J. The care of radiation casualties. London, W. Heinemann, 1968, 139 p. (PL. Радиобол., 1969, 9.С.118).
4609. BOND V., FLIEDER Th., ARCHAMBEAU I. Mammalian radiation lethality. Disturbance in cellular kinetics. New York, Acad. Press, 1965, 340 p. (HKP, 1966, N 8, 35-38).
4610. BONNET-MARY F. La radioprotection. Paris, Puf, 1969, 127 p.
4611. BONNEVILLE J.F., DIETMANN J.L. Radiology of the sella turcica. Berlin, Springer, 1981, 262 p. (FUMS).
4612. BONNEVILLE J.F., CATTIN F., DIETMANN J.L. Computed tomography of the pituitary gland. Berlin, Springer, 1986, 338 p. (HKP, 1987, N 10, 69-71).

4613. BORSJKO J., CHOLINSKI O., DOBROWOLSKA E. Leksykon radiologic i medycyny nuklearnej. Warszawa, PZWL, 1978, 835 o. (27211075).
4614. BRADAC G.H., OBERSON R. Angiography in cerebroarterial occlusive diseases including computer tomography and radionuclide methods. Berlin, Springer, 1979, 120 p. (IKF, 1980, N 8, 43-46).
4615. BRAUNER W. u.a. Gefährliche Strahlen, Von Atom und von radioaktiver Strahlung. Stuttgart, 1957, 136 S.(GFMH).
4616. BROSBART M.W. Gastrointestinal radiology. A functional approach to radiology investigation and diagnosis. Stuttgart, Thieme, 1980, 449 p. (GFMH).
4617. BROUDER A.E. Radiology of the podiatric elbow. Boston (Mass.) Hall, 1981, 234 p. (IKF).
4618. BROWN J.G. X-rays and their applications. New York, Plenum-Resorta Ed. 1975, 298 p. (PL Радиобкол.,1977.1.70.133)¹
4619. BROWNING E. Harmfull effect. of ionizing radiations. Amsterdam, Elsevier, 1959, 158 p. (GFMH).
4620. BUCSHKE P., PARKER R. Radiation therapie in cancer management. N.Y. Grune and Stratton, 1972, 416 p. (IKF,1973, N 3, 42-47).
4621. BULAG G.H.du. Principles of X-ray diagnosis of the skull. 2-nd ed. London, Dutterworths, 1980, 400 p. (GFMH).
4622. CANLIS P. Contribution a l'etude hematologique du personnel professionnellement irradie. Diss. Bordeaux, 1969, 70 p. (J-2).
4623. CARLSON W.D. Veterinary radiology. Philadelphia, Lea a. Febiger, 1961, 474 p. (IKF).
4624. CATERHALL M., BEWLEY D. Fast neutrons in the treatment of cancer. London, Acad.Press; New York, Grune and Stratton, 1979, 394 p. (IKF, 1981, N 11, 68-71).
4625. CERLER M. Introduction to health physics. Oxford, Perg. Press, 1969, 422 p. (K-119).
4626. CHADWICK R.H., LEBRHOUTS H.P. The molecular theory of radiation biology. Berlin, Springer, 1981, 377 p. (IKF, 1983, N 4, 7-8).

4627. CHONE B. Hematologische funktionsdiagnostik in der Radio-
diologie. München e.a. Urban und Schwarzenberg, 1974,
194 S. (РЖ Радиобиол., 1974, 4.70.169).
4628. CLARK L.A. Are you radioactive? How to protect yourself.
Old Greenwich. Conn. Devin-Aidar Co., 1973, 112 p. (РЖ
Радиобиол., 1975, I.70.305).
4629. van CLEAVE Ch.D. Late somatic effects of ionizing radia-
tion. Oak Ridge. US. Atomic Energy Commiss., 1968, 310 p.
(РЖ Радиобиол., 1969, II.C.93, ПЛЕНС).
4630. COGGLE J.E. Biological effects of radiation. London,
Perg.Press, 1971, 148 p. (ВГБИЛ).
4631. COGGLE J.E. Biological effects of radiations. 2-nd ed.
London, Taylor and Francis, 1983, 247 p. (МКР, 1984,
N 11, 76-79).
4632. CONSIGLI V.P. La radioattivita termale. rassegna biblio-
grafica 1945-1957. Milano, 1958, 62 p. (ПЛЕНС).
4633. COSTEDOAT A. La protection medicale de la population ci-
vile contre les attaques atomiques. Paris, Berger-Levra-
ult, 1957, 190 p. (МКР, 1958, N 2, 53-56).
4634. CRONKITE E.P., BOND V.P. Radiation injury in man: its
chemical and biological basis, pathogenesis and therapy.
Springfield, Ill. Ch.C.Thomas, 1960, 200 p. (РЖ, 1961,
9 K 107, ВГБИЛ).
4635. COURTIS S.B., DOHRHTY W.R., WILKINSON H.S. Study of ra-
diation hazards to man on extended near earth missions.
Issued by originator as rep. N O2-114299-1. Washin.;ton
GPO, 1969, 60 p. (M-2).
4636. DABURON Fr. Le syndrome gastrointestional d'irradiation.
Revue bibliographique. Etude particuliere chez le porc.-
napp. CEA, 1973, N 4506, 61 p. (РЖ Радиобиол., 1976,
I.70.172).
4637. DALRYMPLE G., GAULDEN M., KOLLMORGEN G., VOGEL H. Medi-
cal radiation biology. Philadelphia et al. W.B.Saunders
Co., 1973, 339 p. (РЖ Радиобиол., 1975, I.70.145).
4638. DAVIDSON O. Biological effects of whole-body gamma radia-
tion on human beings. Baltimore. J.Hopkins Press, 1957,
101 p. (МКР, 1959, N 11, 42-44).

4639. EMBOUX M. Etude expérimentale des effets de la radio-activité naturel le tellurique sur les végétaux. Hypothèses sur l'influence de l'environnement fortement énergétique sur les êtres vivants. Thèse doct. sci. natur. Univ. Toulouse, 1974, 221 p. (1976, 11.70.374).
4640. DEQUEKER J. An atlas of radiology of rheumatic disorders. English version by Bosman D.H. London, Wolfe med. Publ., 1982, 176 p. (IMMS).
4641. DERTLINGER H., TUNG H. Molecular radiation biology. New York Springer-Verlag, 1970, 236 p.
4642. DIETZEL F. Tumor und Temperatur. Aktuelle Probleme bei der Anwendung thermischer Verfahren in Onkologie und Strahlentherapie. München, 1975, 253 S. (IMMS).
4643. DOBBS J., BARRETT A. Practical radiotherapy planning. London, Arnold, 1985, 248 p. (MFP, 1987, N 7, 67-69).
4644. DUNGH T.B. Irradiation and thyroid disease: dosimetric, clinical and carcinogenic aspects. Brussels, Luxemburg, ECSC-EEC-EAEC, 1980, 255 p. (IMMS).
4645. DUNCAN W., MIAS A.H. Clinical radiobiology. Edinburgh a.o. Churchill ... 1977, 226 p. (10C80058).
4646. DOULL J., PLSAK V., BROIS S. A survey of compounds to radiation protection. - Doc.62-29 USAF, Aerospace Med.Div. Brooks AF Base Texas, USA, 1962, 124 p.
4647. DULLEY T. Modern trends in radiotherapy-2. London, Butterworth, 1972, 313 p. (HKP, 1973, N 3, 39-41).
4648. EASLEY Ch.W. Basic radiation protection. Principles and organization. New York, Gordon and Breach, 1969, 132 p. (L-2).
4649. EAVES G. Principles of radiation protection. London, Iliffe Books Ltd, 1964, 195 p. (PXB, 1966, 11895 KH.).
4650. EGER W., GRUGL A. Die Strahlenpneumonitis, Experimentelle Grundlagen. Klinik und Therapie. Stuttgart, Hippokraten-Verlag, 1965, 107 S. (L-2).
4651. EINHORN N. Effect of radiotherapy of the immunological reactions to the irradiated tissue. Diss. Stockholm, 1971, 86 p. (L-2).
4652. EISENBUD M. Environmental radioactivity. N.Y. McGraw-Hill, 1963, 430 p. (HKP, 1964, N 6, 23-27).

4653. EISENBUD M. Environmental radioactivity 2-nd ed. New York Acad. Press, 1974, 542 p. (РЖ Радиобиол., 1977, 2.70.124).
4654. ERBLER H.G. Untersuchungen an meerschweinchen und ratten uber die möglichkeit einer beeinflussung des strahlensyndrome durch ein diureticum. Diss. Wurzburg, 1966, 40 S. (H-7).
4655. ERCEGA M. Effets biologiques des radiations. Aspects biologiques des radiations. Aspects biochimiques. Wien, Springer, 1957, 241 p. (БФМУ).
4656. ETTER L.E. Glossary of words and phrases used in radiology and nuclear medicine. Springfield (Ill), Thomas, 1960, 203 p. (БФМУ).
4657. FABER K. Tierexperimentelle untersuhungen uber die therapeutische wirkung von loberhidrolysat beim akuten strahlensyndrome. Serumweisss und blutbilduntersuhungen an ratten nach ganzkorperbestrahlung mit und ohne sieb. Diss. Tubingen, 1968, 120 S. (Л-2, М-2).
4658. FATONIS M., COURT L. Contribution a l'etude du role radioprotecteur sur l'activite electrique cerebrale spontanee et evoquee du lapin adulte soumis a une irradiation gamma globale letale - Rapp. CEA, 1973, N 4483, 107 p. (РЖ Радиобиол., 1976, I.70.253).
4659. FEINE U. Nuclearmedizin-Szintigraphische diagnostik. Stuttgart, Thieme, 1980, 551 S. (ПНМБ).
4660. FREMUTH Fr. The cellular radiation response and organism radiosensitivity, radioprotection and radiosensitization. - Acta Univ. carol. Med., 1976, Monogr. 73, 170 p. (РЖ Радиобиол., 1978, 5.70.3).
4661. FREY R. Einfluss des sauerstoffs auf die strahlenreaktionen an der DNS. Diss. Karlsruhe, 1973, 43 S. (10010033).
4662. GEHWILLER J.A. The radiology of vertebral trauma. Philadelphia, Saunders, 1980, 460 p. (ПНМБ).
4663. GERLACH K. Morphologische veränderungen am rattenincisor nach incorporation von Radium-232 (Thorium X). Diss. Munchen, 1970, 60 S. (M-2).
4664. GEYER S.C. Experimentelle untersuhungen uber die wirkung von thiamintetrahydrofurfurildisulfid (TTFD) auf

- das strahlensyndrom bei laboratoriums tieron. Diss. Marburg, 1970, 79 S. (K-22).
4665. GINESTIE J.P., ROMICK A. Radiologic exploration of importance. The Hague, Martinus Nijhoff med.div., 1978, 135 p. (ГИМЕ).
4666. GOAZ P.W., WHITE S.C. Oral radiology Principles and interpretation. St.Louis, Mosby, 1987, 777 p. (B ред.ИКР).
4667. GOUTIER R. Irradiation, radioprotection et synthese de l'acid desoxyribonucleique. Brus, Arscia. Paris, Libr. Maloine, 1967, 238 p. (H-7).
4668. GRAN F.C. Studies on calcium and strontium-90 metabolism in rats. Oslo, Oslo Univ.Press, 1960, 109 p. (ГИМЕ).
4669. GRANIER R., GAMBINI D.-J., JAJMET II. Radiobiologie et radioprotection appliquees. Paris, Medicales, 1985, 407 p. (HKP, 1987, N 4, 50-52).
4670. GRECH P. Casually radiology. A practical guide for radiological diagnosis. London, Chapman and Hall, 1981, 242 p. (ГИМЕ).
4671. GRECO S., PASQUALINO A., PISANI G. La radiosensibilita del neurone. Torino, Minerva med., 1962, 319 p.
4672. GRIGG E.R. The trail of the invisible light. From X-strahlen to radiobiology. Springfield, Ill. Thomas, 1966, 947 p. (Б-ка им.Ленина).
4673. GROSCH D.S. Biological effects of radiations. New York, Elseidell, 1965, 293 p. (M-3).
4674. GROSSHEIM U. EEG-Verlaufbeobachtungen unter kombinierten Zytostatica - und fraktionierter Strahlonhandlung der akuten lymphatischen Loukamie (ALL) und des Non-Hodgkin-Lymphoms (NHL). Diss.Bonn., 1983, 105 S. (19017073).
4675. GULF ON G. Contribution a l'etude de role des mammiferes dans l'experimentation spatiale. Diss. Toulouse 1970, 147 p. (БИМУ).
4676. GÜNTNER K., SCHULZ W. Biophysical theory of radiatio.. action. A treatise of relative biological effectiveness. Berlin, Akademieverlag, 1983.

4677. GÜRTLER J. Atom und Medizin. Stuttgart, Decker, 1958, 140 S. (ИКР, 1960, № 8, 56-57; ВГЕММ).
4678. HÄFFNER T.W. Radiation and shielding in space. New York Acad. Pr. 1967, 347 p. (РЭ Радиобiol., 1969, IC104).
4679. HALE J. The fundamentals of radiological science. Springfield Ill. C.C.Thomas, 1974 (РЭ Радиобiol., 1975, 4.70.2).
4680. HALL E.J. Radiobiology for the radiologist. Hagerstown, Md., Harper and Row, 1973, 305 p. (РЭ Радиобiol., 1974, 5.70.1).
4681. HALL E.J. Radiation and life. Oxford, Perg.Press, 1976, 201 p. (ГРЕМБ).
4682. HALNAN K.E. Atomic energy in medicine. London, Butterworth, 1957, 157 p. (ВГЕММ).
4683. HARRIHAN J., BUSWELL D. Space biology. The human factors in space flight. London. Thomas and Hudson, 1960, 263 p. (ИКР, 1961, № 10, 23-24; ГРЕМБ; ВГЕММ).
4684. HECKSTALL-SMITH H.W. Atomic radiation dangers and what they mean to you. London, Dent., 1958, 106 p. (ВГЕММ).
4685. HELER D.M. After nuclear attack. A demographic inquiry. New York, Praeger, 1965, 405 p. (И-54).
4686. HELWEGE R.O. Untersuchungen zur Frage der erholungsfähigkeit und der altersabhängigen strahlungsempfindlichkeit jugendlicher maune nach kurzzeitiger ganzkörperbestrahlung mit Röntgenstrahlen. Diss. Saarbrücken, 1971, 95 S. (И-2).
4687. HENRY H.F. Fundamentals of radiation protection New York n.o. 1969, 485 p. (И-2).
4688. HENDE W.R. Medical radiation physics. Roentgenology, nuclear medicine and ultrasound. 2-nd ed. Chicago-London, Year book med. Publ., 1979, 517 p. (ГРЕМБ).
4689. HENNIG K., WOLLER F. Nuklearmedizin. Dresden. Verl.Th. Steinkopff, 1974, 148 S. (РЭ Радиобiol., 1976, 7.70.248).
4690. HERGENS A.P. Variation in the cell kinetics and the growth rate in an experimental tumor during natural growth and after irradiation. Diss. Waltman, 1969, 139 p. (1301107; 63011034).
4691. HOFFMAN D. Klinik der gynäkologischen Strahlentherapie. München, Urban und Schwarzenberg, 1963, 390 S. (ГРЕМБ).

4692. HOLLANDER M. Ultra-soft X-rays an historical and critical review of the world experience with grenz rays and other X-rays of long wavelenth. Baltimore, 1968, 197 p. (M-2).
4693. HUBER R., SPODE E. Biologisch-chemischer Strahlenschutz. Berlin, Akademie-Verlag, 1961, Bd.1 - 486 S. Bd.2 -553 S. (HKP, 1963, № 2, 51-55; ПЛЕНУМ).
4694. HUBER R., SPODE E. Biologisch-chemischer strahlenschutz. Berlin, Akademie-Verlag, 1963. Bd.3-4, 350 S. (HKP, 1965, N 1, 31-36; ПЛЕНУМ).
4695. HUNT G.J. Radioactivity in surface and coastal waters of the British isles 1984. - Aquat. Environ. Monit. Rept. 1985, 13, 46 p. (1986, 7.70.156).
4696. IRUPSCHEK D.N. Radiology of the esophagus. Stuttgart, Thieme, 1988, 121 p. (HKP, 1988, N 10, 56-58).
4697. IBERALL A.S. Quantitative modeling of the physiological factors in radiation lethality. New York, 1967, 81 p. (ПЛЕНУМ).
4698. ISPAS I., ROKIN I. Röntgendiagnostik und Röntgentherapie der Erkrankungen des Endokrinen Systems. Jena, Fischer, 1963, 275 S. (HKP, 1964, N 1, 49-50; ПЛЕНУМ).
4699. IVERSON S.L., TURNER D.N. Habitats of small mammals at whiteshell nuclear research establishment (AECL Rep. N 3556) Pinawa, 1973, 51 p. (J-I, M-I, M-II9).
4700. JACOBSON L. Low dose X-irradiation and teratogenesis. A quantitative experimental study, with reference to seasonal influence and dose effects. Diss. Copenhagen, 1968, 208 p. (M-1; M-2; M-22).
4701. JAGER C. Transitorische hyperplasien im Hirnmantel rontgenbestrahlter mausefoetum. Diss. Tübingen, 1968. 24 S. (J-2).
4702. JEANMAIRE L., PATTI F. Teneur en strontium-90 d'os humains prelevés en 1967. - Rapp. CEA, 1969, N 3681, 9p. (РЖ Радиобиол., 1969, 5.С.45).
4703. JEFFERSON K., BELS S. Clinical cardiac radiology. 2-nd ed. London, Butterworth, 1980, 300 p. (ПЛЕНУМ).
4704. JENKINS E.N. Radioactivity. A science in its historical and social context. London, Wokingham Publ., 1979, 197 p. (РЖ Радиобиол., 1980, 5.70.2).

4705. JONES B., BRAVER J.H. Essentials of gastrointestinal radiology. Philadelphia, Saunders, 1982, 215 p. (ГЦМБ).
4706. KALTER H. Teratology of the central nervous system. Induced and spontaneous malformations of laboratory, agricultural and domestic mammals. Univ. of Chicago Press. 1968, 483 p. (U-2, M-2).
4707. KAMATH P.R. The environmental radiation surveillance laboratory. Geneva, WHO, 1970, 43 p. (M-2; M-22).
4708. KEIFER H., MAUSHART R. Radiation protection measurement. New York, Perg. Press, 1972, 562 p. (РЖ Радиобиол., 1973, IO.70.10).
4709. KEYES J.W., CAREY J.E., MOSES D.C., BEIERWALTES W.H. Manual of nuclear medicine procedures. 2-nd ed. Cleveland Ohio, CRC Press, 1973, 159 p. (РЖ Радиобиол., 1976, 12.70.288).
4710. KINSLAN S. Radiological health handbook. Cincinnati. Dep.-Health Educat., 1957, 355 p. (ВГБМЛ).
4711. KIRCHNER S.G. et al. Emergency radiology of the shoulder, arm and hand. Philadelphia, Saunders, 1981, 153 p. (ГЦМБ).
4712. KOHSTALL W. Untersuchungen am kaninchen uber die beeinflussung der leberdurchblutung. Diss. Munchen, 1970, 559. (ВГБМЛ).
4713. KOSSLER F. Strahlenwirkung und strahlenschutz. Wittenberg..., 1967, 129 S. (ЭКОТЛ-1).
4714. KRUGER H. Bestimmung der energiedosis und der lokalen spezifischen energie fur schnelle neutronen und ihre bedeutung bei strahlen biologischen experimenten. Diss. Marburg, 1970, 290 S. (M-2).
4715. LACASSAGNE A. GRICOUROFF G. Action des radiations ionisantes sur l'organisme. Paris, Masson, 1956, 197 p. (HKP, 1957, N 2, 62-65).
4716. LANG H.J. Versuche uber einen strahlenschutzeffect von bienengift und apamin an ratten bei rontgenganzkorperbestrahlung. Diss. Wurzburg, 1970, 51 S. (M-22).
4617. LAWRENCE Ch.W. Cellular radiobiology. London, Edward Arnold, 1971, 164 p. (ГЦМБ).

4718. LSAHZ I.M., St.GERMAIN J.E., VARRICCHIO C.G. The nurse and radiotherapy. A man for daily car. St.Louis, Mosby. 1979, 171 p. (19017073).
4719. LEFAURE J.A. Contribution a l'etude des effets d'une irradiation gamma corporelle totale au niveau du parenchyme hepatique. Diss. Lyon, 1967, 118 p. (M-2).
4720. LINDELL B., DOBSON L. Ionizing radiation and health. Geneva, WHO, 1961, 81 p. (ГЛУМБ).
4721. LINDGREN E. On tolerance of brain tissue and sensitivity of brain tumors to irradiation. Stockholm, 1958, 73 p. (БГБМ).
4722. LINDQUIST A.W. Insect population control by the sterile-male technique. Techn.Repts.Ser.IAEA. Vienna, IAEA, 1963, N 21, 59 p. (PEL,OLE,1964,8E4).
4723. LITTBRAND B. Oxygen-dependent radiosensitivity variation on mammalian cells. Stockholm, 1971, 44 p. (M-22).
4724. LOCKER A., WEISH P., KRUMHOLZ H. Medicamentozer Strahlenschutz mit Psychotropen Pharmaca, Wien, 1971, 87 S. (M-22).
4725. LOMMATZSCH P. Die Therapeutische Anwendung von ionisierenden Strahlen in der Augenheilkunde. Leipzig, Thieme, 1977, 148 S. (ИЖР, 1979, N 1, 57-60).
4726. LORENZ W. Strahlenschutz in Klinik und Artlicher praxis. Stuttgart, Thieme, 1961, 259 S. (ИЖР, 1962, N 3, 51-55; ГЛУМБ).
4727. LORENZ W. Die bedeutung eines kernreaktions fur die medizinische forschung und die klinische praxis. Diss. Heidelberg, Mutnig, 1970, 99 S. (БГБМ).
4728. LOUIT J.P. Irradiation of mice and man. Chicago, The Univ. of Chicago press, 1962, 154 p. (БГБМ).
4729. MAISIN H. Contribution a l'etude du syndrome medullaire apres irradiation. Vol.1. Bruxelles, Arsoia, 1959.
4730. MAISIN J.-R. Radiation ionisantes. Radioprotectors et syndrome gastrointestinal. Fa. Is, Masson et C^o editeur, 1966, 193 p. (Б-ка изд.Мединна).
4731. MARQUANDT H., SCHUBERT G. Die Strahlendfahrdung des Menschen durch Atomenergie. Hamburg, Rowohlt, 1959, 182 S. (БГБМ).

4732. MARTIN A., HARBINSON S.A. In introduction to radiation protection. London, Chapman and Hall., 1972 (1975, 6.70.731).
4733. MARTIN G.J. Ion exchange and adsorption agents in medicine. Boston, Little, 1955, 333 p.
4734. MASSE R., GIULLIANO C., ARNOUX B. Influence de molecules complexantes sur le comportement biologique du radiocerium introduit dans le plasma du rat. Gif-sur-Yvette, 1973, 170 S. (YK OKI).
4735. McALISTER J.M. Radionuclide techniques in medicine. Cambridge, Cambridge University Press, 1979, 229 p. (IKKP, 1980, N 7, 64-66).
4736. MENSIL de ROCHELMONT R. Lehrbuch der Strahlenheilkunde Behandlung mit Rontgenstrahlen und radioaktiven Substanzen. Stuttgart, Enke, 1958, 763 S. (ГЛХМЕ).
4737. MERRICK M.V. Essentials of nuclear medicine. Edinburg, Churchill Livingstone, 1984, 312 p. (HKP, 1985, N 6, 54-56).
4738. MESSERSCHMIDT O. Auswirkungen atomarer detonationen auf den menschen. Aratl. Bericht uber Hiroshima, Nagasaki und den Bikini-Fall-out. Munchen, Thieng., 1960, 293 S. (IKP, 1963, № 4, 52-57; ГЛХМЕ; БГЕМЛ).
4739. MESSERSCHMIDT O. Medical procedures in a nuclear disaster. Pathogenesis and therapy for nuclear-weapons injuries. Transl. from German. Munchen, Verl. Karl Thiemig., 1979, 256 p. (PM Радиобиол., 1980, 4.70.5).
4740. MEWISSEN D.J. Contribution a l'etude des effets locaux et cancerogeneses du radiocobalt. Bruxelles, Arsois, 1960, 275 p. (ГЛХМЕ).
4741. MEWISSEN D.J. Radiolesions, radiocancers De radioprotection Chimique. Bruxelles, Paris, 1961, 289.
4742. MEYER H., BECKER J. Strahlenforschung und Strahlenhandlung. Vortrage aus den Gebieten der Strahlenphysik, Strahlenbiologie und Strahlentherapie, der Nuklearmedizin und der Strahlenschutz. Berlin, Urban und Schwarzenberg 1963, 372 S. (ГЛХМЕ).
4743. MUYERS M.A. Dynamic radiology of the abdomen: Normal and pathologic anatomy, 2-nd ed. New York, Springer, 1982, 396 p. (ГЛХМЕ).

4744. MITCHELL J.S. The treatment of cancer with special reference to radiotherapy and chemotherapy. Cambridge, Univ.Pr., 1965, 315 p. (ГЛУМБ).
4745. MICKLETHAM H.S., LAUTIT J.E. Tissue grafting and radiation. New York-London, Acad.Press, 1966, 228 p. (Л-1, Л-2, М-1).
4746. MOLLER P. History and development of radiology in Denmark 1896-1950. Copenhagen, Busk, 1968, 530 p. (Н-7).
4747. MONASTERIO G., DONATO L. I radioisotopi nell'indagine Medica. Torino, Minerva medica, 1960, 813 p. (ГЛУМБ).
4748. MONELLO F., MICELI R. Radioterapia dei tumori della regione sellare. Bologna, Cappolli, 1957, 168 p. (ГЛУМБ).
4749. MOSS A.A., GANSU G., GENAUT H.K. Computed tomography of the body. Philadelphia, Saunders, 1983, 1201 p. (МКР, 1984, N 12, 43-46).
4750. MUNTZAN E. Die Präoperative Röntgenbestrahlung des mammarkzinoms. Stuttgart, Thieme, 1961, 108 S. (МКР, 1962, N 7, 56-57).
4751. MICSIKKA S., HOLSTI L. Finnish radiological bibliography 1896-1963. Helsinki, Medicina fennica 1965, 123 p. (ГЛУМБ).
4752. NAGAI P.T. Die Glocken von Nagasaki Geschichte der Atombomb. München, Rex-Vorlag, 1957, 170 S. (ВГНУ).
4753. NELL J., SCHULL W. The effect of exposure to the atomic bombs on pregnancy termination in Hiroshima and Nagasaki. Washington, NAS, 1956, 241 p. (МКР, 1957, N 2, 56-58).
4754. NEUDER BY G.B., ULLRICH H.N. Dictionary radiological engineering (English-German-French, German-English-French, French-German-English), Berlin, Munich, Siemens AG, London, Pitman, 1974, 393 p. (РЭ Радиобиол., 1975, 9.70.13).
4755. NEUPAND H.R. Zur wirkung von ganzcorperrontgenbestrahlung und 2,4,6-Triathylenimino-1,3,5-Triazin auf die ausscheidung von electrolyten und stoffwechselproducten in harm von ratten. Diss. München, 1968, 143 S. (Н-2).
4756. NEUMANN J., SEIDEL K. Grundriss der neuroradiologie. Leipzig, VEB, Georg Thieme, 1976, 308 S. (РЭ Радиобиол., 1977, 10.70.253).
4757. NEUMEISTER K. Atome, Krebs und Strahlenschaden. Popular-

- wissenschaftliche Darstellung der Kernmedizin. Berlin, Volk u. Gesundheit, 1960, 160 S. (HKP, 1963, N 4, 57-58; ГИГМБ).
4758. NEUMEISTER K. Die Strahlenreaktionen des Gastrointestinaltraktes. Leipzig, Thieme, 1973, 215 S. (HKP, 1973, № 8, 46-50, ГИГМБ).
4759. NIC-ARON-KOTEL D. Einfluss einer ganzkorperrontgenbestrahlung auf den K- und Ca-gehaltverschiedener gewebe der maus abhängigkeit von dosis und zeit. Diss. Bonn, 1969, 64 S. (Л-2, М-2).
4760. NOKKENVED K. Effects of diagnostic radiation upon the human foetus. Diss. Copenhagen, 1968, 220 p. (ВГБМ).
4761. NORWOOD D. Health protection of radiation workers. Springfield, Ill., Charles C. Thomas, 1975, 442 p. (РЖ Радиобиол., 1976, 6.70.220).
4762. NOVEL M. Etude de la chondrogenese vertebrale chez l'embri n de souris. Influence d'une irradiation teratogene aux rayons X. Diss. S-L., 1968, 146 p. (Л-2)
4763. OBERHOFER M. Safe handling of radiation sources. Munich, Verlag. Karl Thiemig 1974, 241 p. (РЖ Радиобиол., 1975, II.70.273).
4764. O'BRIEN R.D., WOLFE L.S. Radiation, radioactivity and insects. New York, Acad. Press, 1964, 211 p. (РЖ ОМЕ, 1965, IE 12K).
4765. OZONO KOBOKU. Effects of radiation on the chromosomes of the bone marrow cells, 1967, 30 p. (ВГБМ).
4766. OZONOFF M.B. Pediatric orthopedic radiology. Philadelphia, Saunders, 1979, 516 p. (ГИГМБ).
4767. PALANIDESSI A., LORI A., DI PAOLA M. Valutazioni dei flussi neutronici e della dose gamma nei canali verticali del R.S.V. Tapiro predisposti per esperienze di radiobiologia. Roma, 1973, 43 p. (М-491).
4768. PATERSON R. The treatment of malignant disease by radiotherapy 2-nd ed. Baltimore, Williams and Wilkins, 1963, 556 p. (ГИГМБ).
4769. PEGG D.E. Bone marrow transplantation. London, Lloyd-Luko, 1966, 192 p. (HKP, 1967, N 6, 51-53).

4770. PETERS R.S. Biochemical lesions and lethal synthesis. Oxford Perg.Pr., 1963, 321 p. (HKP, 1965, N 2, 33-36).
4771. PENTREATH R.J. Nuclear power, man and the environment London, Taylor and Francis, 1980, 255 p. (1982, 3.70.92).
4772. PIZZANELLO D.J., WITCOFSKI K.L. Basic radiation biology 2-nd ed. Philadelphia, Lea and Febiger, 1976, 143 p. (РЧ Радиобиол., 1976, 9.70.1).
4773. PLZAK V., DOULL J. A further survey of compounds to irradiation protection. Minneapolis, 1969, 82 p. (ЦННБ).
4774. POMPE W. Zur weiterentwicklung am 11 embryonaltag rontgenbestrahlter mause. Diss. Tubingen, 1969, 64 S. (J-2, M-2).
4775. POMERAT C.M. a.o. The use of animal ocell, tissue and organ cultures in radiobiology. New York, The Academy, 1961, 279 p. (ЦННБ).
4776. POSPISIL J. Strahlkrankheit bei tierern. Berlin, Verlag, 1966, 64 S. (M-7).
4777. POSPISIL J. Postirradiation haemorrhagic syndrome. - Acta Univ.carol Med.Monogr. 1987, 119, 187 p. (ИЖ Радиобиол., 1988, 3.70.66).
4778. POTTEN Ch.S. Radiation and suin. London, Philadelphia: Taylor and Francis., 1985, 225 p. (РЖ Радиобиол., 1986, 3.70.63).
4779. PRASAD K.N. Human radiation biology. London, Harper and Row Ltd, 1974, 508 p. (РЖ Радиобиол., 1975, 4.70.253, 1976, 6.70.125)
4780. PSENNER L., WACHTLER P. Radiotherapie der Erkrankungen des Nervensystems. Berlin, Urban u. Schwarzenberg, 1960, 152 S. (ВГБМ).
4781. PURLOM C.E. Genetic effects of radiations. London, Newnes, 1963, 173 p. (HKP, 1963, N 10, 30-32; ВГБМ).
4782. QUISLING R.G. Correlative neuroradiology. A topographic approach cerebral angiographic and CT interpretation. New York, Wiley, 1980, 311 p. (ЦННБ).
4783. QUISLING R.G., LOTZ E.R. Correlative neuroradiology. New York, Wiley, 1985, 422 p. (HKP, 1987, N 4, 52-55).

4784. RABIN C.B., BARON M.G. Radiology of the chest 2-nd ed Baltimore, London, Williams and Wilkins, 1988, 764 p. (TUMS).
4785. RABINOWITZ J.G. Podiatric radiology. Philadelphia - Toronto, Lippincott, 1978, 513 p. (TUMS).
4786. RAISONNIER A. Evolution de la glycémie au cours du syndrome d'irradiation. Diss. Jap. 1968, 43 p. (J-2).
4787. RAJU M.R. Heavy particle radiotherapy. New York, Acad. Press, 1980, 500 p. (HKP, 1982, N 4, 56-58).
4788. RAMIOUL H. Le danger des radiations pour l'homme. Action des radiations ionisantes sur les organismes vivants. Paris, Masson, 1957, 145 p. (BIFLA).
4789. REES D.J. Health physics. Principles of radiation protection. Cambridge Mass. M.I.T. Press, 1967, 242 p. (PH Radnobiol., 1969, 8.C.41).
4790. REINHOLD H.S., JOVANOVIĆ D., KEYEUX A., MAISIN J.R., DIMJIC A. The influence of radiation on blood vessels and circulation. - Curr. Top. Radiat. Res. Quart. 1974, 10, N 1-2, 1-198 (1975, 1.70.256).
4791. RIESSBECK K.H. Zur Methodik der Röntgenstrahlen-Behandlung bosartiger Geschwülste. Leipzig, Thieme, 1959, 338 S. (TUMS).
4792. RIOTE M. Irradiation corporelle et sommeil chez le rat. Diss. Lyon, 1972, 326 p. (Ap OOE-1).
4793. RITGEN G. Untersuchungen über die relative biologische Wirksamkeit von 14-MeV-neutronen im Vergleich zur 200 kV Röntgen bzw ^{60}Co -gamma strahlung bei der ratte. - Diss. Marburg, 1960, 56S. (M-2, M-22).
4794. ROEDLER H.D., KRAUS H.M. Resorption ausgewählter Radionuclide. Analyse eines Literaturstudie. Berlin, Reimer, 1979, 76 S. (10017011).
4795. RODE I. Die klinischen und strahlenbiologischen Eigenschaften des Melanoblastoms. Budapest, Akademiai Kiado, 1962, 298 S. (TUMS).
4796. RODE I. General radiation therapie. Budapest, Akademiai Kiado, 1966, 551 p. (TUMS).
4797. RODE I. Clinical and radiobiological properties of melanoblastoma. Budapest, Akad. Kiado, 1968, 303 p. (TUMS)

4798. RODIER J., CHASSANY J.P. Manuel de radioprotection pratique. Paris, Maloine S.A., 1974, 368 p. (1975, 5.70.4).
4799. ROSGLER P.H. Das Verhalten der antikörperbildenden milzzellen bei der maus nach bestrahlung. Diss. Marburg, 1969, 79 S. (ВГБИЛ).
4800. ROUMANIZADEH N. Radiococologie et protection de l'environnement. - Rapp. CEA, 1974, N 4570, 27 p. (РЖ Радиобиол., 1976, 2.70.185).
4801. HYTILA A. Experiments on the interaction of ionizing radiation and tissues in diagnostics, therapy and protection. Diss. Helsinki, 1971, 26 p. (P-I, Тл-I).
4802. SAHA GOPAL B. Fundamentals of nuclear pharmacy. New York e.a., Springer, 1979, 272 p. (РЖ Радиобиол., 1980, 7.70.6).
4803. SAHA G.B. Fundamentals of nuclear pharmacy. 2-nd ed. New York, Springer, 1984, 287 P. (ИЦМБ).
4804. SANGER J. Strahleninduzierte hamatologische veränderungen bei tierea. Eine theoretische studie. Diss. Giessen, 1972, 108 S. (M-7).
4805. SCHELLE R., WAKLEY J. Elements of radiation protection. Ch.C.Thomas Publ., Springf.Ill. 1975, 99 p.
4806. SCHERER E. Strahlentherapie. Eine Einführung. Stuttgart, Thieme, 1967, 222 S. (HKP, 1968, N 8, 65-67).
4807. SCHILLING Ch.W. Atomic energy encyclopedia in the life sciences. Philadelphia, Pa,- London, W.B.Saunders Co, 1964, 474 p. (РЖБ, 1966, 6П774).
4808. SOILLUNGBAUM W. Medizinische Strahlenkunde. Berlin, De Gruyter and Co., 1960, 310 S. (ИЦМБ).
4809. SCHUBER J., LAPP R. Radiations: what it is and how it affects you. N.Y. The Viking press, 1977, 314 p. (ВГБИЛ).
4810. SCHUBERT J. Cooper and peroxides in radiobiology and medicine. Springfield, Illinois, Charles C. Thomas Publ., 1964, 205 p.
4811. SEIDENGLANZ G. Radioactive arzneimittel. Komment.Arzneib. DDR, 1980, N 6, 56 S. (РЖ Радиобиол., 1981, 5.70.345).
4812. SEIDLER M.J. Versuche zur ontgen nologishon darstellung teratogener schaden bei ratten. Diss.Hannover, 1970, 94 S. (M-P).

4813. SHAAF H.O. Strahlenembriopatie. Diss. Bonn, 1966, 81 S.
4814. SIELDON B., BRAMLET R. Basic nuclear medicine. New York, Appleton-Century-Croft, 1975, 270 p. (РЖ Радиобиол., 1971, 2.70.271).
4815. SHERWOOD R., DUNSTER H. A short course of radiological protection. Harwell (Engl.), 1956, 92 p. (ВГМУ).
4816. SHILS M., GOODHART R. The flavonoids in biology and medicine. A critical review. New York, N.V.P., 101 p. (МКР, 1958, N 3, 38-41).
4817. BIEGEL G. Die biologischen wirkungen kleiner dosen ionisierender strahlung. Jene, Fischer, 1966, 87 S. (Л-20, М-1).
4818. SINGH B., SIENYO M., GEORGE K., YOSHI D., BHATT B. Mechanisms of radioresistance and its modification by chemicals. - Govt. India Atom. Energy Commis. Rept., 1974, N 773, 30 p. (1975, 7.70.114).
4819. SITZLACK G. Einfuhring in den strahlenschutz. Berlin, Volk... 1971, 192 S. (Л-2, М-2, М-22).
4820. SKUCAS J., SPATARO R.F. Radiology of the acute abdomen. New York, Churchill Livingstone, 1986, 727 p. (МКР, 1987, N 9, 65-69).
4821. SLOUKA V. Zaklady toxikologie radioaktivnich latek. Praha, SZDN, 1962, 116 o.
4822. SMITH N.J.D. Dental radiography. Oxford, Blackwell, 1980, 132 p. (ГДМБ).
4823. SOBELS F.H. Repair from genetic radiation damage and differential radiosensitivity in germ cell. (В ред. МКР).
4824. SONKA J. Pentose phosphate pathway and radiation disease. .ota Univ. carol. Med., 1979, N 89, 129 p. (РЖ Радиобиол., 1980, 10.70.58).
4825. SONNENBLICK B.P. Low and very low dose influences of ionizing radiations on cells and organisms, including man. A bibliography. Washington, GPO, 1972, 325 p. (Л-1, М-2).
4826. SPENCER L.V., OHILTON A.B., EISENHAUER C.M. Structure shielding against fallout gamma rays from nuclear detonations. U.S. Dep. Commer. Nat. Bur. Stand. Spec. Publ., 1980, N 570, 967 p. (РЖ Радиобиол., 1981, 5.70.248).

4827. SPIERS F.W. Radionuclides in the human body. Physical and biological aspects. New York-London, Acad.Pr.1968, 346 p. (РЖ Радиобиол., 1969, 5.С.29).
4828. SQUIRE L.F. Fundamentals of radiology. Cambridge, Mass., London Commonw.Fund.Book, Harvard Univ.Press. 1975, 366 p. (РЖ Радиобиол., 1977, 4.70.192).
4829. STEPHENS S., BOCHET R.D. Annoted bibliography in radiobiology. US.Atomic Energy Commun.Repts, 1953, AML 5111, 360 p. (РЖБ, 1956, № 12, 51172).
4830. STENJEROM K.W. Manual of radiation therapy. Springfield, Thomas, 1957, 94 p. (УБЕЛ).
4831. STEPHENGLASS E.J. Low-level radiation. New York, Ballantine Books, 1972, 214 p. (РЖ Радиобиол., 1974, 5.70.97).
4832. STREPPER C. Strahlen-biochimie. Berlin, Springer, 1969, 1956 S. (M-2).
4833. SUNTA G.M., MALDI K.S.V. a.o. Radiation dosimetry of population in monazite bearing areas using thermoluminescent dosimeters. Bombay, 1972, 162 p. (M-119).
4834. SUSCILLEN M. Contribution a l'etude du fibrinogene et de la corum-albumine plasmatiques. Effets de l'irradiation. Disc. Gif-sur-Yvette, 1967, 119 S. (Л-1, M-1).
4835. SWAN C.W. Optimization of human cancer radiotherapy. Berlin, Springer, 1961, 282 p. (ИЖР, 1982, N 11, 61-64).
4836. SWENSON T.R. A survey of compounds from the antiradiation drug development command. Walter Reed Army Inst. of Research. Washington D.S., 1979p 851 p.
4837. SWIESCHUK L.E. Radiology of the newborn and young infant, 2-nd ed. Baltimore, London, Williams and Wilkins, 1980, 896 p. (ГРДБ).
4838. SZABO M. Radiokologia os kornyozetvodelem. Budapest, Mozgeseadnazi Kiado, 1985, 237 I. (ИЖР, 1986, N 3,26-20).
4839. TALIAPENKO W., TALIAFERRO J., JAGOSLOW H. Radiation and immune mechanisms. New York Acad.Press, 1964, 152 p. (ИЖР, 1965, № 8, 68-70; ГРДБ).
4840. TAVERAS J.H., WOOD E.H. Diagnostic neuroradiobiology. 2-nd ed. Baltimore, Williams and Wilkins, 1976 (РЖ Радиобиол., 1977, 9.70.178).

4841. TIERKELSEN A.J. Biological actions of cysteamines: Toxicity and protection against koentgen rays and nitrogen mustard. Odeuse, 1960, 101 p. (ВПЕИЛ).
4842. THOMSON J. Radiation protection in mammals. New York, Reinhold Publ. Corp., 1962. (ГИИАС).
4843. THOMSON J.F. Biological effects of deuterium. Oxford, Perg. Pr., 1963, 133 p. (ИКР, 1965, №4, 22-24; ДЕНУЛ).
4844. THORNBURN C.C. Isotopes and radiation in biology. London, Butterworth, 1972, 297 p. (ИКР, 1972, № 12, 14).
4845. TIWARI P.M. Fundamentals of nuclear sciences. With applications in agriculture and biology. New Delhi, Wiley East, 1974, 167 p. (РЖ Радиобиол., 1975, 4.70.6).
4846. TRAVIS E.L. Primer of medical radiobiology. Chicago, Year Book Med. Publ. Inc. London-New York, Lloyd-Lock, 1975, 241 p. (РЖ Радиобиол., 1977, 1.70.134).
4847. TRAVNICEK T., NEUWIRT J. An attempt to influence erythropoiesis of normal and irradiated rats. Praha, 1968, 219 p. (ФОМ-2, М-22).
4848. UJHELYI A. Magyar radiologiai bibliografia (1945-1960). Budapest, 1963, 340 p. (ГИИАС).
4849. UTTON A.C. Radiation injury. Effects, principles and perspectives. Chicago-London, 1969, 126 p. (М-2, М-2).
4850. VAUGHAN J.M. The effects of irradiation on the skeleton. London, Oxford Univ. Press, 1973, 297 p. (РЖ Радиобиол., 1974, 3.70.12).
4851. VEJEMINSKY J., GICHNER T. Induction of mutations and the mutations process. Proc. of a Sympos. held in Prague, Sept. 26-28, 1963. Prague Publ. House Cz.A.S., 1965. 143 p. (ИКР, 1966, № 7, 9-11).
4852. VISFELDT J. Radiation induced chromosome aberration in human cells. Copenhagen, Elsevier, 1966, 187 p. (М-22; СССР(Л-1).
4853. VOGEL P., ROEBECK G. Strahlengenetik der sauger insbesondere der mous in ihrer bedeutung fur das mutationsproblem beim mouschen. Stuttgart, Thieme, 1969, 80 S. (БРЕЛЛ).

4854. VONHOLDT F. Tierexperimentelle unternuchungen uber die beeinflussung der radiosensibilitat des soliden Ehrlich-sarzenkarzinomes der weissen mauss durch phenil-butyl-nor-oxyphehdrin-chlorid (Diatol). Unter variation der bestrahlungsdosis und der modikation. Diss. Giessen, 1970, 59 S. (БИЖЛ).
4855. WALKWRIGHT W.W. Dental radiology. A complete, illustrated guide to short cone, long cone and accessory techniques, the interpretation of dental radiographs, and radiation protection with the dental diagnostic dose of radiation. New-York, Mc Grow-Hill, 1965, 585 p. (ГИЖЛ).
4856. WALLACE A., HOLLEY E.H. Radioecology and ecophysiology of desert plants at the Nevada test site. Springfield, Va, Nat.Techn.Inform Service U.S.Dep. Commerce, 1972, 439 p. (ПЭ Раднобиол., 1975, 9.70.301).
4857. WASSERMAN R., COLLAR C. Annotated bibliography of strontium and calcium metabolism in man and animals. Washington, 1961, 135 p. (БИЖЛ).
4858. WEBB G.A., MONLEY F. A model for the evaluation of the deep ocean disposal of radioactive waste. London H.M.S.O. 1973, 24 p. (ПЭ Раднобиол., 1974, 10.70.76).
4859. WIGENER K.H. Leitfaden der Strahlenschaden fur Tierarzte. Berlin, Parey, 1963.
4860. WISSENER K.H. Radioaktivitat und veterinarmedizin. Berlin-Hamburg, Parey, 1966, 228 S.
4861. WILSH P., GRUBER E. Radioaktivitat und umwelt. Stuttgart, Gustav Fischer Verl., 1975, 159 S. (ПЭ Раднобиол., 1976, 5.70.225).
4862. WLNSTROM J. Effect of ionizing radiation on the chromosomes in meiotic and mitotic cells. Diss. Helsinki, 1971, 60 p. (БИЖЛ).
4863. WHITEHOUSE G.H. Gynaecological radiology. Oxford, Blackwell, 1971, 240 p. (ГИЖЛ).
4864. WHITSON G.L. Concepts in radiation cell biology. New York-London A.P., 1973, 279 p. (ПЭ Раднобиол., 1976, 1.70.35).

4865. WILLIAMS K., SMITH C., CHALKE H. Radiation and health. Edinburgh, Longmans, 1962, 206 P. (IKP, 1964, N6, 51-54).
4866. WILMER D. Radiology of bone tumors and allied disorders. Vol.1-4. Philadelphia, Saunders, 1982, Vol.1, 1180 p.; Vol.2, p.1183-1894; Vol.3, p.1897-3012; Vol.4, p.3015-4258 (ПУБМЕ).
4867. WUCHIRMAH A.A. Radiation protection and dentistry. St. Louis, Mosby Co. 1960, 238 p. (ПУБМЕ).
4868. JAMOROWSKI Z. Stable and radioactive lead in environment and human body. Warsaw, 1967, 181 p. (U-I, M-II9).
4869. ZAIN Ch. Fruchschaden an tibia und wirbel der maus nach incorporation von Ra-224 (terium X) eine autorodiographische untersuchungen. Diss. Munchen, 1977, 52 S.(1979, 8.70.124 D).
4870. ZUM W.K. Nuklearmedizin. Berlin o.a. Springer, 1975, 425 S. (ПХ Радиобиол., 1976, 4.70.5).
4871. Abdominal radiology /Ed. by McCort J.J. Baltimore-London, Williams and Wilkins, 1981, 344 p. (ПУБМЕ).
4872. Abschätzung der Strahlenrisiken. Veroff Int. Strahlenschutzkommiss. ICRP, 1977, N 8, 96 S. (ПХ Радиобиол., 1978, 7.70.2).
4873. Actions chimiques et biologiques des radiations. (The chemical and biological action of radiations). Paris, Masson, 1966, 324 p. (ПУБМЕ).
4874. Action chimiques et biologiques des radiations. 2-me ser. Ed. Haissinsky M. Paris, Masson, 1960, 340 p. (ПУБМЕ).
4875. Action chimiques et biologiques des radiations. 13-me ser. /Ed. Haissinsky M. Paris, Masson, 1969, 236 p. (ПУБМЕ).
4876. Actions chimiques et biologiques des radiations. Ser.15. Paris. Masson, 1971, 215 p. (ПУБМЕ).
4877. A digest of workmen's compensation decisions involving ionizing radiation, exposure and delayed injury. Washington, GPO, 1970, 167 p. (R-2).
4878. Advances in biological and medical physics. Vol.4/Eds. Lawrence J., Tubens C. York, Acad.Press, 1956, 366p.

4879. Advances in chemical radiosensitization. Proc. ... Stockholm, 25-29 June, 1973. Vienna, IAEA, 1974, 156 p. (1975, 7.70.116).
4880. Advances in dosimetry for fast neutrons and heavy charged particles for therapy applications. Proc. advisory group Meet., Vienna, 14-18 June 1982. Vienna, IAEA, 1984, 301 p. (1984, 10.70.4).
4881. Advances in physical and biological radiation detection. Proc. of symp. on new develop. ... held by IAEA in Vienna 23-27 Nov., 1970. Vienna IAEA, 1971, 742 p. (J-I).
4882. Advances in radiation biology. Vol.1./Eds. Augenstein L. a.o. New York, Acad.Press, 1964, 285 p. (HKP, 1966, # 2, 26-28; HГБЛ).
4883. Advances in radiation biology. Vol.2/Eds. Augenstein L., Mason R., Zelle N. New York, Acad.Press, 1966, 371 p. (HKP, 1968, N 2, 30-32).
4884. Advances in radiation biology. Vol.5./Eds. Lett.J., Adler H. New York, Acad.Press, 1975, 277 p. (ПДМБ).
4885. Advances in radiation biology. Vol.8./Ed. by Lett J.T., Adler H. New York. Acad.Press, 1979, 462 p. (HKP, 1983, N 5, 7-12).
4886. Advances in radiation protection and dosimetry in medicine/Ed. by Thomas R.H., Perez -Lendez V. New York, Plenum Press, 1980, 658 p. (HKP, 1982, N 1, 61-63).
4887. Advances in radiobiology /Eds. Hevesy G. a.o. Edinburg, Oliver and Boyd, 1957, 503 p. (ПДМБ; ИГХБ).
4888. Ageing, carcinogenesis and radiation biology. The role of nucleic acid addition reactions /Ed. by Smith K. New York, Plenum Press, 1976, 561 p. (HKP, 1978, # II, 50-52; ПДМБ).
4889. American society of therapeutic radiologist. Annual meeting, 20-24. Los Angeles (Calif.), 1978. Proceedings of the American society of therapeutic radiologist New York-Oxford, Perg.Press 1978, 254 p. (ПДМБ).
4890. Annual review of nuclear science. Vol.5./Ed. Bockerley J.G., Stanford, Cal. Annual Reviews Inc., 1955, 448 p.
4891. Applied induce sterile control. Lepidopterous populations. Vienna, IAEA, 1971 (PES 04E, 1971, IIE663).

4892. Applied-radiation protection and control. /Ed. Fitzgerald J. New York, Gordon, 1969, V.1, 539 p., v.2, 542-1018 p. (M-2).
4893. Arzt und atomschutz/4rsg. Mitzscherling R. Berlin, Verlag ... 1957, 177 S. (HKP, 1959, N 1, 52-54).
4894. Aspects introduction food irradiation. Develop. cont. Vienna, IAEA, 1973 (PMB 04E, 1974, 5P648).
4895. Assessment of radioactive contamination in man. Proc. of a symp. ... organized by the IAEA and the WHO held in Stockholm 22-26 Nov., 1971, Vienna, 1972, 698 p. (CIBAB).
4896. Assessment of radioactive contamination in man. Proc. Int. Symp. Paris, 19-23 Nov. 1984, Vienna, IAEA, 1985, 582 p. (1985, 12.70.139).
4897. Assessment of risk from low-level exposure to radiation and chemicals. A critical overview. Proc. meet. Upton, New York May 20-23, 1984/Ed. Woodhead A.D.e.a. New York, London, Plenum Press, 1985, 529 p. (PЖ Радиобiol., 1986, 5.70.1).
4898. Atomic energy in agriculture./Ed. by Connor C.J. Washington, 1957, 450 p. (ИНСХБ).
4899. Atomic medicine 3-rd ed. /Behrens Ch.F. Editor. Baltimore. Williams and Wilkins Co., 1959, 705 p. (PЖБ, 1961, 6K40, I'HHMB).
4900. Atomic medicine 5-th ed. /Ed. Behrens G.F. Baltimore, Williams and Wilkins, 1969, 974 p. (Л-2).
4901. A study of the immunologic aspects of therapy of radiation injury in the soldier US Army. Bethesda (Md), 1968, 119 p. (Л800P-1).
4902. Basic mechanisms in radiation biology and medicine. Proc. of a Sympos. held at New Delhi. Febr.11-13, 1971. Bombay, 1971, 722 p. (I'HHMB).
4903. Basic mechanisms of radiobiology. Part IV. Cellular aspects. Nuclear Sci.Ser. Report N 18. /Eds. Patt M., Powers E. Washington, NAS, 1956, 190 p. (HKP, 1957, # 2, 65-68; БГНМЛ).
4904. Behaviour of tritium in the environment. Proc. Internat. Sympos. San Francisco 16-20 Oct. 1978, Vienna, IAEA, 1979, 711 p. (1979, 11.70.230).

4905. Betatron und telecobalttherapie. Internat. Sympos. am Czerny-Krankenhaus für strahlenbehandlung der Univ. Heidelberg /Hrsg. von Becker J., Sheer K. Berlin, Springer, 1958, 204 S. (БГФУИ).
4906. Bibliografia onkologiczna. T.4. Isotopy, radiobiologia, radioterapia. Warszawa, Ośrodek informacji o energii jądrowej, 1969, 249 S. (ГДНМБ).
4907. Bibliography of publications concerning effect of nuclear explosions. - J. Hiroshima Med. Assoc., 1974, 27, N 10, 979-1054 (1975, 5.70.334).
4908. Biochemical indicators of radiation injury in man. Proc. of scientific meeting ... jointly organized by IAEA/WHO held in Paris, Le Vesinet, France 22-26 June 1970. Vienna, IAEA, 1970, 320 p. (M-1; M-2; M-119).
4909. Biological aspects of radiation protection. Proc. of the Int. symp. Kyoto, Oct. 1969. Berlin a.o. Springer-Igaku Shoin, 1971, 273 p. (Л-1, М-2, 83011034).
4910. Biological effects of low-level radiation. Proc. Int. Sympos. Venice, 11-15 Apr. 1983. Vienna, IAEA, 1983, 682 p. (1984, 7.70.3).
4911. Biological effects of neutron and proton irradiations. Proc. ... New York 7-11 Oct. 1963. Vienna, IAEA, 1964, Vol.1. - 433 p., Vol.2. - 446 p. (HKP, 1965, № 5, 36-37; ГДНМБ).
4912. Biological effects of radiation/Ed. Duggar B. New York, 1936.
4913. Biological effects of whole body gamma-irradiation. Washington, NAS. 1960, 141 p. (HKP, 1961, № 5, 52-55; БГФУИ).
4914. Biological problems of grafting. A symposium .../Eds. Alber, F., Medawar P. Oxford, Blackwell, 1959, 453 p. (HKP, 1961, № 6, 15-19; БГФУИ).
4915. Biological sciences. Progress in nuclear energy. Ser. VI, Vol. 1. /Ed. by Dugher J., Gursaget J., Loutit J. London, Perg. Press, 1956, 205 p.
4916. Biologische wirkungen von inhalieren radionukliden. Bericht einer arbeitsgruppe des komitee 1 der Internationalen strahlenschutzkommission. Stuttgart, Fischer, 1987, 161 S. (B ред. HKP, 1988, № 3).

4917. *Biology of radiation cancerogenesis* /Ed. by Yuhas J.a.o. New York, Raven Press, 1976, 347 p. (ГЛФМАБ).
4918. *Biophysical aspects of radiation quality*. (Proc. Symp.vv. 1971). Vienna, IAEA, 1971, 570 p. (M-119).
4919. *Biophysikalische probleme der strahlonwirkung*./Hrsg. Muth H. Stuttgart, Thieme, 1966, 191 S. (HKP, 1967, N 9, 27-29).
4920. *Cancer, leucemie et radiobiology*. Colloque Franco-Sovietique. Paris, Gautier-Villars, 1962, 183 p. (HKP, 1963, N 10, 32-34).
4921. *Cancer therapy of hyperthermia and radiation*. Proc. ... 2-nd Internat. symp. Esse, June 2-4, 1977./Ed. by Strefen Ch. Baltimore, Munich, Urban und Schwarzenberg, 1978, 344 p. (10080708).
4922. *Cardiovascular nuclear medicine. Current methodology and practice*/Ed. by Freeman L.M., Blaufox M.D., New York, Grune and Stratton, 1980, 290 p. (ГЛФМАБ).
4923. *Cell survival after low doses of radiation. Theoretical and clinical implications*/Ed. by Alper T. Bristol, Wiley, 1975, 307 p. (HKP, 1976, N 12, 41-45).
4924. *Cellular basis and aetiology of late somatic effects of ionizing radiation. A sympos. ... London 27-30 March 1962* /Ed. Harris R. London, Acad.Press, 1963, 359 p. (ГЛФМАБ).
4925. *Cellular radiation biology. A symp. possible implications for cancer biology*. Baltimore, Williams, 1965, 618 p. (Л-1).
4926. *CIBA foundation symposium on ionizing radiations and cell metabolism* /Eds. Wolstenholme G., O'Connor C. Boston, 1956, 318 p. (ГЛФМАБ).
4927. *Clinical computer tomography. Head and Trunk*./Ed. by Baert A. Berlin, Springer, 1978, 261 p. (ГЛФМАБ).
4928. *Clinical nuclear cardiology*./Ed. by Parkey R.W. et l. New York, Appleton-Century Crofts, 1979, 338 p.(ГЛФМАБ).
4929. *Clinical radiation pathology*/Ed. Rubin Ph., Casarett G. Philadelphia... Saunders, 1968, v.1. - 517 p. V.2.-539 p. (Л-2, KnOA-9).

4930. Clinical scintillation imaging 2-nd ed. /Eds Freeman L.M., Johnson P.M. New York, Grune and Stratton, 1975, 820 p. (FE Раднобиол., 1977, 2.70.279).
4931. Code of practice for the protection of persons against ionizing radiations arising from medical and dental use. 3-rd ed. London H.S.O. 1972, 138 p. (РЖ Раднобиол., 1973, 5.70.157).
4932. Combined effects of chemotherapy and radiotherapy on normal tissue tolerance. 13-th annual San Francisco, Calif. March 3-4, 1978. /Ed. by Vueth J.M. Basel, Karger, 1979, 251 p. (ГЛНБ).
4933. Combined effects of radioactive, chemical and thermal releases to the environment. Proc.Symp. Stockholm, 2-5 June, 1975, Vienna, IAEA, 1975, 357 p. (1976, 11.70.168).
4934. Comparative effects of radiation. Report of a Conf. held in San Juan at the Univ. of Puerto Rico, Febr.15-19, 1960. /Ed. Bantom M. London, Wiley, 1960, 426 p. (ГБЭМ, ГЛНБ).
4935. Comprehensive biochemistry. Vol.27. Photobiology, ionizing radiation /Eds. Florkin M., Stutz Amsterdam, Elsevier, 1967, 384 p. (МКР, 1969, N 3, 22-26).
4936. Computed tomography in intracranial tumors: Differential diagnosis and clinical aspects. /Ed. by Kazner E. Berlin, Springer, 1982, 548 p. (ГЛНБ).
4937. Computed tomography of the pancreas. /Ed. by Siegelman S. New York, Churchill Livingstone, 1983, vol.1, 257 p. (МКР, 1985, N 5, 57-59).
4938. Computed tomography, ultrasound and X-ray. An integrated approach /Ed. by Moss A.A., Goldberg H.I. New York, Acad. Press, 1980, 564 p. (ГЛНБ).
4939. Computer models and applied sterile-male technique. Vienna, IAEA, 1973 (РЖБ ОАБ, 1973, 12:597).
4940. Concepts in radiation cell biology /Ed. by Whitson G.L. New York-London, Acad.Press, 1972, 279 p. (Л-1, М-2).
4941. Conference of shielding of high-energy accelerators. N.Y., 1957. Oak Ridge Techn. inform. servis extension, 1957, 221 p. (ВГБМ).

4942. Conference on radiobiology at the intracellular level. Held in Cathalina Island Sept. 9-12, 1957./Eds. Hennessy T. a.o. London, Perg.Press, 1959, 208 p. (ИИИМС СО АН СССР).
4943. Conference on research on the radiotherapy of cancer. Proc. ... Madison, Wisconsin, 1960, New York, Acad.Press, 1961, 198 p. (ИИИМС).
4944. Congress international sur les tendances nouvelles en radioprotection. Bordeaux, 1972. Rapp. CEA, Montrouge, 1972, 1138 p. (M-2).
4945. Congress national sur le controle des rayonnements ionisants. Montpellier, 26-28 mai, 1982, 263 p. (1905,9.70.5).
4946. Contrast media in radiology: Appraisal and prospects. First Europ. Workshop Proc. Lyon, 1981. /Ed. by Amiel M. Berlin, Springer, 1982, 353 p. (ИИИМС).
4947. Contributii romanesti in radiobiologie. /Ed. Nicu MD. Bucuresti, Acad.Rep.soc.Rom., 1975, 141 p. (ИИИМС).
4948. Controlling fruit flies by the sterile-insect technique. Proc. PaueI and Res. Coordination Meet. Vienna, 12-16 Nov. 1973. Vienna, IAEA, 1975, 172 p. (РЖБ ОАЕ, 1976, 7Е54D).
4949. Cospas-Life sciences and space research. Vol.XI./Ed. by Sneath P. Berlin, Acad. Verlag, 1973, 308 p. (HKP, 1974, N 7, 3-6).
4950. Cospas-Life sciences and space research. Vol.XII. /Ed. by Sneath P. Berlin, Acad. Verlag, 1974, 236 p. (HKP, 1975, N 8, 3-8).
4951. CRC Handbook of radiation measurement and protection. Sec.A. Vol.2. Biological and mathematical information./Ed. Brojskaya B.R. Fla., CRC Press, 1982, 720 p. (УФ. Радио-биол., 1983, 3.70.242).
4952. CRC Manual of nuclear medicine procedures /Ed. by Keyes J.W. 3-rd ed. West Palm Beach (Florida) CRC Press, 1978, 213 p. (ИИИМС).
4953. Current topics in radiation research. Vol.1./Eds. Ebert M., Howard A. Amsterdam, North-Holland, 1965, 272 p. (ИКР, 1966, №6, 37-39).
4954. Current topics in radiation research. Vol.6. /Eds. Ebert M.

Howard A. Amsterdam, North-Holland, 1970, 412 p. (IKP, 1972, N 2, 29-32; БГБМ).

4955. Current topics in radiation research. Vol.7. /Eds. Ebert L., Howard A. Amsterdam, North-Holland Publ.Co. New York, Amer. Elsevier Publ.Co., 1974, 389 p. (1975, 11.70.1).
4956. Current topics in radiation research. Vol.8. /Eds. Ebert L., Howard A. Amsterdam, North-Holland Publ.Co. New York, Amer. Elsevier Publ.Co., 1974, 403 p. (1975, 11.70.2).
4957. Deutsche Röntgenkongress. Bericht über die 47 ... Teil B. Berlin 18-21 Mai 1966. München, Urban und Schwarzenberg, 1967, 331 S. (ГЛБМБ).
4958. Deutsche Röntgenkongress /Hrsg. ilug O. München, 21-24 May 1970, Stuttgart, Thieme, 1972, 150 S. (ГЛБМБ).
4959. Deutsche Röntgenkongress. /Hrsg. Houck F. Stuttgart, 11-13 May 1972 Stuttgart, Thieme, 1973, 350 S.(ГЛБМБ).
4960. Developmental effects of prenatal irradiation. International simposium, Neuherberg near Munich, 26-28 Nov. 1980. /Ed. by Kriegel H. Stuttgart - New York, Fischer, 1982, 387 p. (ГЛБМБ).
4961. Diagnosis and treatment of acute radiation injury. Proc. sci. meeting ... IAEA and WHO. Geneva, 17-21 October, 1960, Geneva, 1961, 425 p. (ГЛБМБ).
4962. Diagnosis and treatment of radioactive poisoning. Proceedings ... Vienna 15-18 Oct., 1962, Vienna, IAEA, 1963, 450 p. (IKP, 1964, № II, 57-60; ГЛБМБ).
4963. Diagnosis and treatment of deposited radionuclides./ Eds. Kornberg H., Norwood W. Dordrecht, Excerpta medica foundation, 1968, 681 p. (ГЛБМБ).
4964. Diagnosis and treatment of incorporated radionuclides. Proc. of an Intern.seminar. Vienna 8-12 Dec.1975. Vienna, IAEA, 1976, 638 p. (1001103X).
4965. Diagnostic radiology. /Гл. by Kargulis A.R., Goeding C.A. New York, Acad.Press, 1980, 846 p. (ГЛБМБ).
4966. Die Strahlwirkung auf das lymphocystem under besonder berücksichtigung der kleinen dosen./Hrsg. Karcher K.H.,

- Streffer C. Berlin-Heidelberg-New York, Springer, 1974, 110 S. (1975, 8.70.79).
4967. Directory of whole-body radioactivity monitors. Vienna, IAEA, 1970, 987 p. (M-2).
4968. Die Superevoltage-therapie /Hrsg. von Becker J., Schubert J. Stuttgart, Thieme, 1961, 584 S. (ГЛННБ).
4969. Disinfestation fruit irradiation. Vienna, IAEA, 1971. (PAB 04E, 1972, 3E554).
4970. Ecological aspects of the nuclear age: selected readings in radiation ecology /Eds. Schultz V., Ehrlich P.W. (USAE C Techn., Inform. Center NTID-25978) Oak Ridge, Tenn. 1972, 588 p. (1975, 3.70.198).
4971. Effects of ionizing radiation on DNA./Ed. by Hutterman J. Berlin, Springer, 1978, 363 p. (HKP, 1980, N9,9-13).
4972. Effects of ionizing radiation on the nervous system. Vienna IAEA, 1962, 509 p. (ГЛННБ).
4973. Effects of nuclear war on health and health services. Rep. of the Internat. comm. of experts in med. sci. and public health to implement resolution WHO 34.39. Geneva, WHO, 1984, 176 p. (ГЛННБ).
4974. Effects of radiation on cellular proliferation and differentiation. Proc. Sympos. Monaco, 1-5 Apr. 1968. Vienna, IAEA, 1968, 570 p. (HKP, 1969; N 9, 12-17).
4975. Energetics and mechanisms in radiation biology/Ed. by Phillips G.O. London, Acad. Press, 1968, 527 p. (HKP, 1960; N 7, 22-25; II-I ; M-3).
4976. Ergebnisse der medizinischer strahlenforschung. Bd.1. /Hrsg. Schinz H.R.a.o., Stuttgart, Thieme, 1964, 561 S. (ГЛННБ).
4977. European bone marrow transplantation group. Annual meeting. 8-th. Cour. Mayerur, Valle d'Aosta, 1982. Proceedings. /Ed. by Marmont A.M. New York, Allen Press, 1982, 134 p. (ГЛННБ).
4978. Exercises in dental radiology vol.3./Ed. by Dixter Ch. Pediatric radiographic interpretation Philadelphia, Saunders, 1980, 271 p. (ГЛННБ).
4979. Food irradiation, Vienna, IAEA, 1966 (PAB 04E, 1967, 8E 680).

4980. Fortschritte im Strahlenschutz /Hrsg. Braun H. Stuttgart, Thieme, 1970, 259 S. (HKP, 1972, N 3, 68-70).
4981. Frontiers of radiation therapy and oncology. Vol.11. Proc. ... cancer symp. /Ed. by Vaeth J. Basel, Karger, 1976, 214 p. (ГЦМБ).
4982. Frontiers of radiation therapy and oncology. Body image self-esteem and sexuality in cancer patients. 14-th. Annu. San-Francisco cancer symp. San-Francisco, Calif. March 23-24, 1979. /Ed. by Vaeth I.M. Basel, Karger, 1980, vol.14, 133 p. (ГЦМБ).
4983. Frontiers of radiation therapy and oncology. Pharmaceutical aspects of cancer care. 15-th Ann. San Francisco cancer symp. San-Francisco, Calif., March 15-16, 1980. /Ed. by Vaeth. Basel, Karger, 1981, vol.15, 183 p. (ГЦМБ).
4984. Frontiers of radiation therapy and oncology. /Ed. by Vaeth G.M. Vol.16. Childhood cancer: triumph over tragedy. 16-th Annual. San-Francisco cancer symp. San-Francisco, Calif. March 13-14, 1981. Basel, Karger, 1982, 191 p. (ГЦМБ).
4985. Gastrointestinal radiation injury. Rep. of a symp. held at Richland Wash. USA. Sept. 25-28 1966. /Ed. by Sullivan M. Dordrecht, Excerpta medica fondation, 1968, 542 p. (ГЦМБ).
4986. Genetic and somatic effects of ionizing radiations. New York, Plenum Press, 1986, 366 p. (HKP, 1988, N 10, 13-15).
4987. Genetic, radiobiology and radiology /Eds. Scott W., Evans T. Oxford, Blackwell, 1959, 149 p. (HKP, 1961, N 9, 33-35).
4988. Genetical aspects of radiosensitivity: mechanisms of repair. Proc. Vienna, IARA, 1966, 408 p. (Л-I, M-54, M-II9).
4989. Handbook of radioactive nuclides. /Ed. Wang Yen. Cleveland, Ohio, Chem. Rubber Co., 1969, 960 p. (РЛ Раднобиол., 1976, 4.70.397).
4990. Handbuch der medizinischen radiologie. Bd.3 /Hrsg. Ollsson O. a.o. Berlin, Springer, 1963, 1593 S. (ГЦМБ).

4991. Handbuch der medizinischen radiologie /Hrsg. Diethlem L. e.a. Bd X Röntgendiagnostik des Herzens und der Gefasse. Teil 2a. Vieten H. Berlin e.a. Springer 1977, 503 S. (РЖ Радиобиол., 1979, I.70.440).
4992. Handbuch der medizinischen radiologie. Bd. 20. Strahlen- gefahrung und strahlenschutz. Red. Heuck F., Scherer B. Berlin, Springer, 1985, 843 S. (РЖ Радиобиол., 1986, II.70.2
4993. Human radiation cytogenetics. Proc. of an Int. symp. 1966, Edinburg. Amsterdam, North-Holland Publ. 1967, 218 p. (M-3, H-7).
4994. Immediate and low level effects of ionizing radiations. Proc. of the sympos. held at Venice on June 22-26, 1959. /Ed. by Buzzati-Traverso A. London, Taylor and Frances, 1960, 381 p. GHP, 1962, № 3, I7-2I; ВГБИЛ).
4995. Immunopharmacologic effects of radiation therapy. /Ed. by Dubois I.B. New York, Raven Press, 1981, 550 p. (ГИИМБ).
4996. Improvement of food quality by irradiation. Proc. Panel, Vienna, 18-22 June, 1973. Vienna, IAEA, 1974, 188 p. (1975, 3.70.362).
4997. Innovations in diagnostic radiology /Ed. by Marquis A.R., Gooding C.A. New York, Acad. Press, 1981, 507 p. (ГИИМБ).
4998. Insect ecology and sterile-male technique. Proc. Panel on Insect Ecology as Related to Control of Noxious Insects. Vienna, 7-11 Aug. 1967. Vienna, IAEA, 1969, 102 p. (РЖБ 04E, 1969, 5E546).
4999. Intergrated control insect pests Netherlands. Wageningen, 1980 (РЖБ 04E, 1980, IIE574).
5000. Intensive care radiology. Imaging of the critically ill. /Ed. by Goodman R.L., Putman O.E. St. Luis, Mosby, 1978, 363 p. (ГИИМБ).
5001. International congress in protection against acceleration and space radiation. Proceedings ... CERN. Geneva, WHO, 1971, vol.1, 557; vol.2, 581-1090 p. (M-2).
5002. International congress of radiation research. 4-th Book of Abstracts. Evian, 1970, 263 p. (ВГБИЛ).

5003. IX International congress of radiology. Bd. 1,2. /Hrsg. Rajowsky B. Stuttgart, Thiemo, 1961, 1626 S. (HKP, 1963, N 8, 28-32).
5004. International symposium on nuclear medicine. 1-st Karlovy Vary, 1969. Proceedings. - Praha, Univ. Karlova, 1970, 217 p. (H-7).
5005. International symposium on the cellnucleus metabolism and radiosensitivity. Rijswijk (Z.H.). Proceedings ... 9-12 May 1966. London, Taylor and Francis 1966, 349 p. (ВГЕМЛ).
5006. International symposium on the "Effect of ionizing radiations on immune processes. Lawrence (Kanz) Sept. 5-7, 1961 /Ed. By Leone Ch.A. New York, Gordon and Breach, 1962, 518 p. (HKP, 1964, № 3, 61-62; ВГЕМЛ).
5007. Intervention radiology. Proc.of the first Intern.symposium on intervention radiology. Algarve, Portugal May 28-June 2, 1979./Ed. by Veiga - Piers J.A. Amsterdam, Excerpta Medica, 1980, 414 p. (ГЦМБ).
5008. Intervention radiology. /Ed. by Oliva L., Veiga-Pires J. Vol.2. Proceedings of the second International symposium on international radiology, Venice-Lido, Italy, Sept.27-Oct.1, 1981. Amsterdam, Excerpta Medica, 1982, 344 p. (ГЦМБ).
5009. Interventional radiology /Ed. by Felson B. New York, Grunne and Stratton, 1981, 152 p. (ГЦМБ).
5010. Intestinal absorption of metal ions, trace elements and radionuclids. /Ed. by Skoryna S.C., Waldron-Edwards D. Oxford, Perg.Press, 1971, 431 p. (БИГ 1).
5011. Ionizing radiation: Levels and effects. New York, U.N., 1972, vol.1 - 197 p.; vol.2 - 248 p. (M-2; M-119).
5012. Isodose atlas for the use in radiotherapy./ Ed. by Nemeth G., Kuttig H. Budapest, Akademiai Kiado, 1981, 270 p. (HKP, 1982, № 5, 62-64, ГЦМБ).
5013. Isotopes and radigation in entomology. - Proc.Sympos., Vienna 4-8 Dec. 1967, Vienna, IAEA, 1968, 428 p. (PKB 04E, 1968, IOEIK).

5014. Isotopes and radiation in parasitology. Proc. of the research coordination meeting on the use of isotopes and radiation in study and control of parasitic diseases. Vienna 31 July - 4 Aug. 1967, Vienna IAEA, 1968, 157 p. (Л-1).
5015. Japanese society of nuclear medicine. Proceedings of the 5th annual meeting. Nov. 7-8, 1966. Vol.6. Tokyo. The Japan radioisotope association, 1967, 111 p. (ГЛДМБ).
5016. Japanese Society of Nuclear Medicine. Tokyo. Proc. of the 7-th annual meeting... Nov. 17-18, 1967, v.7. Tokyo, 1968, 170 p. (ГЛДМБ).
5017. Laboratory training manual of the use of nuclear techniques in animal parasitology. Techn. Repts. Ser. IAEA, Vienna, IAEA, 1982, N 219, 335 p. (1983, 3.70.607).
5018. Laboratory training manual on the use of radionuclides and radiation in animal research. Techn. rep. ser. N 60. Vienna, IAEA, 1972, 174 p. (Л-1, М-7).
5019. Late biological effects of ionizing radiation. Proc. symp. Vienna, 13-17 March, 1978. Vienna, IAEA, 1978, Vol.1 - 548 p.; Vol.2 - 592 p. (1979, 4.70.5; 6.70.4).
5020. Late effects of radiation. Proc. of the colloquium held at the center for continuing educations. The Univ. of Chicago. London, 1970, 298 p. (М-2).
5021. L'énergie atomique dans chez reperoussions sur la vie et la sante. Paris, L'Expansion, 1956, 244 p. (HKP, 1959, N 1, 54-57).
5022. Lexikon der radiologischen technik in der medizien. Hrag. Angerstein W. 2 uberarb. Aufl. Leipzig VEB Georg Thieme, 1975, 418 S. (РЖ Радиобиол., 1976, 9.70.334).
5023. Lymphocyte stimulation. Differential sensitivity to radiation. Biochemical and immunological processes./Ed. by Castellani A. New York, London Plenum Press, 1980, 188 p. (ГЛДМБ).
5024. L'oeil et les radiation ionisantes. Rapp. presente a la Soc. franc. d'ophtalmologie /Ed. Hays C., Jemmet H., Dollfus M.A. Paris, Masson et cie, 1965, Vol.1-776 p.; Vol.2 - 777-1444 p. (РЖБ, 1966, 61Б01; ГЛДМБ).

5025. Long-term worldwide effects of multiple nuclear-weapons detonations. Washington D.C. Nat. Acad. Sci., 1975, 213 p. (РЖ Радиобиол., 1977, 2.70.126).
5026. Kamalian radiation genetics symposium ... Amsterdam, Elsevier, 1971, 147 p. (Л-И, М-И).
5027. Manual of Mutation Breeding 2-nd ed. Techn. Repts Ser. Int. Atom Energy Agency, 1977, N 119, 288 p. (РЖ Радиобиол., 1977, 10.70.5).
5028. Manual on early medical treatment of possible radiation injury with a appendix on sodium burns. - Safety Ser. Int. Atom Energy Agency, 1978, N 47, 141 p. (РЖ Радиобиол., 1979, 4.70.124).
5029. Mathematical aspects of computerized tomography. Proc. Oberwolfach. Febr. 10-16, 1980./Ed. by Herman G.T., Natterer F. Berlin, Springer, 1981, 309 p. (ГНДБ).
5030. Mechanisms in radiobiology. Multicellular organisms. Vol.2. /Eds. Errera E., Korsberg A. New York, Acad. Press, 1960, 395 p. (МКР, 1961, № 2, 21-23; ГНДБ).
5031. Medical effects of the atomic bomb in Japan /Ed. by Oughterson A.W. New York, McGraw Hill, 1956, 476 p. (МКР, 1957, N 4, 30-33).
5032. Medical Radiation Biology /Eds. Dalrymple G.V., Gauden M.S., Kollmorgen G.M., Vogel H.H. S.I.W.B. Saunders, Co, London, 1973, 339 p. (РЖ Радиобиол., 1973, 11.70.11).
5033. Methods of nuclear medicine in rheumatology. Symp. Schloß Waikerdorf, Baden, Austria Oct. 16-17th, 1981 /Ed. by Kolacz G., Thumb H. Stuttgart, New York, Schattauer, 1982, 186 p. (ГНДБ).
5034. Modification of radiosensitivity of biological system Proc. Vienna, C-11 Dec. 1975. Vienna, IAEA, 1976, 216 p.
5035. Natural background radiation in the United State (NCRP Report N 45). Washington D.C. NCRP Publication, 1975, 163 p. (РЖ Радиобиол., 1977, 2.70.164).
5036. Neuroradiology: A neurophysiological Approach /Ed. by Kautzky R., Zulich K., Wende S. Berlin, Springer, 1982, 324 p. (ГНДБ).

5037. *Neuroradiology workshop. Vol.1. /Eds. Davidoff L.M.n.o. New York, Grune and Stratton, 1961, 256 p. (ГЛУМБ).*
5038. *Neutron in radiation biology and therapy. Bibliographical series N 40. Vienna, IAEA, 1971, 871 p.*
5039. *Nordic radiation protection conference. Proc. ... held in Stockholm 6-9 Feb. 1966 /Eds. Liden K., Lindgren E. Stockholm, Acta radiologica, 1966, 158 p. (ГЛУМБ).*
5040. *Nuclear activations technique in the life sciences. Vienna, IAEA, 1973, 664 p.*
5041. *Nuclear energy. A sensible alternative /Ed. Ott K.O., Spinrad B. New York, London: Plenum Press, 1985, 386 p. (1985, 12.70.1).*
5042. *Nuclear gastroenterology /Ed. by Robinson P.J.A. Edinburgh, Churchill Livingstone, 1986, 186 p. (HKP, 1987, N 10, 66-68).*
5043. *Nuclear haematology./Ed. by Szirmai E. New York, Acad. Press, 1965, 589 p. (HKP, 1966, № 9, 50-52; ГЛУМБ).*
5044. *Nuclear imaging in clinical cardiology /Ed. by Simmons M.L., Reiber J.H. Boston, Nijhoff, 1984, 255 p.(ГЛУМБ).*
5045. *Nuclear medicine /Ed. Bland W.H. New York, McGraw-Hill, 1965, 819 p. (M-2; M-22).*
5046. *Nuclear medicine. A guide to recent literature. List N 22 Aug., 1967, Vienna, IAEA, 1967, 160 p. (ГЛУМБ).*
5047. *Nuclear medicine. A guide to recent literature. List N 25. May, 1968, Vienna, IAEA, 1968, 190 p. (ГЛУМБ).*
5048. *Nuclear medicine. A guide to recent literature. List N 26. Aug., 1968. Vienna, IAEA, 1968, 160 p. (ГЛУМБ).*
5049. *Nuclear medicine. A guide to recent literature. List N 29. May, 1969. Vienna, IAEA, 1969, 143 p. (ГЛУМБ).*
5050. *Nuclear medicine. A guide to recent literature. List N 31. Dec., 1969. Vienna, IAEA, 1969, 174 p. (ГЛУМБ).*
5051. *Nuclear medicine. /Ed. by Bland W. Now York, McGraw-Hill, 1965, 819 p. (ГЛУМБ).*
5052. *Nuclear medicine annual./Ed. by Freeman L.M. New York, Raven Press, 1980, 428 p. (ГЛУМБ).*
5053. *Nuclear power and the environment. Vienna, IAEA, 1973, 85 p. (1974, 4.70.235).*

5054. Nuclear science symposium on symposium nuclear power systems. Washington D.C. Oct. 29-31, 1986. IEEE Trans Nucl. Sci., 1987, 34, N 1, 2-634 (1987, 8.70.3).
5055. Nuclear science abstracts. Cumulative report number index. Vol.1-15 with public availability citations. Washington, 1960, 721 p. (PLJMB).
5056. Nuclear science abstracts. Cumulative report number index, vol.1-17, with public availability citations. Washington, 1963, 1097 p. (PLJMB).
5057. Nuclear techniques and in vitro culture for plant improvement. Proc. Internat. Sympos. Vienna 19-23 Aug. 1985, Vienna, IAEA, 1986, 529 p. (1987, 7.70.139).
5058. Nucleární medicína /Red. Dienstbier Z. Praha, Avicenum, 1971, 326 S. (PLJMB).
5059. Nucleární medicína /Red. Dienstbier Z. Praha, Avicenum, 1973, 372 S. (PLJMB).
5060. Orthopaedic radiology /Ed. by Park W.L., Hughes S.P.F. Oxford, Blackwell, 1987, 534 p. (IKP, 1988, N 4, 44-47).
5061. Pathologic effects of atomic radiation. Washington, NAS, 1956, 200 p. (IKP, 1959, N 9, 41-42).
5062. Physical factors and modification of radiation injury /Eds. Cronkite E.P. a.o. New York, Acad. Pr., 1964, 716 p. (Fiz. Med., 1965, 5PMO4, PLJMB).
5063. Physical foundations of radiology. /Eds. Glasser O. a.o. New York, Hoeber, 1961, 503 p. (PLJMB).
5064. Pion and heavy ion radiotherapy: Pre-clinical and clinical studies. Proc. Internat. Workshop, Vancouver 29-31 July, 1981. /Ed. Skarsgard L.D. New York e.a. Elsevier Biomed Press, 1983, 445 p. (1984, 10.70.5).
5065. Principles of radiation protection. A textbook of health physics /Eds. Morgan K.Z., Turner J.E. Huntington, N.Y. R.E.Krieger, 1973, 622 p. (Fiz. Radionukl., 1976, 3.70.56).
5066. Probleme de medicina militara. Bucuresti, Ed. militara, 1965, 315 p. (PLJMB).
5067. Probleme und ergebnisse aus biophysik und strahlenbiologie /Hrsg. Friedrich W., Scriber H. Leipzig, Thiemo, 1956, 438 S. (IKP, 1957, N 3, 51-53).

5068. Proceedings of the International Cong. of Radiat. Res. Burlington Vermont, Aug. 11-15 1958 /Ed. by Smith D.E. New York, Acad.Press, 1959, 582 p. (HKP, 1960, N 1,40-44).
5069. Proceedings seminar on the transfer of radioactive materials in the terrestrial environment subsequent to an accidental release to atmosphere. Dublin 11-15 Apr. 1983. Luxemburg, 1983, v.1 - 427 p.; v.2 - 429-728 p. (1985, 6.70.162).
5070. Production and utilization of radiation vaccines against helminthic diseases. Vienna, IAEA, 1964, 84 p. (H-7).
5071. Progress in atomic medicine. Vol.1. /Ed. by Lawrence J.H. New York Grune and Stratton, 1965 (IUEB).
5072. Progress in atomic medicine. Nuclear medicine and recent advances. Vol.2./Ed. Lawrence J.H. New York, Grune and Stratton, 1968, 274 p. (IUEB).
5073. Progress in biochemical pharmacology. Vol.1. 1-st Internat. Sympos. of radiosensitizers and radioprotective drugs. Milan, 1964. Basel-New York, 1965, 750 p.
5074. Progress in medical radiation physics. Vol.2./Ed.Orton C.G.New York; London: Plenum Press, 1985, 254 p. (Pк Радиобiol., 1986, 4.70.5).
5075. Progress in nuclear energy. Ser.6. Biological sciences. Vol.2. New York, Acad.Press, 1959, 22 p. (BREN).
5076. Progress in nuclear energy. Ser.7. Medical sciences. V.2. New York, Acad.Press, 1959, 288 p. (BREN).
5077. Progress in pediatric radiology. /Ed. by Kaufmann H.J. Vol.7. Technological developments and trends in pediatric radiology. Basel, Karger, 1980, 290 p. (IUEB).
5078. Progress in radiation therapy. Vol.2. /Ed. by Buschke P. London, Grune and Stratton, 1962, 266 p. (IUEB).
5079. Progress in radiobiology. Proc. 4-th Internat. conf. ... held in Cambridge on 14-17 Aug. 1955 /Eds. Mitchell J., Holmes B., Smith G. Springfield, Thomas, 1956, 557 p. (HKP, 1958, № 4, 49-54, IUEB).
5080. Progress in radiology. Symp. ... XI-th Internat. Congr. of radiol. Rome 22-28 Sept. 1965 /Ed. by Turano L. a.o. Amsterdam, North-Holland, 1967, Vol.1 - 1001 p; Vol.2 - 1018 p. (IUEB).

5081. Progress in radio-oncology. Intern. symp. Baden (Austria) /Ed. by Karoher K.-H. Stuttgart, New York, Thieme, 1980, 168 p. (ГЦНМС).
5082. Progress in veterinary radiology. Proc. of the 2-nd Internat. conf. held in Stockholm, 1970. /Ed. by Olsson E.E. Stockholm, 1972, 303 p. (ГЦНМС).
5083. Protection against neutron radiation up to 30 million electron volts. Washington, Nat.Acad.Sci., 1957, 88 p. (ГННТБ СО АН СССР).
5084. Protection against space radiation. The proc. 13-th Ann. meet. of the Amer.nucl. soc. San.Diego Calif. June 11-15 1967. Washington, GPO, 1968, 163 p. (М-2).
5085. Protection contre les radiations ionisantes. London, Perg. Press, 1958, 435 p. (Б-ка Отд.биол.наук АН СССР).
5086. Radiation and cellular control processes. Proc. ... conf. ... Univ. of Giessen, (Germ) Oct. 6-10, 1975, /Ed. by Kiefer J. Berlin, Springer, 1976, 321 p. (ГЦНМС).
5087. Radiation and health. The biological effects of low-level exposure to ionizing radiation /Ed. by Jones R.R., Southwood R. Chichester, Wiley, 1987, 292 p. (HKP, 1988, N 4).
5088. Radiation and radioisotopes appl. Insects agric. importance. Vienna, IAEA, 1963, 477 p. (РМБ ОАЕ, 1965, 4Е145).
5089. Radiation biochemistry. Vol.1. Cells. /Ed. by Altman K., Gerber G., Okada Sh. New York-London, Acad.Press, 1970, 366 p. (ВГБМЛ).
5090. Radiation biology /Ed. by Hollaender A. New York, McGraw Hill Book Co., 1954, Vol.1, 1091 p.
5091. Radiation biology and cancer . A collection of papers presentet at the 12-th annual symposium on fundamental cancer research, 1958, Austin, Univ. of Texas press, 1959 493 p. (HKP, 1960, №7, 36-41; ВГБМЛ).
5092. Radiation biology and medicine. Selected reviews in the life sci. /Ed. by Claus W.D. Addison-Wesley, 1958, 944 p. (HKP, 1961, № 7, 61-64; ВГБМЛ).
5093. Radiation biology in cancer-research. Proc. ... 32-nd Annu.symp.on fundamental cancer research held Febr. 27-28 and March 1-2, 1979 in Houston, Texas./Ed. by Meyn

- R.B., Whithers H.R. New York, Raven Press, 1980, 665 p. (TUDMB).
5094. Radiation biology of the fetal and juvenil mammal. Proc. of the 9-th annual Hanford biol. symp. at Richland Wash. May 5-8 1969./Eds. Sikov M., Mahlum D. Oak Ridge, US AEC Div. of tech.inform, 1969, 1026 p. (TUDMB).
5095. Radiation chemistry of major food components. Its relevance to the assessment of the wholesomeness of irradiated foods /Eds. Elias P.S., Cohen A.J. Amsterdam e.a. Elsevier, 1977, 220 p. (1979, 10.70.268).
5096. Radiation damage to the nervous system. A delayed therapeutic hazard /Ed. by Gilbert H.A., Kagan A.P. New York, Raven Press, 1980, 209 p. (TUDMB).
5097. Radiation-drug interactions in the treatment of cancer. /Ed. by Schol G.H., Maickel R.P. New York, Wiley, 1980, 235 p. (TUDMB).
5098. Radiation effects in physics, chemistry and biology. Proc. of the 2-nd. Internat. congr. of Radiat. Res. Harrogate G.B. August 5-11, 1962, /Eds. Ebert M., Howard A. Amsterdam, North-Holland, 1963, 510 p. (IKP, 1965, N 3, 28-29).
5099. Radiation effects on subcellular systems and model compounds. Selected papers of the radiobiological symp. Spindleruv-Mlyn (CSSR) Sept. 4-8, 1957. Berlin, 1968, 217 p. (PFO M-2).
5100. Radiation-induced cancer. Proc. of a Symp. ... i hens 28 Apr. - 4 May, 1969, Vienna, IAEA, 1969, 496 p. (II-I, II-2, M-2).
5101. Radiation protection and recovery /Ed. by Hollaender A. Oxford, Perg. Press, 1960, 392 p. (BYEWU).
5102. Radiation protection and sensitization. Proc. of the II Int. symp. ... Rome, 6-8 May, 1969. /Ed. by Moroson H., Quintiliani M. London, Taylor, 1970, 524 p. (BYEWU).
5103. Radiation protection monitoring. Proc. of a regional seminar for Asia and the Far East. ... Dec. 1968. Vienna, IAEA, 1969, 556 p. (PFO II-1).
5104. Radiation, radioisotopes and rear methods contr. insect pests. Vienna, IAEA, 1968 (P.B 04E, 1968, 8E2).

5105. Radiation research. Proc. ... 3-rd. Internat. cong. of Radiat. Res. held in Cortina d'Ampezzo, Italy. June-July, 1966 /Ed. by Silini G. Amsterdam, North-Holland, 1967, 927 p. (ВГЕМЛ).
5106. Radiation research. Biomedical, chemical and physical perspectives. Proc. of the fifth Internat. congr. of Radiat. Res. Hcld at Seattle, Wash. USA, July 14-20, 1974 /Eds. Nygaard O.F. a.o. New York, Acad. Press, 1975, 1381 p. (ГЦЕМБ).
5107. Radiation risks to the developing nervous system. Internat. symp. Nouherberg, June 18-20, 1985./Eds. Kriegel H. a.o. Stuttgart-New York, G.Fischer, 1986, 435 p. (РЖ Радиобиол., 1987, 3.70.71).
5108. Radiation sensitivity of toxins and animal poisons. Vienna, IAEA, 1970, 118 p.
5109. Radiation sensitizers. Their use in the clinical management of cancer/Ed. by Brady L., Washington, Masson Publ. USA Incl. 1980.
5110. Radiation therapy /Ed. Murphy W.T. Philadelphia-London, Saunders, 1959, 1041 p. (ГЦЕМБ).
5111. Radioactive contamination of marine environment. Vienna, IAEA, 1974, 786 p. (HKP, 1975, B, N 2, 29-32).
5112. Radioactive waste. Proc. 21-st Annual Meet. Washington, D-C. 3-4 Apr., 1985. Bethesda, Md.:Nat.Counc. Radiat. Prot. and Meas., 1986, 290 p. (1987, 5.70.3).
5113. Radioaktivitat und strahlenbiologie in ihrer bedeutung fur die veterinarmedizine. Berlin, Parey, 1970, 292 S. (HKP, 1971, № 9, 66-69; ЦНКСБ).
5114. Radiobiologic investigations: Symp. . /Ed. by Lindgren E., Tribukait B. Stockholm, 1971, 244 p. (Л-2).
5115. Radiobiological applications of neutron irradiation. Proc. of a paue... Vienna 6-10 Dec., 1971. Vienna, IAEA, 1972, 263 p. (Л-1, Л-2, М-II9).
5116. Radiobiological institut TNO. Exp. gerontology unit. Primate center. Rijswijk, 1970, 164 P.; 1972, 236 p. (М-22).

5117. Radiobiology application neutron irradiation. Proc. ... Vienna, 1971, Vienna, IAEA, 1972. (PXB 04E, I973, 3E706).
5118. Radiobiology applique. T 1. - 489 p.; T.2 - 516 p. /Itd. Loiseleur J. Paris, Gautier-Millars, 1966. (HKP, 1967, N 7, 31-32).
5119. Radiobiology of cultured mammalian cells. /Eds. Elkind M. Whitmore G.F. New York, Gordon and Beach, 1967, 615 p. (HKP, 1968, N 8, 27).
5120. Radiobiology of radium and the actinides in man. Proc. of an Intern. Conf. held at Lake Geneva. Wisconsin Oct. 11-16, 1981 /Ed. by Fundo J. Oxford, Perg.Press, 1983, 589 p. (IUFHMB).
5121. Radiobiology. Proc. of the 3-rd Australian conf. on radiobiology held at the Univ. Sydney 15-18 Aug. 1960. /Ed. Illbery P.L. London, Butterworth, 1961, 314 p. (HKP, I96I, N IO, 29-33; IUFHMB).
5122. Radiobiology research unit. Chapelcross. Annual report 1967. (U.K.AEE) Risley, Lancs, 1968, 926 p. (M-2).
5123. Radioecological concentration processes. Proc. ... Int. symp. held in Stockholm 25-29 Apr. 1966. /Ed. Aberg B., Hungate F.P. Oxford, Perg.Press, 1967, 1040 p. (Ku.4 P-I).
5124. Radioecology applied to the protection of man and his environment. Inv. symp. Roma, 1971. Proc. ... Luxemburg, EURATOM, 1972, vol.1, 795 p., vol.2, 799-1421p. (M-119).
5125. Radioecology. Proc. ... 1-st National symp. ... Fort-Collins. Sept. 10-15, 1961 /Eds. Schultz V., Klement A. New York, Reynhold, 1963, 746 p. (BIFEMJ).
5126. Radioisotopes and ionizing radiations in entomology. Vol.3 (1964-1965). Bibliogr. Ser. Internat. Atomic Energy Agency. Vienna, IAEA, 1967, N 24, 454 p. (PXE, 04R, I968, 8E2).
5127. Radiolesions, radiocancers te radioprotection chimique/ Ed. Mewisson D.J. Bruxelles. - Paris. Arscia-Librairie maloine, 1961, 289 p.
5128. Radiologie /Hreg. Mundeshagen H. Berlin, Springer, 1978, 456 s. (IUFHMB).

5129. Radiology of the colon /Ed. by Dreyfuss I.R., Ianower M.L. Baltimore, London, Williams and Wilkins, 1980, 590 p. (ILHMB).
5130. Radiology of the pancreas. /Ed. by Freony P.S., Lawson T.L. New York, Springer, 1982, 624 p. (HKP, 1984, N 9, 62-66).
5131. Radiopharmaceuticals. Structure, activity relationships. /Ed. by Spencer R.P., New York, Grune and Stratton, 1981, 843 p. (ILHMB).
5132. Radiosensitivity and spatial distribution of dose. Oxford, Perg. Press, 1969, 118 p. (KaOA-9).
5133. Radiosensitizers of hypoxic cells /Eds. Brecoia A. a.o. Amsterdam, Elsevier, North-Holland biomed. Press, 1979, 258 p. (19011032; 22680071).
5134. Radioterapia functională și antiinflamatorie /Red. Roxin T. a.o. Bucuresti. Ed. Medicală, 1964, 576 p. (ILHMB).
5135. Rapid methods for measuring radioactivity in the environment. Proc. ... Vienna, IAEA, 1971, 967 p. (M-119).
5136. Repair from genetic radiation damages and differential radiosensitivity in germ cells. Oxford-London-New York-Paris, Perg. Press, 1963.
5137. Research in the effects and influences of the nuclear bomb test explosions. Tokyo. Jap. Soc. promotion of Sci., 1956, 823 p. (BIFML).
5138. Response of the nervous system to ionizing radiation. Proc. ... Internat. symp., ... Sept. 7-9, 1960 /Eds. Halsey T., Snider R. New York, Acad. Press, 1962, 783 p. (ILHMB).
5139. Response of the nervous system to ionizing radiation. 2-nd Internat. symp. held at the Univ. of California. /Eds. Halsey T., Snider R. Boston, Little Brown and Co., 1964, 749 p. (BIFML).
5140. Second cancer in relation to radiation treatment for cervical cancer. From the Internat. radiation study group on cervical cancer /Ed. by Day H.E., Boice J.D. Lyon, IARC, 1984, 209 p.

5141. Second National Symp. on radioecology. Ann. Arbor 1967. Proc. .../Ed. by Nelson D., Evans E. Springfield, Ill., 1967, 774 p. (M-1).
5142. Seed protein improvement by nuclear techniques. Proc.... Vienna, IAEA, 1978: 582 p. (1979, 1.70.198).
5143. Some aspects of internal irradiation. Proc.Sympos. held at the Homestead Heber Utah, 8-10 May 1961 /Eds. Dougherty F. a.o. Oxford. Perg.Press, 1962, 529 p. (IKP,1963, N 9, 52-54).
5144. Space radiation biology and related topics /Ed. by Tobias G. New York-London, Acad.Press, 1974, 648 p. (PE Радиобиол., 1975, 3.70.IK).
5145. Sterile insect technique and radiation insects control. Proc. Intern. Symp. Neuherberg, 1981, Vienna, IAEA, 19C2 (PMB 04E, 1982, 8E560).
5146. Sterile-male technique eradication of control harm.insect. Proc. ... Vienna, 1968, Vienna, IAEA, 1969. (PMB 04E, 1970, 4E 554).
5147. Sterile-male technique for control of fruit flies. Proc. Panel of the Application of the Sterile-Male Technique for Control of Insects with Special Reference to Fruit Flies. Vienna. 1-5 Sept. 1969. Vienna. IAEA, 1970, 178 p. (PMB 04E, 1971, 8E 471).
5148. Sterile principles insect control control eradication, Vienna, IAEA, 1971 (PMB 04E, 1971, 8E471).
5149. Sterile principle for insect control, 1974. Proc. Symp. Innsbruck 22-26 Jul. 1974. Vienna, IAEA, 1975, 622 p. (IKP, 1977, N 4, 74-76).
5150. Sterilization and preservation of biological tissues by ionizing radiations. Vienna, IAEA, 1970, 122 p. (BUTM).
5151. Sterilization by ionizing radiation. /Eds. Gaughran E.R.L. Goudie A.J. Montreal, Multisc Publ., 1975, 478 p. (PE Радиобиол., 1976, 1.1.70.308).
5152. Strahlenbiologie /Hrsg. Vartergess V. Budapest Acad.Kiado, 1966, 602 S. (IKP, 1966, N 12, 21-23).
5153. Strahlenbiologie, Strahlentherapie, nuklearmedizin und krebsforschung./Hrsg. Schindler H.K. Stuttgart, Thieme, 1959, 998 S. (IKP, 1961, N 6, 58-62, BUTM).

5154. Strahlenempfindlichkeit von organen und organsystemen der saugtiere und des menschen /Hrsg. Brown H. u.a. Stuttgart, Thieme, 1973, 200 S. (HKP, 1975, N 4,42-45).
5155. Strahlenforschung und strahlenbehandlung. Sonderbange zur strahlentherapie. Bd.35. /Hrsg. Meyer H. Berlin, Urban und Schwarzenberg, 1956, 320 S. (HKP, 1957, N 2,68-71).
5156. Strahlenforschung und krebsbehandlung vortrage aus den gebieten der strahlentherapie, der isotopenforschung und der strahlenbiologie /Hrsg. Meyer H., Becker J. Munchen, Urban und Schwarzenberg, 1959, 472 S. (HKP, 1960, N 9, 44-47; ГИГИБ).
5157. Strahlenforschung und strahlenbehandlung. Bd.1-2 /Hrsg. Meyer H., Becker J. Berlin, Urban und Schwarzenberg, 1960 (ГИГИБ, БГНД).
5158. Strahlengenetik der sauger insbesondere maus in ihrer bedeutung fur das mutationproblem beim menschen. /Hrsg. Vogel T. a.o. Stuttgart, 1969, 80 S. (M-2; M-3).
5159. Strahlentherapie. Radiologische-onkologie. /Hrsg. Scherer E. Berlin, Springer, 1976, 800 S. (ГИГИБ).
5160. Strahlentherapie. Radiologische onkologie. /Hrsg. von Scherer E. Berlin, Springer, 1980, 1003 S. (ГИГИБ).
5161. Strahlenwirkung auf lebens gewebe und organismen. Atom-energie-Documentation AED information service. Sor.C., 1970, 151 S. (M-119).
5162. Strahlenwirkung und milieu. (Radiation effects and milieu). Internat. Radiobiol. symp. in Montreux, 1961. /Hrsg. Fritz-Niggli H. Munchen, Urban und Schwarzenberg, 1962, 333 S. (HKP, 1964, N 3,58-60; ГИГИБ).
5163. Sulfur-containing radioprotective agents. Sec.79. Intern. encycl.pharm. and ther. /Bacq Z.M. Ed. Oxford, Pergamon Press, 1975, 345 p. (РБ Радиобиол., 1976, 5.70.198).
5164. Symposium on dose rate in mammalian radiation biology. Proc. ... Oak Ridge, 1968, 441 p. (M-2).
5165. Symposium on enzyme reaction mechanisms. Given at research conference for biology and medicine of the atomic energy commission CERN. Philadelphia, 1959, 260 p. (ГИГИБ).

5166. Symposium on radiation and radiomimetic substances in mutation breeding. Bombay, 1969, 441 p. (M-119).
5167. Technical developments and prospects of sterilization by ionizing radiation. Internat. Conf. Vienna Apr. 1-4, 1974, /Eds. Gaughram E.R., Goudie A.J. Montreal, Multisci Publ. 1974, 478 p. (1975, 9.70.679).
5168. The biological basis of radiation therapy /Eds. Schwartz E. Phil. and Toronto, 1966, 624 p. (PE Радиобиол., 1969, IO.C.4).
5169. The biological effects of atomic radiation. Summary reports, from a study by the NAS. Washington, 1956, 108 p. (LHCXB).
5170. The determination of radionuclides in material of biological origin. Proc. of a Symp. held AERE. /Ed. by Holmes A. Harwell, 1967, 301 p. (PwO M-2).
5171. The entomology of radiation disinfection of grain. A collection of original research papers. /Ed. by Cornwall P.B. Oxford-London-Edinburgh-New York-Frankfurt. Perg. Press, 1966, 236 p. (PMB 04E, 1967, 9E 575).
5172. The hazards to man of nuclear and allied radiations. A second report to the medical research council, London, HMSO, 1966, 154 p. (LQDIB).
5173. The initial effects of ionizing radiations on cell /Ed. Harris R. New York, Acad. Press, 1961, 300 p. (HKP, 1962, N 9, 39-52).
5174. The neutron and its applications, 1982. Plenary and invited papers. Conf. 50-th Anniv. Discov. Neutron, Cambridge, 13-17 Sept. 1982 /Ed. Schofield P., Bristol-London, Inst. Phys. 1983, 552 p. (1984, 5.70.3).
5175. The ovary. Vol. 2. /Ed. Zuckerman S. New York-London, Acad. Press, 1962, 600 p.
5176. The radiobiology of cultured mammalian cells /Ed. by Elkind M.M., Whitmore C.P. New York, Gordon and Breach, 1967, 615 p. (IYP, 1968, N 8, 27-30).
5177. Therapeutic endoscopy and radiology of the gut. /Ed. by Bennett J.R. London, Chapman and Hall, 1981, 271 p. (LQDIB).

5178. Therapy in nuclear medicine. A sympos. was held in Hartford, Connecticut. March 17-19, 1977./Ed. by Spencer R.P. New York, Grune and Stratton, 1978, 404 p. (ГЦНМБ).
5179. Therapie mit Röntgenstrahlen und radioaktiven Stoffen. Stuttgart Huber, 1959, 434 S.
5180. The transfer of calcium and strontium across biological membranes /Ed. by Wasserman R.H. New York, Acad.Press, 1963, 443 p. (HKP, 1965, N 2, 25-27).
5181. The year book of nuclear medicine /Ed. by Hoffer P.B. Chicago, London, Year book med.publ. 1983, 458 p. (ГЦНМБ).
5182. The year book of radiology. Radiation therapy./Eds. Jacox H.W., Kligerman M.M. New York. Acad.Press, 1957, 445 p. (ВГБИИ).
5183. Treatment of cancer. With special reference to radiotherapy and chemotherapy./Ed. by Mitchell J. Cambridge, Univ. Press, 1965, 315 p. (HKP, 1966, N 9, 44-49).
5184. Umweltradioaktivität und strahlenbelastung. Zusammenfassender bericht über die Umweltüberwachung 1956 bis 1968. Bonn, 1970, 107 S. (M-2).
5185. Uranium. Plutonium. Transplutonic elements /Hodge H.C., Stannard J., Hursh J.B. Ed. Berlin e.a. Springer Verl, 1973, 995 S. (РЖ Радиобиол., 1975, 7.70.202).
5186. U.S.A. Joint committee on atomic energy. The nature of radioactive fallout and its effects on man. Part 1, 1957, 1008 p.; Part 2, 1957, 1009-2065 p.; Part 3, Index, 1958, 2065-2216 p. (ВГБИИ).
5187. Use isotopes, pesticides and pest control. Proc.Symp. Beirut, Lebanon, 1974 (РЖБ 04Е, 1976, 5E602).
5188. Use radiation and radioisotopes study plan.prod. Bomba., 1974 (РЖБ 04Е, 1976, IOE496).
5189. Wissenschaftliche grundlagen des strahlenschutzes /Hrsg. Rajewsky B. Karlsruhe, Braun, 1957, 429 S. (HKP, 1958, N 1, 51-53).

6. РУБРИКАТОР АВТОРЕФЕРАТОВ ДИССЕРТАЦИЙ

6.1. Радиобиология животных

0004, 0005, 0006, 0009, 0013, 0014, 0015, 0016, 0017, 0018,
 0019, 0020, 0028, 0030, 0041, 0044, 0046, 0047, 0049, 0055,
 0057, 0059, 0061, 0062, 0065, 0067, 0068, 0072, 0075, 0080,
 0084, 0090, 0091, 0102, 0103, 0110, 0112, 0114, 0116, 0117,
 0120, 0121, 0122, 0125, 0132, 0133, 0139, 0142, 0145, 0150,
 0152, 0156, 0157, 0158, 0159, 0167, 0168, 0170, 0179, 0181,
 0183, 0187, 0189, 0190, 0194, 0195, 0197, 0199, 0207, 0209,
 0210, 0212, 0214, 0217, 0218, 0219, 0220, 0224, 0225, 0228,
 0230, 0232, 0235, 0238, 0239, 0240, 0242, 0246, 0255, 0257,
 0258, 0262, 0266, 0267, 0268, 0270, 0272, 0275, 0281, 0282,
 0291, 0293, 0295, 0299, 0303, 0304, 0307, 0307а, 0308, 0314,
 0318, 0324, 0325, 0327, 0328, 0329, 0331, 0332, 0334, 0335,
 0337, 0339, 0342, 0343, 0344, 0355, 0358, 0359, 0360, 0367,
 0369, 0371, 0373, 0383, 0384, 0385, 0386, 0389, 0391, 0393,
 0394, 0397, 0398, 0400, 0401, 0404, 06405, 0406, 0412, 0413,
 0416а, 0417, 0419, 0420, 0422, 0423, 0424, 0425, 0428, 0430,
 0432, 0433, 0447, 0448, 0455, 0457, 0458, 0462, 0464, 0465,
 0469, 0470, 0473, 0475, 0477, 0481, 0482, 0485, 0486, 0487,
 0488, 0489, 0491, 0494, 0497, 0498, 0502, 0503, 0507, 0508,
 0509, 0510, 0514, 0516, 0519, 0520, 0523, 0526, 0527, 0529,
 0530, 0533, 0538, 0541, 0544, 0545, 0550, 0551, 0554, 0559,
 0561, 0562, 0563, 0565, 0567, 0574, 0575, 0576, 0577, 0579,
 0587, 0591, 0604, 0605, 0607, 0608, 0613, 0614, 0615, 0617,
 0618, 0621, 0626, 0629, 0631, 0632, 0634, 0637, 0643, 0647,
 0648, 0649, 0650, 0654, 0656, 0657, 0659, 0660, 0662, 0667,
 0671, 0672, 0673, 0680, 0686, 0687, 0698, 0699, 0701, 0706,
 0707, 0711, 0712, 0721, 0724, 0726, 0734, 0735, 0737, 0741,
 0748, 0749, 0751, 0752, 0755, 0756, 0757, 0758, 0763, 0765,
 0768, 0769, 0771, 0774, 0776, 0779, 0782, 0783, 0786, 0788,
 0791, 0792, 0793, 0796, 0798, 0799, 0801, 0806, 0808а, 0813а,
 0816, 0820, 0828, 0830, 0837, 0846, 0849, 0850, 0851, 0852,
 0855, 0857, 0860, 0863, 0866, 0868, 0869, 0870, 0892, 0897,
 0900, 0906, 0908, 0910, 0911, 0919, 0920, 0921, 0922, 0924,
 0925, 0926, 0927, 0931, 0932, 0933, 0934, 0935, 0940, 0941,
 0943, 0946, 0952, 0955, 0956, 0957, 0959, 0962, 0963, 0964,
 0966, 0967, 0969, 0970, 0971, 0973, 0975, 0976, 0985, 0986,
 0987, 0988, 0989, 0990, 0995, 0996, 0997, 1005, 1006, 1007,
 1008, 1016, 1017, 1018, 1019, 1021, 1025, 1028, 1029, 1030,

I031, I032, I033, I035, I036, I037, I038, I039, I040, I041,
 I042, I043, I045, I046, I047, I051, I054, I056, I059, I060,
 I061, I067, I073, I075, I076, I077, I081, I082, I087, I091,
 I093, I099, I100, I103, I104, I107, I108, I111, I113, I116,
 I118, I119, I120, I12C, I130, I132, I133, I135, I136, I143,
 I146, I147, I150, I158, I162, I164, I165, I167, I171, I172,
 I174, I178, I180, I181, I184, I186, I189, I191, I193, I195,
 I197, I201, I203, I210, I215, I218, I219, I220, I221, I223,
 I224, I225, I227, I230, I232, I234, I236, I238, I239, I240,
 I242, I243, I246, I249, I252, I254, I255, I256, I263, I266,
 I267, I271, I276, I276a, I277, I278, I281, I283, I286, I290,
 I291, I292, I293, I297, I298, I299, I302, I304, I308, I309,
 I312, I314, I316, I318, I321, I322, I323, I325, I325a, I327,
 I328, I329, I332, I334, I336, I339, I340, I342, I347, I348,
 I360, I361, I367, I368, I363, I370, I372, I374, I375, I376,
 I378, I383, I384, I385, I390, I391, I395, I396, I397, I398,
 I399, I401, I406, I407, I409, I410, I411, I412, I413, I414,
 I416, I417, I413, I419, I420, I421, I422, I423, I426, I427,
 I429, I431, I432, I437, I439, I441, I442, I444, I445, I446,
 I447, I452, I453, I456, I458, I459, I461, I462, I465, I468,
 I469, I470, I471, I473, I474, I475, I479, I484, I488, I489,
 I490, I493, I494, I499, I505, I507, I509a, I510, I512, I516,
 I517, I518, I519, I521, I523, I527, I528, I529, I532, I533,
 I534, I537, I538, I539, I540, I541, I543, I544, I545, I548,
 I550, I553, I554, I558, I560, I561, I563, I564, I574, I581,
 I584, I585, I587, I592, I595, I596, I597, I600, I601, I602,
 I605, I606, I609, I610, I613, I614, I615, I618, I619, I620,
 I626, I629, I630, I632, I637, I640, I640a, I641, I642, I643,
 I646, I648, I649, I650, I655, I656, I658, I660, I661, I662,
 I664, I672, I675, I675a, I678, I679, I680, I687, I688, I694,
 I696, I700, I702, I708, I709, I714, I715, I720, I729, I730,
 I730a, I731, I733, I734, I736, I745, I746, I747, I754, I756,
 I758, I762, I763, I764, I765, I768, I770, I771, I773, I774,
 I776, I778, I779, I782, I786, I787, I789, I792, I793, I. 34,
 I797, I806, I807, I808, I810, I811, I812, I813, I814, I816,
 I817, I819, I820, I821, I823, I826, I829, I830, I834, I835,
 I837, I841, I842, I843, I844, I845, I849, I851, I852, I853,
 I855, I857, I858, I859, I861, I862, I863, I867, I868, I873,
 I876, I878, I879, I880, I881, I883, I884, I885, I886, I889,
 I890, I892, I893, I898, I899, I900, I901, I902, I903, I904,
 I906, I908, I909, I910, I912, I913, I914, I915, I916, I917,

1918, 1923, 1925, 1927, 1933, 1943, 1944, 1945, 1949, 1962,
 1955, 1958, 1961, 1962, 1967, 1968, 1970, 1973, 1974, 1975,
 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1985, 1991, 1992, 1993, 1994,
 1997, 2000, 2004, 2005, 2014, 2016, 2018, 2019, 2021, 2022,
 2027, 2030, 2032, 2033, 2035, 2046, 2051, 2052, 2054, 2057,
 2058, 2061, 2062, 2063, 2067, 2068, 2070, 2071, 2072, 2078,
 2081, 2085, 2088, 2089, 2092, 2096, 2099, 2100, 2101, 2107,
 2109, 2111, 2112, 2115, 2117, 2118, 2122, 2123, 2124, 2126,
 2129, 2134a, 2139, 2141, 2142, 2147, 2148b, 2149, 2153, 2154,
 2156, 2157, 2159, 2160, 2161, 2166, 2186, 2193, 2196, 2199,
 2205, 2212, 2220, 2222, 2223, 2230, 2238, 2242, 2246, 2248,
 2250, 2251, 2252, 2256, 2257, 2262, 2264, 2265, 2278, 2287,
 2289, 2307, 2316, 2318, 2321, 2324, 2325, 2327, 2329, 2337,
 2338, 2341, 2344, 2346, 2356, 2358, 2362, 2364, 2369, 2371,
 2381, 2398, 2412, 2464, 2479, 2488, 2489, 2497, 2507, 2509,
 2529, 2530, 2555, 2564, 2565, 2575, 2580, 2583, 2584, 2585,
 2595, 2610, 2611, 2619, 2635, 2641, 2649, 2651, 2660, 2663,
 2665, 2666, 2669, 2679, 2680, 2681, 2687, 2693.

6.2. Модификация радиационных эффектов

0001, 0003, 0008, 0012, 0021, 0024, 0025, 0026, 0027, 0032,
 0036, 0039, 0042, 0050, 0051, 0053, 0063, 0070, 0071, 0074,
 0082, 0083, 0086, 0087, 0092, 0093, 0094, 0095, 0097, 0098,
 0099, 0101a, 0104, 0108, 0111, 0115, 0119, 0123, 0124, 0126,
 0127, 0128, 0131, 0134, 0137, 0138, 0140, 0143, 0146, 0149,
 0151, 0153, 0160, 0162, 0163, 0165, 0166, 0169, 0171, 0172,
 0173, 0174, 0180, 0182, 0184, 0185, 0188, 0191, 0193, 0198,
 1200, 0202, 0203, 0204, 0205, 0208, 0213, 0215, 0216, 0221,
 0222, 0229, 0231, 0233, 0236, 0241, 0243, 0245, 0252, 0256,
 0260, 0263, 0264, 0265, 0271, 0288, 0289, 0292, 0296, 0297,
 0302, 0309, 0310, 0311, 0315, 0316, 0317, 0326, 0330, 0333,
 0338, 0347, 0348, 0349, 0350, 0351, 0353, 0356, 0361, 0362,
 0366, 0368, 0368a, 0372, 0378, 0381, 0385a, 0365d, 0387, 0388,
 0389b, 0390, 0392, 0402, 0403, 0408, 0409, 0418, 0427, 0429,
 0431, 0435, 0437, 0440, 0441, 0443, 0444, 0449, 0451, 0453,
 0454, 0456, 0459, 0461, 0472, 0474, 0478, 0480, 0484, 0492,
 0493, 0496, 0500, 0501, 0505, 0511, 0512, 0513, 0518, 0521,
 0525, 0532, 0536, 0537, 0539, 0540, 0546, 0548, 0552, 0556,
 0558, 0560, 0564, 0566, 0569, 0570, 0571, 0572, 0581, 0582,
 0583, 0584, 0585, 0586, 0589, 0590, 0595, 0596, 0597, 0598,

0599, 0602, 0606, 0608, 0609, 0620, 0624, 0625, 0627, 0630,
 0635, 0636, 0639, 0640, 0642, 0645, 0655, 0663, 0665, 0668,
 0669, 0670, 0676, 0677, 0678, 0679, 0683, 0685, 0690, 0691,
 0692, 0693, 0694, 0695, 0697, 0700, 0703, 0705, 0708, 0710,
 0713, 0714, 0715, 0716, 0719, 0722, 0723, 0725, 0729, 0730,
 0731, 0732, 0733, 0739, 0740, 0742, 0743, 0744, 0745, 0746,
 0750, 0753, 0754, 0761, 0762, 0766, 0767, 0772, 0773, 0777,
 0778, 0785, 0787, 0789, 0790, 0794, 0797, 0800, 0803, 0804,
 0805, 0805a, 0807, 0808, 0810, 0815, 0821, 0840, 0844, 0845,
 0845a, 0847, 0848, 0853, 0854, 0861, 0865, 0867, 0871, 0873,
 0875, 0876, 0877, 0878, 0879, 0880, 0881, 0883, 0884, 0893,
 0894, 0901, 0902, 0904, 0907, 0916, 0918, 0923, 0928, 0929,
 0930, 0944, 0945, 0947, 0951, 0953, 0954, 0958, 0960, 0965,
 0968, 0974, 0979, 0980, 0981, 0984, 0991, 0992, 0993, 0994,
 0998, 1000, 1003, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015,
 1023, 1041, 1050, 1053, 1055, 1058, 1062, 1064, 1065, 1068,
 1069, 1070, 1078, 1079, 1080, 1090, 1092, 1094, 1095, 1096,
 1097, 1099, 1101, 1102, 1105, 1109, 1110, 1115, 1117, 1123,
 1127, 1129, 1131, 1134, 1137, 1138, 1139, 1141a, 1142, 1144,
 1145, 1148, 1152, 1153, 1153a, 1156, 1157, 1163, 1166, 1169,
 1170, 1176, 1177, 1179, 1183, 1190, 1192, 1194, 1196, 1202,
 1204, 1205, 1208, 1209, 1211, 1213, 1217, 1222, 1226, 1229,
 1231, 1233, 1235, 1237, 1245, 1247, 1248, 1250, 1253, 1257,
 1260, 1262, 1264, 1268, 1269, 1270, 1272, 1273, 1274, 1275,
 1280, 1284, 1285, 1286, 1294, 1303, 1305, 1306, 1307, 1310,
 1311, 1315, 1319, 1320, 1335, 1337, 1338, 1345, 1345a, 1350,
 1351, 1352, 1354, 1356, 1359, 1365, 1373, 1381, 1382, 1386,
 1387, 1392, 1402, 1403, 1408, 1415, 1433, 1434, 1443, 1448,
 1449, 1450, 1451, 1463, 1465a, 1467, 1478, 1480, 1481, 1485,
 1486, 1487, 1491, 1492, 1495, 1497, 1498, 1502, 1504, 1506,
 1508, 1511, 1514, 1520, 1524, 1525, 1526, 1530, 1531, 1535,
 1536, 1546, 1547, 1551, 1552, 1555, 1556, 1559, 1565, 1566,
 1569, 1573, 1575, 1576, 1577, 1583, 1588, 1591, 1593, 1611,
 1612, 1622, 1625, 1628, 1631, 1632, 1634, 1635, 1636, 1639,
 1651, 1653, 1654, 1657, 1659, 1665, 1668, 1669, 1670, 1671,
 1677, 1681, 1682, 1683, 1684, 1686, 1689, 1692, 1695, 1698,
 1699, 1703, 1704, 1705, 1706, 1710, 1713, 1716, 1717, 1719,
 1723, 1724, 1725, 1727, 1728, 1732, 1735, 1738, 1739, 1740,
 1741, 1742, 1743, 1748, 1749, 1751, 1755, 1757, 1759, 1766,
 1772, 1775, 1780, 1781, 1783, 1784, 1788, 1790, 1791, 1795,
 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1805, 1809, 1815, 1818, 1824,

1827, 1828, 1831, 1833, 1836, 1838a, 1840, 1846, 1856, 1866,
 1869, 1870, 1871, 1872, 1875, 1877, 1882, 1887, 1888, 1891,
 1894, 1895, 1896, 1905, 1911, 1918, 1919, 1922, 1926, 1928,
 1932, 1934, 1935, 1936, 1938, 1939, 1941, 1942, 1948, 1954
 1975, 1976, 1983, 1984, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1998,
 2001, 2002, 2003, 2003, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2017,
 2020, 2023, 2024, 2025, 2026, 2028, 2029, 2031, 2038, 2041,
 2042, 2043, 2044, 2047, 2049, 2050, 2055, 2056, 2057, 2058,
 2069, 2073, 2075, 2076, 2077, 2080, 2083, 2087, 2090, 2091,
 2093, 2094, 2097, 2098, 2102, 2105, 2106, 2110, 2115, 2120,
 2121, 2127, 2129, 2130, 2131, 2136, 2137, 2138, 2146, 2150,
 2158, 2162, 2232, 2271, 2312, 2319, 2334, 2357, 2394, 2400,
 2425, 2426, 2431, 2441, 2446, 2449, 2452, 2456, 2470, 2491,
 2502, 2511, 2516, 2517, 2531, 2538, 2551, 2563, 2594, 2622,
 2627, 2634, 2637, 2643, 2656, 2658, 2662, 2671, 2688.

6.3. Молекулярная и клеточная радиобиология

0011, 0023, 0031, 0035, 0043, 0048, 0052, 0056, 0058, 0060,
 0064, 0066, 0076, 0077, 0078, 0079, 0081, 0085, 0100, 0101,
 0106, 0109, 0129, 0130, 0135, 0136, 0141, 0144, 0147, 0148,
 0155, 0161, 0163a, 0164, 0175, 0177, 0182, 0186, 0196, 0206,
 0223, 0227, 0237, 0244, 0249, 0253, 0261, 0269, 0273, 0274,
 0277, 0278, 0285, 0286, 0287, 0290, 0294, 0298, 0301, 0305,
 0320, 0322a, 0323, 0336, 0340, 0364, 0370, 0374, 0375, 0377,
 0380, 0396, 0399, 0414, 0416, 0426, 0439, 0445, 0452, 0460,
 0476, 0479, 0483, 0490, 0499, 0504, 0516, 0517, 0524, 0535,
 0553, 0573, 0578, 0588, 0594, 0603, 0611, 0616, 0622, 0623,
 0633, 0644, 0646, 0656, 0661, 0681, 0682, 0689, 0702, 0709,
 0717, 0718, 0720, 0728, 0743a, 0764, 0780, 0781, 0809, 0812,
 0818, 0819, 0822, 0829, 0831, 0833, 0834, 0836, 0838, 0839,
 0842, 0843, 0856, 0859, 0872, 0884, 0885, 0886, 0888, 0896,
 0898, 0914, 0917, 0961, 0972, 0977, 0978, 1026, 1052, 1066,
 1085, 1086, 1088, 1121, 1125, 1141, 1149, 1155, 1159, 1173,
 1175, 1182, 1187, 1206, 1209a, 1212, 1228, 1251, 1279, 1289,
 1290a, 1296, 1331, 1341, 1349, 1357, 1362, 1363, 1376, 1380,
 1393, 1400, 1405, 1424, 1425, 1438, 1557, 1562, 1567, 1571,
 1572, 1579, 1580, 1590, 1594, 1596, 1603, 1607, 1609, 1608a,
 1623, 1627, 1638, 1652, 1663, 1693, 1707, 1712, 1721, 1722,
 1726, 1744a, 1757a, 1760, 1761, 1767, 1777, 1785, 1832, 1839,
 1863, 1864, 1897, 1924, 1929, 1940, 1946, 1960, 1961, 1996,

2015, 2039, 2040, 2048, 2059, 2060, 2074, 2082, 2116, 2140,
2143, 2144, 2269, 2302, 2380, 2382, 2404, 2405, 2473, 2518,
2519, 2543, 2549, 2613, 2617, 2618,

6.4. Гипотетические аспекты действия радиации

0010, 0113, 0175, 0178, 0186, 0201, 0205а, 0259, 0276, 0280,
0294, 0312, 0313, 0319, 0323, 0341, 0345, 0346, 0376, 0379,
0382, 0389а, 0415, 0466, 0495, 0549, 0593, 0601, 0653, 0674,
0684, 0814, 0817, 0890, 0905, 0913, 0915, 0938, 0948, 0949,
1022, 1027, 1122, 1124, 1160, 1161, 1168, 1185, 1207, 1213,
1216, 1244, 1258, 1267, 1288, 1295, 1324, 1333, 1366, 1388,
1389, 1394, 1428, 1430, 1435, 1477, 1496, 1500, 1509, 1586,
1597а, 1598, 1601, 1616, 1647, 1691, 1732, 1781а, 1653, 1804,
1822, 1847, 1648, 1858, 1907, 1921, 1971, 1977, 2037, 2045,
2053, 2079, 2132, 2133, 2134, 2155, 2168, 2173, 2174, 2179,
2181, 2184, 2185, 2187, 2189, 2191, 2192, 2203, 2204, 2209,
2210, 2211, 2214, 2215, 2217, 2218, 2219, 2228, 2231, 2233,
2234, 2237, 2243, 2249, 2252, 2255, 2258, 2266, 2270, 2277,
2279, 2280, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2298, 2300, 2308,
2309, 2311, 2320, 2325, 2330, 2337, 2336, 2342, 2365, 2383,
2338, 2391, 2392, 2393, 2397, 2403, 2405, 2407, 2420, 2437,
2450, 2460, 2468, 2477, 2480, 2485, 2486, 2490, 2500, 2501,
2505, 2510, 2421, 2522, 2524, 2525, 2526, 2527, 2534, 2535,
2536, 2539, 2545, 2559, 2560, 2561, 2562, 2567, 2568, 2577,
2578, 2587, 2590, 2591, 2598, 2599, 2601, 2607, 2612, 2614,
2615, 2622, 2624, 2629, 2633, 2639, 2642, 2653, 2659, 2667,
2670, 2677, 2691, 2692.

6.5. Радиобиология опухолей

0002, 0007, 0022, 0029, 0033, 0034, 0038, 0040, 0045, 0069,
0088, 0096, 0106, 0107, 0109, 0138, 0140, 0226, 0234, 0248,
0250, 0254, 0279, 0284, 0288, 0300, 0306, 0322, 0354, 0357а,
0363, 0365, 0396, 0407, 0421, 0436, 0452, 0506, 0522, 0531,
0555, 0557, 0568, 0580, 0619, 0636, 0666, 0688, 0696, 0728,
0736, 0747, 0759, 0760, 0770, 0775, 0784, 0796, 0811, 0832,
0335, 0864, 0896, 0909, 0936, 0937, 0939, 0942, 0949, 0982,
0983, 1001, 1002, 1030, 1034, 1048, 1049, 1057, 1071, 1074,
1083, 1106, 1128, 1151, 1153, 1154, 1259, 1282, 1300, 1301,
1326, 1330, 1344, 1355, 1371, 1377, 1392, 1457, 1464, 1501,
1578, 1589, 1673, 1674, 1676, 1685, 1686, 1690, 1697, 1718,

1737, 1744, 1750, 1769, 1850, 1854, 1860, 1865, 1930, 1937, 1953, 1956, 1959, 1960, 1963, 1964, 1965, 1966, 1996, 2006, 2036, 2084, 2080, 2103, 2108, 2145, 2151, 2152, далее следует раздел 3 радиология медицинская

6.6. Радиационная экология

0089, 0247, 0251, 0351, 0442, 0612, 0651, 0652, 0664, 0675, 0727, 0858, 0862, 0882, 0912, 0950, 0951а, 0999, 1112, 1114, 1198, 1293а, 1317, 1476, 1513, 1515, 1522, 1753, 1796, 1796а, 1874, 1947, 2034, 2163, 2169, 2172, 2186, 2201, 2206, 2212, 2224, 2274, 2281, 2288, 2295, 2296, 2304, 2305, 2317, 2322, 2344, 2345, 2347, 2352, 2366, 2370, 2374, 2376, 2387, 2413, 2415, 2417, 2419, 2421, 2422, 2433, 2434, 2442, 2447, 2454, 2458, 2462, 2163, 2460, 2474, 2476, 2478, 2481, 2494, 2504, 2513, 2514, 2515, 2550, 2557, 2563, 2566, 2573, 2580, 2582, 2584, 2589, 2595, 2605, 2608, 2616, 2628, 2631, 2638, 2646, 2647, 2648, 2654, 2678, 2683, 2690.

6.7. Различные проблемы

0037, 0054, 0118, 0154, 0192, 0211, 0283, 0321, 0352, 0411, 0434, 0438, 0446, 0450, 0467, 0468, 0515, 0528, 0542, 0543, 0547, 0592, 0600, 0541, 0704, 0743а, 0801, 0813, 0823, 0824, 0825, 0826, 0827, 0841, 0862, 0874, 0887, 0891, 0899, 0903, 0950, 1004, 1063, 1072, 1084, 1085, 1089, 1140, 1199, 1200, 1214, 1221, 1226, 1241, 1261, 1265, 1343, 1314, 1346, 1353, 1358, 1364, 1403, 1404, 1436, 1440, 1454, 1460, 1466, 1472, 1482, 1483, 1542, 1549, 1569, 1570, 1582, 1617, 1624, 1644, 1645, 1666, 1667, 1673, 1701, 1711, 1752, 1825, 1838, 1850, 1911, 1920, 1931, 1957, 1969, 1972, 1999, 2007, 2066, 2095, 2104, 2113, 2114, 2135, 2108, 2331, 2455, 2484, 2520, 2644, 2664, 2675, 2679.

О Г Л А В Л Е Н И Е

	Стр.
ПРЕДИСЛОВИЕ	7
I. РАДИОБИОЛОГИЯ	9
2. РАДИОЛОГИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ	214
3. РАДИОЛОГИЯ МЕДИЦИНСКАЯ	264
4. МОНОГРАФИИ И СБОРНИКИ СОВЕТСКИХ АВТОРОВ.....	325
5. ЗАРУБЕЖНЫЕ ДИССЕРТАЦИИ И МОНОГРАФИИ В ФОНДАХ БИБЛИОТЕК СССР.....	407
6. РУБРИКАТОР АВТОРЕФЕРАТОВ ДИССЕРТАЦИЙ	455
6.1. Радиобиология животных	455
6.2. Модификация радиационных эффектов	457
6.3. Молекулярная и клеточная радиобиология	459
6.4. Генетические аспекты действия радиации	460
6.5. Радиобиология опухолей	460
6.6. Радиационная экология	461
6.7. Различные проблемы	461

**კადრობიოლოგია დიკტატაშია და მონობრაფიებში
ბიბლიოგრაფია**

ბ/კეკეასიის ივინიგზის სეჟიშო-ხანტარულს სარსახურს

თბილისი თამარ შეფან გამზირი № 15.

შეკეეთა № 2037. ტირაჟი 500

ზაბატლა წარმოებად 26,10,84 ჟ.

**საქართულო. სსრ ბეკლვითა სიტეის სახელმწიფო კომიტეტის თბილისის
ი. კეკეეასის სახ. წ. გნის ფაბრიკა, მეგობრობის გამარტი № 7.**

**Тбилисская книжная фабрика им. И. Чавчавадзе Государственного
комитета по печати Грузинской ССР, пр. Дружбы № 7**