

**Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины
им. А.М. Никифорова МЧС России**

В.И. Евдокимов

**Авторефераты диссертаций в сфере ликвидации
последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1990–2010 гг.):
библиографический указатель**

СЕРИЯ «РАДИАЦИЯ. РАДИОАКТИВНОСТЬ. ЧЕРНОБЫЛЬ ; ВЫП. 1»

**Санкт-Петербург
2011**

УДК 001.895 : 614.876 (477.41) (048)

E-155

Евдокимов В.И.

Авторефераты диссертаций в сфере ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (1990–2010 гг.) : библиографический указатель / В.И. Евдокимов ; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. – СПб. : Политехника-сервис, 2011. – 117 с. – (Радиация. Радиоактивность. Чернобыль ; вып. 1).

ISBN 978-5-905183-41-6, табл. 6, ил. 15.

Представлены сведения об общем потоке диссертаций в России в 1990–2010 гг. Проведен анализ 542 авторефератов диссертаций, опубликованных на русском языке, по медико-биологическим и социально-психологическим проблемам ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Эти работы составили около 0,1 % от общего количества диссертаций в России. В анализируемом массиве диссертаций медицинские работы составили 70 %, биологические – 19 %, психологические и социологические – 4 %, другие – 7 %. В структуру диссертаций наибольший вклад оказали работы по клинической медицине (47 %), физико-химической биологии (14 %) и профилактической медицине (10 %).

За основу рубрикации указателя авторефератов диссертаций принята номенклатура специальностей научных работников (2009). Библиографическая запись приведена по ГОСТу 7.1–2003. Приложение: алфавитный указатель авторов.

Данное издание – 1-й выпуск серии библиографических указателей «Радиация, Радиоактивность, Чернобыль». 2-й выпуск серии содержит указатель отечественных патентов на изобретения (1994–2010 гг.), 3-й – указатель книжных изданий, опубликованных на русском языке (1987–2010 гг.).

ISBN 978-5-905183-41-6

© Евдокимов В.И., 2011

АНАЛИЗ АВТОРЕФЕРАТОВ ДИССЕРТАЦИЙ В СФЕРЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

26 апреля 1986 г. на 4-м блоке Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) произошел взрыв реактора, который сопровождался значительными разрушениями АЭС и большим выбросом в окружающую среду радиоактивных продуктов ядерного деления. По данным ВОЗ, в результате аварии на ЧАЭС радиоактивных материалов было в 200 раз больше, чем при ядерной бомбардировке японских городов Хиросимы и Нагасаки во время II мировой войны.

По оценкам специалистов Минатома России, площадь загрязненных радиоактивными осадками прилегающих территорий и следа дрейфа облака взвеси радиоактивных изотопов составила более 140 000 км² (рис. 1), на ней проживало около 5 млн человек.

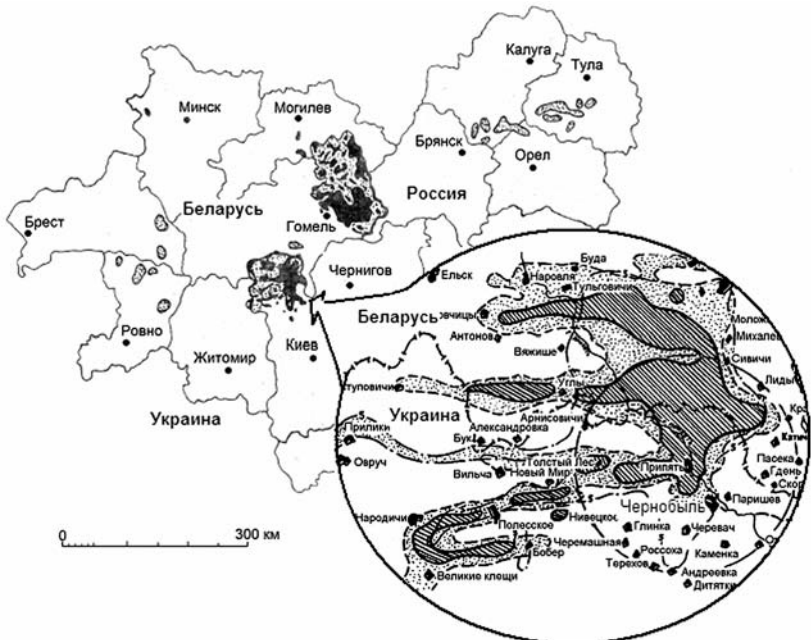


Рис. 1. Радиационно-загрязненные территории вследствие аварии на ЧАЭС.

К районам, безусловно пострадавшим в результате аварии, отнесены территории общей площадью 21 000 км² с уровнем концентрации цезия-137 на поверхности более 185 ГБк, или 5 Ки/км². В России располагались 8100 км² радиоактивно зараженных территорий, в Республике Беларусь – 14 600 км², в Республике Украина – 2100 км² [19]. В соответствии с законодательством для населения были сформированы зоны:

- зона отчуждения, именованная в 1986–1987 гг. 30-км зоной ЧАЭС. Население из этой зоны эвакуировали и лишь только 30–40 % ликвидаторов проводили работы или проживали в ней;

- зона отселения находится за пределами зоны отчуждения с плотностью радиационного загрязнения территории цезием-137 свыше 15 Ки/км², или стронцием-90 – свыше 3 Ки/км², или плутонием-239(240) – 0,1 Ки/км²;

- зона проживания с правом отселения располагается за пределами зоны отчуждения и зоны отселения с плотностью радиационного загрязнения территории цезием-137 от 5 до 15 Ки/км², или стронцием-90 – свыше 3 Ки/км², или плутонием-239(240) – 0,1 Ки/км²;

- зона проживания со льготным социально-экономическим статусом находится за пределами зоны отчуждения, зоны отселения и зоны проживания с правом отселения с плотностью радиационного загрязнения территории цезием-137 от 1 до 5 Ки/км². В указанной зоне среднегодовая эффективная эквивалентная доза облучения населения не должна превышать 1 мЗв (0,1 бэр).

Для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в общей сложности были привлечены 275 тыс. ликвидаторов [8]. В результате облучения в первые часы после аварии у 134 ликвидаторов возникла острая лучевая болезнь, от которой умерли 28 человек.

В 1986 г. создается Всесоюзный распределенный регистр лиц, подвергшихся радиационному воздействию. К моменту распада СССР его база данных включала дозиметрическую информацию на 660 тыс. человек (табл. 1). В 1-ю группу были включены ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС, во 2-ю – эвакуированное население из радиоактивно зараженных территорий, в 3-ю – население, проживающее на радиоактивно зараженных территориях, в 4-ю – дети 1–3 лет. В табл. 1 представлены также данные регистров Минатома (МАЭП), МВД и Минобороны (МО).

С 1992 г. начал действовать Российский государственный медико-дозиметрический регистр (РГМДР), в который были включены данные на 370 тыс. человек – граждан России, подвергшихся облучению в результате аварии на ЧАЭС. Подробные сведения о лик-

видации аварии на ЧАЭС, отдаленных последствиях у ликвидаторов аварии и населения, проживавшего (проживающего) на радиоактивно зараженных территориях, представлены в изданиях списка литературы [1, 4, 7, 8, 15, 17–19].

Таблица 1
Распределение лиц, включенных в регистр, по группам и регионам, n (%) [2]

Регион, регистр	Группа учета				Всего по региону
	1-я	2-я	3-я	4-я	
Россия	96 842 (70,4)	2771 (2,0)	35 341 (25,7)	2637 (1,9)	137 591 (100)
Украина	100 755 (36,6)	51 768 (18,8)	120 474 (43,8)	2244 (0,8)	275 241 (100)
Беларусь	18831 (10,8)	123 17 (7,1)	141 722 (81,2)	1637 (0,9)	174 507 (100)
Литва	1479 (96,9)	47 (3,1)	-	-	1526 (100)
Латвия	609 (99,5)	2 (0,3)	1 (0,2)	-	612 (100)
Эстония	2083 (99,1)	10 (0,5)	3 (0,1)	6 (0,3)	2102 (100)
Регистр МАЭП	38 165 (93,2)	2342 (5,7)	163 (0,4)	277 (0,7)	40 947 (100)
Регистр МВД	12 107 (99,5)	13 (0,1)	44 (0,4)	-	12 164 (100)
Регистр МО	18 860 (100,0)	-	-	-	11 860 (100)
Итого	284 907 (43,2)	69 351 (10,5)	297 775 (45,2)	7259 (1,1)	659 292 (100)

Ликвидация последствий аварии имела важное народнохозяйственное значение. В первое время органы советской власти скрывали реальный масштаб происшествия, а с наступлением «перестройки» и гласности в средствах массовой информации появляются «страшилки», ничего не имевшие с реальным положением создавшейся ситуации. Научные работы по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС появляются спустя 3–6 мес.

Диссертация (лат. dissertatio – рассуждение, исследование) особый вид индивидуального исследовательского труда, который представляется для публичной защиты в ученом совете с целью получения ученой степени кандидата или доктора наук. Диссертация должна содержать совокупность новых научных положений и результатов, обладать внутренним единством и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку [10].

Диссертационные работы строго структурированы, имеют систематизацию (соотносятся с номенклатурой специальностей научных работников), кроме того, результаты диссертационных исследований находят практическое применение. Авторефераты диссертаций рассылаются в ведущие научные учреждения и крупные библиотеки, что дает возможность наряду с патентно-ассоциированной литературой использовать их для наукометрического анализа определенных отраслей научных знаний, в нашем исследова-

нии – медико-биологических и социально-психологических проблем, возникших при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Опережая изложение материала, уместно будет заметить, что динамика количества поданных заявок на изобретения и числа действующих патентов имеет статистически значимую сопряженность с динамикой общего количества диссертаций в России соответственно $r = 0,789$ ($p < 0,001$) и $r = 0,531$ ($p < 0,05$).

Для анализа общего количества диссертаций в России использовали опубликованные данные В.Н. Неволина (1993–2003 гг.) [9], Интернет-ресурса «Кадры высшей квалификации» (2004–2009 гг.) [5] и электронного каталога «Авторефераты диссертаций» Российской государственной библиотеки (1990–1992 гг. и 2010 г.) [20].

Динамика общего потока диссертационных исследований в России в 1990–2010 гг. представлена на рис. 1. Полиномиальный ряд динамики диссертаций при высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,91$) и со статистической значимостью напоминает S-кривую, расположенную горизонтально, с минимальным количеством работ в 1994–1996 гг. и максимальным – в 2005–2007 гг. Полагаем, что эта линия отражает средние тенденции динамики диссертаций в России, с которыми можно будет сравнивать отраслевые или иные потоки диссертационных исследований.

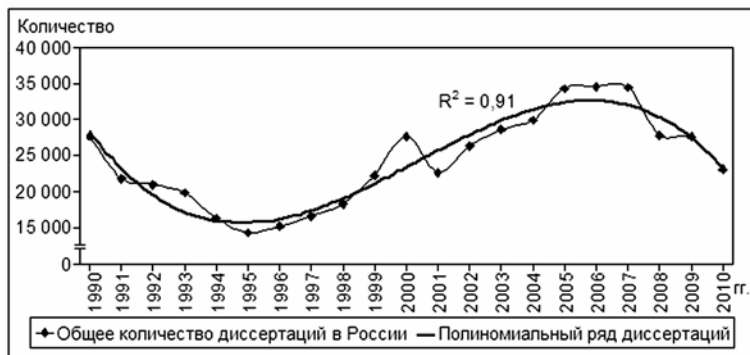


Рис. 1. Динамика общего количества диссертационных работ в России.

Влияние социально-экономических преобразований в стране на уровень научных исследований и разработок не вызывает сомнений. Д.И. Фельдштейн также связывает увеличение количества диссертационных работ в начале 2000-х годов с демократическими преобразованиями, которые создали известную свободу для науч-

ного творчества у практических работников, с материальным стимулированием, ибо работник, защитив диссертацию и приобретя искомую ученую степень, по сути автоматически получает максимально возможный оклад при наличии тарифной сетки, с увеличением количества аспирантов в стране и повышением престижности ученой степени [16].

Нами предпринята попытка соотнести конкретные социально-экономические показатели России за 1990–2010 гг. с динамикой диссертационных работ в стране. Для этих целей были рассчитаны относительные показатели динамики валового внутреннего продукта (ВВП), реально выплаченной среднемесячной заработной платы работников по экономике страны, выделяемых затрат на научные исследования и разработки.

ВВП – обобщающий показатель экономической деятельности страны и представляет собой на стадии производства сумму добавленной стоимости видов экономической деятельности в основных ценах и чистых налогов на продукты, а на стадии использования – стоимость товаров и услуг, предназначенных для конечного потребления, накопления и экспорта [14]. На рис. 2 представлена динамика ВВП в России в постоянных ценах и реально начисленная среднемесячная заработная плата работников с учетом индекса потребительских цен в 1990–2010 гг. (1990 г. – 100 %) [14].

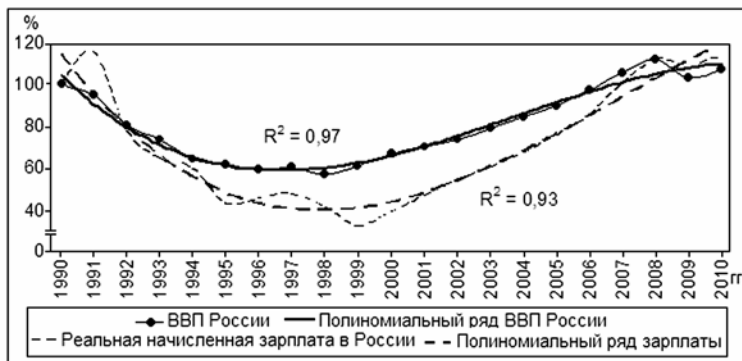


Рис. 2. Динамика ВВП и заработной платы в России (1990 г. – 100 %).

Наименьшие данные исследуемых показателей обнаружены в 1995–1999 гг. Например, по сравнению с 1990 г. уровень ВВП в это время составлял около 60 %, а заработной платы – около 45 %. К сожалению, следует констатировать, что за 20 лет неолиберальных

реформ ВВП России и уровень заработной платы населения в настоящее время незначительно (на 7–10 %) превышают уровень 1990 г. Следует также указать, что сопряженность динамики общего количества диссертационных работ в России, динамики ВВП и среднемесячной начисленной заработной платы статистически значимые соответственно $r = 0,678$ ($p < 0,001$) и $r = 0,447$ ($p < 0,05$).

На рис. 3 представлена динамика внутренних затрат на научные исследования и разработки в постоянных ценах 1989 г. и в процентах от ВВП России [14]. Усредненная полиномиальная линия динамики выделенных денежных трат на науку в процентах от ВВП приближается к горизонтальной линии. Ежегодно в изученный период на научные исследования и разработки в России выделялось по $(1,04 \pm 0,04)$ % от ВВП.

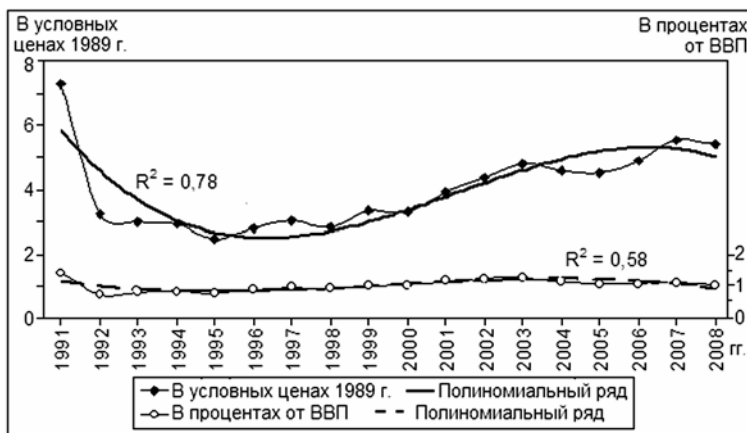


Рис. 3. Динамика денежных затрат на научные исследования и разработки в постоянных ценах 1989 г. и в процентах от ВВП России.

В экономически развитых странах на научную деятельность затрачивается не менее 3–4 % от ВВП. Сопряженность кривых динамики общего количества диссертационных работ в России и выделенных денежных затрат на научную деятельность значимые, например, при сравнении с затратами в процентах от ВВП – $r = 0,509$ ($p < 0,05$), при сравнении с внутренними затратами в ценах 1989 г. – $r = 0,623$ ($p < 0,01$).

Обобщая результаты корреляционных анализов, можно заключить, что динамика общего потока диссертационных работ в России в значительной степени зависит не только от научной активности

диссертантов, сколько от показателей социально-экономического развития страны. В нашем исследовании – от общих показателей ВВП, количества денежных затрат, выделяемых на научные исследования и разработки, заработной платы работников и др.

Докторских диссертаций в общем потоке диссертаций в России в 1990–2010 гг. было 14,8 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 5,8. На рис. 4 видна тенденция уменьшения вклада докторских диссертаций в структуру общего диссертационного потока в России. Например, в 1995 г. докторские диссертации составляли 19,1 %, в 2000 г. – 16,6 %, в 2005 г. – 12,2 %, в 2009 г. – 10,7 % (см. рис. 4).

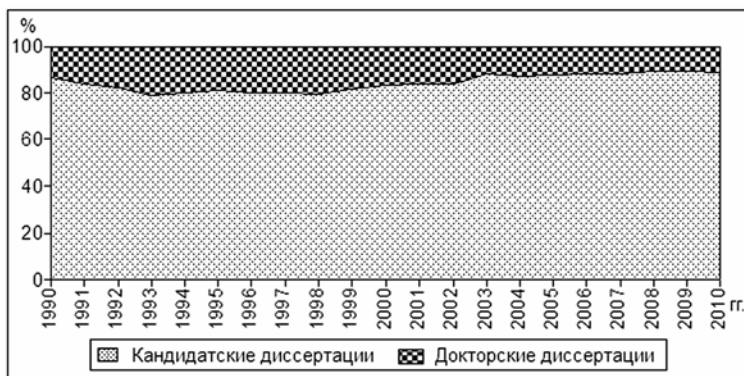


Рис. 4. Динамика структуры диссертационных работ в России.

Динамика медицинских и биологических диссертаций в России в 1990–2010 гг. представлена на рис. 5. Полиномиальная линия медицинских диссертаций напоминает динамику общего количества диссертаций в России. Медицинские диссертации в 1990–2010 гг. составляли 16,2 % от общего количества диссертаций в России. В отраслевом потоке медицинских диссертаций докторских работ было 17 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 4,9.

Полиномиальная линия биологических диссертаций имеет меньшую вариабельность и приближается к горизонтальной линии (см. рис. 5). Биологические диссертации в 1990–2010 гг. составляли 6,2 % от общего количества диссертаций в России. В отраслевом потоке биологических диссертаций докторских работ было 16,6 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 5.



Рис. 5. Динамика медицинских и биологических диссертаций в России.

Анализ динамики докторских диссертаций в отраслевых потоках медицинских и биологических диссертаций показывает их уменьшение. Например, в 1995 г. докторских медицинских диссертаций было 20,7 %, биологических – 17,7 %, в 2000 г. соответственно 20,0 и 17,3 %, в 2005 г. – 14,2 и 15,5 %, в 2009 г. – 13,3 и 12,7 %. Наглядно уменьшение вклада докторских диссертаций в общее количество диссертаций в России, в отраслевых медицинских и биологических диссертационных потоках представлено на рис. 6.

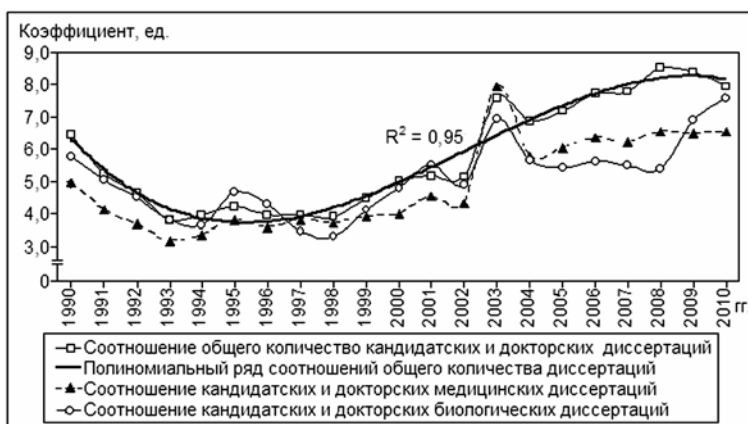


Рис. 6. Соотношения кандидатских и докторских диссертаций в России.

При высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,95$) со статистически значимой достоверностью выявлено увеличение коэффициента соотношения количества кандидатских и докторских диссертаций (т. е. увеличение количества кандидатских работ). Аналогичная тенденция обнаружена при анализе медицинского и биологического диссертационного потока в России (см. рис. 6).

Поиск авторефератов диссертаций по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС проводили в государственном библиографическом указателе «Летопись авторефератов диссертаций» [6], электронных базах данных (БД) Российской государственной библиотеки (РГБ) [20], Российской национальной библиотеки (РНБ) [21] и Центральной научной медицинской библиотеки (ЦНМБ) [13].

Теоретически поиск можно было бы проводить по БД одной библиотеки, так как все перечисленные библиотеки входят в список обязательной рассылки авторефератов диссертаций [12]. Практика же показывает, что годовые количества искомых авторефератов диссертаций в фондах хранения библиотек разнятся, нередко в пределах 10–15 %. Этот феномен должен стать предметом отдельных исследований. Возможно, в силу тех или иных причин, не все диссертанты добросовестно осуществляют рассылку авторефератов диссертаций, в связи с чем, при поиске документов электронную БД одной из библиотек следует использовать в качестве основной, а затем полученные данные дополнить недостающими документами из электронных БД других библиотек.

На рис. 7 представлен алгоритм поиска авторефератов диссертаций в электронной БД «Российская медицина» ЦНМБ. Для входа в БД применили опцию «Свободный вход» (см. рис. 7, п. 2). Поиск проводили в профессиональном режиме. Использовали усеченные поисковые выражения в опции «Все поля»: автореф* И (черноб* ИЛИ ЧАЭС), соединенные операторами присоединения «И» и «ИЛИ» (см. рис. 7, п. 3).

В окне поисковых выражений (см. рис. 7, п. 4) сортировали сведения по автору на порции выдачи по 50 документов. Поочередно просматривали порции кратких библиографических описаний (см. рис. 7, п. 5) и отмечали те авторефераты, для которых затем выводили полное библиографическое описание (см. рис. 7, п. 6), копировали их и создавали БД для заказа авторефератов диссертаций из фондов хранения библиотеки, последующего изучения и анализа. Практически аналогичный алгоритм поиска содержит электрон-

ный каталог РНБ, так как он был разработан по однотипной программе [3].

**Первый Московский Государственный
Медицинский Университет имени И.М.Сеченова**

ЦНМБ Центральная Научная Медицинская Библиотека

http://www.scsml.rssi.ru
БД «Российская медицина»
Свободный вход:
ВХОД

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ
Электронный каталог «Российская медицина»

OPAC - Global
Поиск

Базовый **Расширенный** Профессиональный

База данных: **Российская медицина**

Область поиска: **Значение**
Все поля: черноб*
Заглавие
Автор, редактор

Операторы: И ИЛИ НЕ

Поисковое выражение:
(FT автореф*) AND (FT черноб*) OR (FT ЧАЭС)

Ограничения по форме содержания: Аналитика Библиографическое описание

Искать Очистить

OPAC - Global
История поисков

Порциями по: 50
Сортировать по: Год публ.
Нет Год публ.
Автор Заглавие

Номер поиска	Запрос	Найдено записей
2	Российская медицина> (FT автореф*) AND ((FT черноб*) OR (FT ЧАЭС))	406

Вернуться к поиску

1 2 3 4 5 6 7 8

OPAC - Global

Отметить все
Снять выделение
Формат вывода:
Биб. описание
Показать

История поисков
Вернуться к поиску

02-48583

Никифорова, Ирина Дмитриевна.
Состояние скелета у мужчин, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : (По данным двухэнерг. рентген. абсорбциометрии) : автореф. дис. канд. мед. наук : 14.00.19 / Всерос. центр экстр. и радиац. медицины МЧС России, Центр. н.-и. рентгено-радиол. ин-т. - СПб, 1999. - 15 : ил. 14-15 (8 назв.).
281545 281546

210 Автореф. Никифоров А.М. Клинические проявления воздействия факторов крупномасштабной радиационной катастрофы. Автореф. дис. д-ра мед. наук. 1994.
ЦНМБ; Шифр 02-29820

211 Автореф. Никифорова И.Д. Состояние скелета у мужчин участвующих в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (по данным двухэнерг. рентген. абсорбциометрии) Автореф. дис.на соиск. учен. степ. канд. мед. наук. Код спец. 14.00.19. - 1999.
ЦНМБ; Шифр 02-48583

Рис. 7. Алгоритм поиска авторефератов диссертаций в БД «Российская медицина» ЦНМБ.

Электронный каталог РГБ содержит БД авторефератов диссертаций (рис. 8, п. 1). В каталоге авторефератов диссертаций использовали сложный поиск (см. рис. 8, п. 2), который позволял вносить несколько поисковых выражений, в нашем случае это были слова «черноб*» и «ЧАЭС».

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Единый электронный каталог

- Каталог книг (с 1831 г.)
- Каталог авторефератов диссертаций (с 1987 г.) **1**
- Каталог диссертаций (с 1995 г.)

Каталог авторефератов диссертаций

Простой поиск | По сочетанию полей | По нескольким БД | Сложный поиск |

Сложный поиск **2**

Элементы записи для поиска	Введите слово или сочетание слов	Сочетание слов?	Количество записей
Заглавие	черноб*	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да	258
Все элементы	ЧАЭС	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да	76 3
Все элементы		<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да	

Для просмотра найденных записей щелкните мышкой по их общему числу

Ограничение поиска: Год: Место хранения:

Язык:

Создание набора записей: **3** |

Выбранные записи:

Записи 21–30 из 76

№	Автор	Заглавие	Вых. дан.
25	<input type="checkbox"/> Гулевич, Елена Валентиновна	Ультразвуковая доплерография в оценке мозгового кровотока и эффективности лазерной терапии дисциркуляторной энцефалопатии у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореферат дис. ... кандидата медицинских наук : 14.00.9 / Мед. радиол. центр РАМН	Обнинск, 2002
26	<input checked="" type="checkbox"/> Дрыгина, Лариса Борисовна	Клинико-лабораторные критерии оценки состояния адаптационно-регуляторных систем у ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 14.00.46 / Всерос. центр. экстрен. и радиац. медицины МЧС России	Санкт-Петербург, 2002

Просмотр записи **4**

Выберите форму вывода записи: Стандартный Карточка Список С именами элементов

Запись 26 из 76

Дрыгина, Лариса Борисовна

Клинико-лабораторные критерии оценки состояния адаптационно-регуляторных систем у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 14.00.46 / Всерос. центр. экстрен. и радиац. медицины МЧС России. – Санкт-Петербург, 2002. – 37 с.

ББК Р 368.0

Тема: Клиническая лабораторная диагностика

Рис. 8. Алгоритм поиска диссертаций в электронном каталоге «автореферат диссертаций» РГБ.

Для того, чтобы исключить из БД фамилии диссертантов, содержащих слово «черноб*», для записи поисковых выражений использовали опцию «Заглавие». Нажав на функцию «Выполнить», получали БД, содержащую в заглавии 258 авторефератов диссертаций слово «черноб*»: Чернобыльская, Чернобыльской, Чернобыль и т.д. По другому поисковому выражению было найдено 76 документов. Следует указать, что некоторые сгруппированные документы в первой и второй опции могут дублироваться.

Нажав на общее количество найденных документов (см. рис. 8, п. 2), переходили на окно кратких библиографических описаний (см. рис. 8, п. 3). БД авторефератов можно группировать по автору, заглавию или году издания. В последнем случае в пределах года авторефераты группируются по автору. Порциями по 10 документов просматривали представленные записи и отмечали те, для которых затем выводили полное библиографическое описание, нажав на функцию «См. выбранное». В окне «Просмотр записи» использовали опцию «Карточка» – электронную карточку библиографического описания (см. рис. 8, п. 4).

Вначале большинство диссертационных работ имели грифы «Секретно» или «Для служебного пользования». Основной поток открытых диссертационных работ начался с 1990 г.

Мельник В.В. Медицинская помощь детям в начальный период крупномасштабной аварии АЭС: (авария на четвертом блоке Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> : спец. 14.00.33 <Соц. гигиена и организация здравоохранения> / Мельник Виктор Владимирович ; [Всерос. центр радиац. медицины, Киев. науч.-исслед. ин-т педиатрии, акушерства и гинекологии им. П.М. Буйко]. – Киев, 1988. – 22 с. – (Для служеб. пользования). Библиогр. 3 назв.

Авраменко А.И. Научное обоснование принципов и организационно-управленческой модели предупреждения и устранения медико-санитарных последствий при крупномасштабных авариях на атомных электростанциях (на примере Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. <Соц. гигиена и организация здравоохранения> / Авраменко Александр Иванович ; [Всесоюз.науч. центр радиац. медицины, Киев. мед. ин-т им. А.А. Богомольца]. – Киев, 1989. – 42 с. – (Для служеб. пользования). Библиогр. 18 назв.

Из более 510 тыс. диссертаций, представленных к рассмотрению в диссертационные советы в 1990–2010 гг., изучили 542 автореферата диссертаций на русском языке, в которых были представлены медико-биологические и социально-психологические проблемы аварии на ЧАЭС. Эти диссертации составили около

0,1 % от общего количества диссертаций в России. Диссертаций, подготовленных в Республике Украина, было 64, в Республике Беларусь – 63, в других странах СНГ – 4.

Динамика авторефератов диссертаций по проблемам ликвидации аварии на ЧАЭС изображена на рис. 9. Ежегодно в 1990–2010 гг. представлялись в диссертационные советы по (26 ± 3) работы, в том числе кандидатских – (21 ± 3), докторских – (5 ± 1). Полиномиальный ряд диссертаций при коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,78$) со статистической значимостью напоминает инвертируемую U-кривую с максимальными значениями в 1996–1998 гг.



Рис. 9. Динамика диссертационных работ по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Период максимальных значений в динамике диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС совпал с экономическим кризисом и дефолтом рубля. В России в это время наблюдались наихудшие социально-экономические показатели, в том числе и наименьшая активность диссертантов. Усредненная кривая динамики диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС значительно отличается от динамики общего количества диссертаций в России (см. рис. 1). Учитывая высокую социальную значимость проблемы, Россия при поддержке международных организаций, таких как МАГАТЕ, ВОЗ, выделяла значительные ассигнования на проведение исследований и разработок по изучению влияний последствий аварии на ЧАЭС, на экологию и состояние здоровья ликвидаторов и население.

ния, проживающего на радиационно-загрязненных территориях. В стране создается Российский Государственный медико-дозиметрический регистр и другие организации и учреждения, которые ведут учет, научные исследования и анализ медико-биологических аспектов аварии. Государственная поддержка исследований по проблеме способствовала и активизации деятельности диссертантов. Сопряженность динамики общего количества диссертаций в России и диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС значимая и обратная ($r = -0,478$; $p < 0,05$).

В изученном массиве докторские диссертации составили 17,8 % – больше, чем в общем потоке всех диссертаций в России (t -Стьюдента = 1,83; $p < 0,1$), соотношение докторских и кандидатских – 1 : 4,6. На рис. 10 представлена динамика структуры диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС. В отличие от общего массива диссертаций в России, а также отраслевого медицинского и биологического потока (см. рис. 1, 5) отмечается увеличение вклада докторских диссертаций. Уменьшение коэффициента соотношений кандидатских и докторских диссертаций, т. е. уменьшение вклада кандидатских работ явно видно на рис. 11.

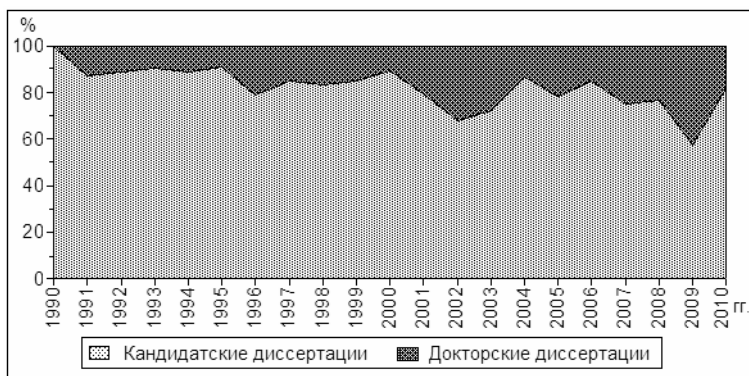


Рис. 10. Динамика структуры диссертационных работ по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Полагаем, что актуальная народнохозяйственная проблема и государственная поддержка исследований, связанных с медико-биологическими аспектами аварии на ЧАЭС, давали возможность исследователям проводить анализ результатов в рамках новых теоретических концепций, в результате чего появлялись работы, которые можно было квалифицировать как новые крупные науч-

ные достижения либо решение крупных научных проблем, имеющих важное социально-культурное или хозяйственное значение, либо изложение научно обоснованных технологических решений, внедрение которых вносило значительный вклад в развитие экономики страны [10, п. 8].



Рис. 11. Динамика соотношений кандидатских и докторских диссертаций по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

В анализируемом массиве диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС медицинские работы составили 70 %, биологические – 19 %, психологические и социологические – 4 %, другие – 7 %. Структуры наук кандидатских и докторских диссертаций разнятся незначительно (рис. 12). Среди докторских диссертаций отмечается большее количество биологических и уменьшение – психологических работ.

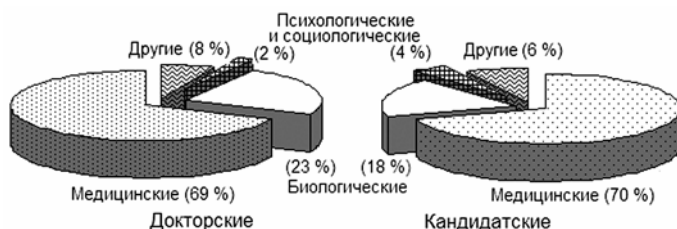


Рис. 12. Структура наук диссертаций по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

На рис. 13 изображена динамика структуры отраслей наук у диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС. Следует отметить незначительный вклад в общую структуру диссертаций работ по психологическим и социальным проблемам. Такие работы стали появляться с середины 1990-х годов. В них убедительно доказывается, что нередко проблемы с состоянием здоровья населения, переселенного из радиационно-загрязненных территорий или проживающего на них, были связаны не с реальными проблемами радиобиологии, а с отсутствием адекватной информации, тревожностью и завышенными ожиданиями в социальной помощи со стороны государства.

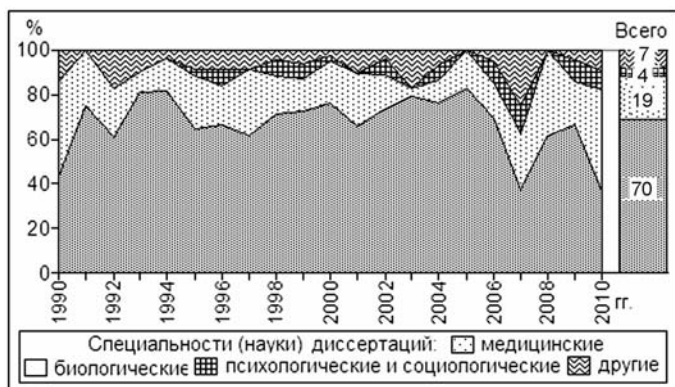


Рис. 13. Динамика отраслей наук у диссертаций по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

На рис. 14 видно, что в последнее пятилетие отмечается тенденция сокращения вклада медицинских диссертаций в общую структуру работ по проблемам аварии на ЧАЭС и увеличение вклада биологических диссертаций, что вполне закономерно. Полиномиальные усредненные линии при низких коэффициентах детерминации прогнозируют в ближайшее время их сближение и пересечение. Можно полагать, что за 20-летний период медицинские аспекты аварии на ЧАЭС уменьшались, а проблемы с состоянием здоровья ликвидаторов и населения, проживающего на радиационно-зараженных территориях, оказались обусловлены, в большей степени, с биологическим постарением организма и ожиданиями социальной защищенности (повышенных пенсий и др.). Одновременно отмечается увеличение вклада биологических

диссертаций, связанных с проблемами радиобиологии и радиэкологии (см. рис. 14).

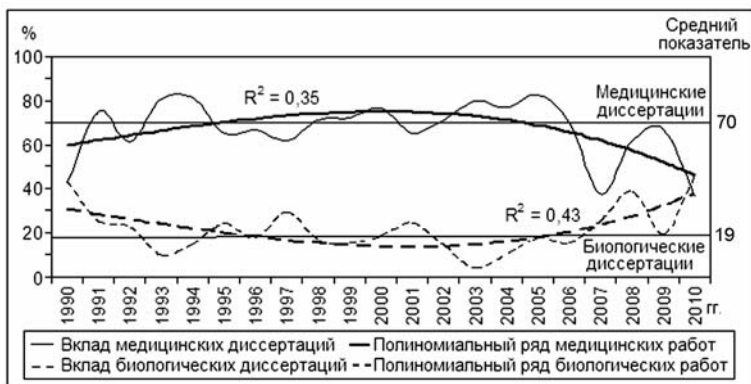


Рис. 14. Динамика вклада медицинских и биологических диссертаций в общую структуру работ по проблемам ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

На рис. 15 представлена структура диссертаций по обобщенным специальностям Номенклатуры специальностей научных работников (ред. 2009 г.) [11] и отдельным специальностям, которые встречались в потоке диссертаций по проблемам ЧАЭС не менее 10 раз. В связи с тем, что диссертаций на стыке наук или по 2 специальностям было около 13 %, общее количество применения специальностей составило 580. Это число мы использовали при определении общей структуры специальностей. Как и следовало ожидать, значимый вклад в структуру оказали работы по обобщенным специальностям:

- 14.01.00 – «Клиническая медицина» (46,7 %);
- 03.01.00 – «Физико-химическая биология» (13,6 %);
- 14.02.00 – «Профилактическая медицина» (10,0 %);
- 14.03.00 – «Медико-биологические науки» (8,7 %);
- 13.02.00 – «Общая биология» (7,5 %);
- 05.26.02 – «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (4,4 %).

Наибольший вклад в структуру диссертаций по биологическим наукам (специальности использовали 136 раз, или 100 %) оказывали работы по специальностям (табл. 2):

- 03.01.01 – «Радиобиология» ($n = 78$, или 57 %) – изучали действие ионизирующих и неионизирующих излучений на системы и биологические объекты разных уровней организации;

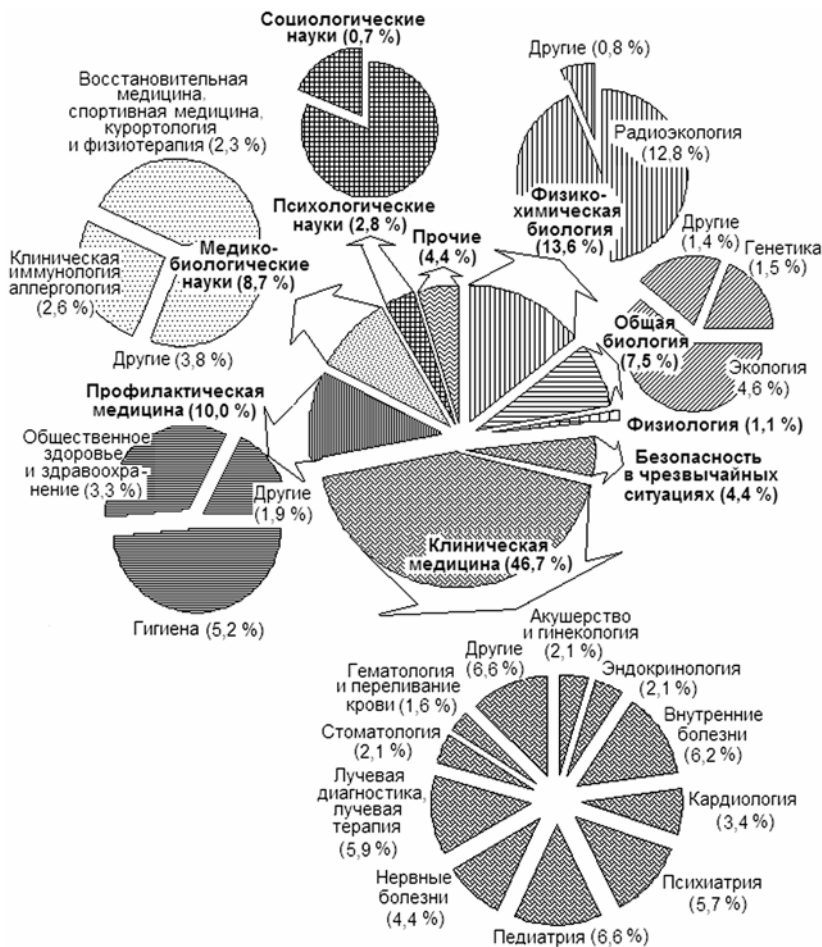


Рис. 15. Структура диссертаций по обобщенным специальностям.

• 03.02.08 – «Экология» (n = 28, или 21 %) – исследовали влияние последствий аварии на ЧАЭС на структуру и функционирование живых систем (популяции, сообщества, экосистемы) в пространстве и времени в естественных и измененных человеком условиях. Предметом исследования являлась совокупность живых организмов (включая человека), образующих на видовом уровне популяции, на межпопуляционном уровне – сообщество (биоценоз), в единстве со средой обитания – экосистему (биогеоценоз).

Таблица 2
Структура специальностей биологических наук (03.00.00)

Шифр	Название специальности	Год																Вклад, %				
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2					
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0						
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4						
<i>03.01.00 Физико-химическая биология</i>																						
03.01.01	Радиобиология	3		7	2	4	5	6	7	6	5	6	5	3	3		2	2	3	5	4	57,4
03.01.04	Биохимия				1				1				2	1								3,7
<i>03.02.00 Общая биология</i>																						
03.02.07	Генетика		1		2		1		1	2	1										1	6,6
03.02.08	Экология	1	1		1	1	1	6	2	1	2	3	1		1	1	2	3			1	20,6
	Другие							2	2				2		1					2		6,6
<i>03.03.00 Физиология</i>																						
03.03.01	Физиология					1	2	1	1					1						1		5,1

Наибольший вклад в структуру диссертаций по клинической медицине (специальности использовали 282 раза, или 100 %) оказывали работы по специальностям (табл. 3):

- 14.01.08 – «Педиатрия» (n = 40, или 14,2 %) – исследовали влияние последствий аварии на ЧАЭС на здоровье детей в процессе развития, на физиологию и патологию детского возраста, а также разрабатывали методы диагностики, профилактики и лечения детских болезней;

- 14.01.04 – «Внутренние болезни» (n = 38, или 13,4 %) – изучали этиологию, патогенез, семиотику, диагностику, прогноз и профилактику заболеваний внутренних органов у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и населения, проживающего (проживавших) на радиационно-зараженных территориях;

- 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» (n = 36, или 12,8 %) – проводили диагностику и лечение заболеваний органов и систем с помощью физических воздействий (электромагнитных и корпускулярных излучений и ультразвука), изучали влияние различных видов ионизирующих излучений при лечении в основном злокачественных новообразований, а также ряда неопухолевых процессов;

- 14.01.06 – «Психиатрия» (n = 35, или 12,4 %) – рассматривали клинические, социально-психологические и биологические основы психических заболеваний, их клинические проявления, патогенез, лечение, профилактику и реабилитацию психических больных;

- 14.01.11 – «Нервные болезни» (n = 27, или 9,6 %) – изучали этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику заболеваний нервной системы, связанных с последствиями аварии на ЧАЭС;

● 14.01.05 – Кардиология (n = 21, или 7,4 %) – исследовали широкий спектр проблем, связанных как с нормальным функционированием, так и с патологией сердечно-сосудистой системы у человека вследствие аварии на ЧАЭС;

Таблица 3
Структура специальностей 14.01.00 – «Клиническая медицина»

Шифр	Название специальности	Год												Вклад, %							
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001								
14.01.01	Акушерство и гинекология			3	1	3	1	1	2	1								4,6			
14.01.02	Эндокринология			1	3	2	1		1	2	1	1	1					4,6			
14.01.03	Болезни уха, горла и носа			1								1						0,7			
14.01.04	Внутренние болезни	1	1	1	2	3	2	3	5	1	2	3	1	3	1	2	2	3	2	13,4	
14.01.05	Кардиология	1		1		1		1		3	6	2	3	1				1	1	7,4	
14.01.06	Психиатрия	2	1	2	2	1	4	4	5	3	2	2	1	1	1	1			1	12,4	
14.01.07	Глазные болезни							1												0,4	
14.01.08	Педиатрия	2		2	2	5	2	4	3	5	1	3	2	2	2	2		1	2	14,2	
14.01.09	Инфекционные болезни									1										0,4	
14.01.10	Кожные и венерические болезни						1			1										0,7	
14.01.11	Нервные болезни			1		3	1	2	2	2	3		2	4	1	3	1	1	1	9,6	
14.01.12	Онкология			1					2		1	1			2					2,5	
14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия					3	3		3	4	1	1	2	3	5	5	3	1	1	1	12,8
14.01.14	Стоматология				1			2	2	3	2	1	1	1							4,6
14.01.15	Травматология и ортопедия	1		1	1																1,0
14.01.16	Фтизиатрия					1				1											0,7
14.01.17	Хирургия	1				1															0,7
14.01.21	Гематология и переливание крови				2	1			4	1	2										3,6
14.01.22	Ревматология															1					0,4
14.01.23	Урология					2										1					1,0
14.01.25	Пульмонология					1	1	3				1	1	1							2,8
14.01.27	Наркология														1						0,4
14.01.28	Гастроэнтерология									1		1									0,7
14.01.30	Геронтология и гериатрия																			1	0,4

● 14.01.01 – «Акушерство и гинекология» (n = 13, или 4,6 %) – рассматривали проблемы медицинской помощи при беременности, родах и заболеваниях органов репродукции в сочетании с перинатологией (наукой о плоде и новорожденном в первую неделю жизни), оптимизации репродуктивного здоровья женщины в различные периоды жизни, профилактики, ранней диагностики и своевременной терапии гинекологических заболеваний, улучшения качества жизни женщин, проживающих на радиоактивно зараженных территориях, и повышения их работоспособности;

● 14.01.02 – «Эндокринология» (n = 13, или 4,6 %) – изучали этиологию и патогенез эндокринных заболеваний, диагностику, ле-

чение (гормонотерапию, химиотерапию, хирургическую коррекцию, лучевую и патогенетическую терапию, генотерапию, поиск локаторов и стимуляторов секреции гормонов и др.) и профилактику этих заболеваний;

- 14.01.14 – «Стоматология» (n = 13, или 4,6 %) – исследовали этиологию, патогенез основных стоматологических заболеваний (кариес зубов, заболевания пародонта и др.), разрабатывали методы их профилактики, диагностики и лечения у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и населения, проживающего на радиоактивно зараженных территориях.

В целом, обнаружен полиморфизм клинических проявлений у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и населения, проживающего (проживавших) на радиоактивно-зараженных территориях. Например, из 30 специальностей, заявленных в Номенклатуре [19] по клинической медицине, диссертанты свои работы соотносили с 24 специальностями.

Наибольший вклад в структуру диссертаций по профилактической медицине (специальности использовали 61 раз, или 100 %) оказывали работы по специальностям (табл. 4):

- 14.02.01 – «Гигиена» (n = 29, или 48 %) – анализировали влияние факторов окружающей среды и производственной деятельности, связанные с последствиями аварии на ЧАЭС, на здоровье человека, его работоспособность, продолжительность жизни, разрабатывали нормативы, требования и санитарные мероприятия, направленные на оздоровление населенных мест, условий жизни и деятельности людей;

Таблица 4

Структура специальностей 14.02.00 – «Профилактическая медицина»

Шифр	Название специальности	Год																Вклад, %
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0		
		9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4		1
14.02.01	Гигиена			3	1	4	5	3	2	1	1	4	1	1	1	1		1
14.02.02	Эпидемиология			1									1	1	2			
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение						1	1	1			1	2	3	2	2		1
14.02.04	Медицина труда												1		1	1		
14.02.06	Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация														1	1		1

- 14.02.03 – «Общественное здоровье и здравоохранение» (n = 20, или 33 %) – изучали закономерности общественного здоровья,

воздействие социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения с целью разработки стратегии и тактики здравоохранения, совершенствования медицинской помощи населению.

Наибольший вклад в структуру диссертаций по медико-биологическим наукам (специальности использовали 53 раза, или 100 %) оказывали работы по специальностям (табл. 5):

- 14.03.09 – «Клиническая иммунология, аллергология» (n = 16, или 30 %) – исследовали иммунитет (системы защиты организма от биологической агрессии) и его нарушения (аллергии, иммунодефициты, аутоиммунные процессы), возникающие в результате аварии на ЧАЭС, создавались методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний, связанных с нарушениями в системе иммунитета;

Таблица 5

Структура специальностей 14.03.00 – «Медико-биологические науки»

Шифр	Название специальности	Год																				Вклад, %
		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
14.03.01	Анатомия человека																		1			1,9
14.03.02	Патологическая анатомия								1					1		2	1				1	11,3
14.03.03	Патологическая физиология							1	3			1	1								1	13,2
14.03.05	Судебная медицина							1														1,9
14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология							1	1				1	1								7,6
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3		1									30,2
14.03.10	Клиническая лабораторная диагностика											1	1		2							7,6
14.03.11	Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия					1	1			2	1	1	2	1	1					3	1	26,3

- 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия» (n = 14, или 26 %) – изучали механизмы действия и разрабатывались методы применения природных и искусственных физических факторов, физических упражнений и других средств лечебной физкультуры, факторов традиционной терапии, улучшающих эффективность профилактических и лечебно-реабилитационных мероприятий у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, больных и инвалидов с целью восстановления функциональных резервов организма человека или компенсации утраченных функций, повышения уровня здоровья и качества жизни населения.

Наибольший вклад в структуру диссертаций по психологическим и социологическим наукам (специальности использовали 21 раз, или 100 %) оказывали работы по специальностям 19.00.05 – «Социальная психология», 19.00.07 – «Педагогическая психология» и 19.00.04 – «Медицинская психология» (табл. 6). Следует также указать на определенную относительность группировки результатов вследствие малочисленности диссертаций по этим наукам.

Таблица 6
Структура специальностей психологических и социологических наук

Шифр	Название специальности	Год												Вклад, %							
		1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	1999	2000	2000	2000	2000		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
<i>19.00.00 Психологические науки</i>																					
19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии																		1	4,8	
19.00.02	Психофизиология																			1	4,8
19.00.04	Медицинская психология					1	1	1												1	19,0
19.00.05	Социальная психология					1			1	1				1						1	23,7
19.00.07	Педагогическая психология					1	1	1	1												23,7
19.00.13	Психология развития, акмеология												1								4,8
<i>22.00.00 Социологические науки</i>																					
22.00.01	Теория, методология и история социологии					1															4,8
22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы													1							4,8
22.00.06	Социология культуры								1												4,8
22.00.08	Социология управления							1													4,8

Библиографические записи авторефератов диссертаций, сгруппированные в тематический указатель, представлены в следующем разделе издания.

Заключение

Анализ 545 диссертаций, рассматривающих медико-биологические и социально-психологические проблемы аварии на ЧАЭС, показал, что эти работы составили около 0,1 % от общего количества диссертаций в России. Ежегодно в 1990–2010 гг. представлялись в диссертационные советы по (26 ± 3) работы, в том числе кандидатских – (21 ± 3) , докторских – (5 ± 1) . Полиномиальный ряд диссертаций в 1990–2010 гг. при коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,78$) со статистической значимостью напоминает инвертируемую U-кривую с максимальными значениями в 1996–1998 гг. В общем

потоке диссертаций в России на этот период приходится минимальное количество рассматриваемых работ. Сопряженность динамики общего количества диссертаций в России и диссертаций по проблемам аварии на ЧАЭС значимая и обратная ($r = -0,478$; $p < 0,05$).

Докторских диссертаций было 17,8 % – больше, чем в общем потоке диссертаций в России (t -Стьюдента = 1,83; $p < 0,1$), а соотношение докторских и кандидатских – составило 1 : 4,6. В отличие от общего диссертационного потока в России отмечается увеличение количества докторских диссертаций.

В анализируемом массиве диссертаций медицинские работы составили 70 %, биологические – 19 %, психологические и социологические – 4 %, другие – 7 %. В последние годы на фоне общего уменьшения количества диссертаций отмечается снижение числа медицинских работ. В структуру диссертаций наибольший вклад оказали работы по обобщенным специальностям 14.01.00 – «Клиническая медицина» (47 %), 03.01.00 – «Физико-химическая биология» (14 %) и 14.02.00 – «Профилактическая медицина» (10 %).

Литература

1. Библиографический указатель монографий, сборников, научных сообщений, статей, тезисов, опубликованных сотрудниками Института биологии Коми научного центра УрО РАН по результатам работ в зоне аварии на Чернобыльской АЭС (1986–2006 гг.) / сост. И.В. Рапота ; отв. ред. А.И. Таскаев ; Ин- биологии Коми науч. центра, Урал. отд-ния Рос. акад. наук. – Сыктывкар, 2006. – 60 с.
2. Дозиметрические данные Российского государственного медико-дозиметрического регистра для ликвидаторов / Питкевич В.А., Иванов В.К., Цыб А.Ф. [и др.] // Радиация и риск. – 1995. – Спец. 2-й вып. – С. 3–44.
3. Евдокимов В.И. Научно-информационный поиск в сфере безопасности жизнедеятельности : метод. пособие / В.И. Евдокимов ; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. – СПб., 2008. – 184 с.
4. Ильин Л.А. Реалии и мифы Чернобыля / Л.А. Ильин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Alara limited, 1996. – 474 с.
5. Кадры высшей научной квалификации [Электронный ресурс]. – ULR <http://science-expert.ru> (дата обращения 19.09.2010 г.).
6. Летопись авторефератов диссертаций : гос. библиогр. указ. / Рос. кн. палата. – М., 1981–2010.
7. Ликвидаторы последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции: патология отдаленного периода и особенности медицинского обеспечения: руководство для врачей / С.С. Алексанин, Н.А. Алиева, Н.А. Алхутова [и др.] ; под ред. С.С. Алексанина. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2008. – 439 с.

8. Материалы Российского государственного медико-дозиметрического регистра // Радиация и риск. – 1992. – № 1. – С. 67–131.

9. Неволин В.Н. О некоторых тенденциях в аттестации кадров высшей научной квалификации / В.Н. Неволин // Бюл. ВАК Минобразования РФ. – 2005. – № 5. – С. 2–6.

10. Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней : постановление Правительства РФ от 30.01.2002 г. № 74 (в ред. постановлений Правительства РФ от 12.08.2003 г. № 490, от 20.04.2006 г. № 227, от 04.05.2008 г. № 330, от 02.06.2008 г. № 424) [Электронный ресурс] // ВАК Минобрнауки РФ. – URL <http://vak.ed.gov.ru/ru/docs/> (дата обращения 08.10.2010 г.).

11. Об утверждении номенклатуры специальностей научных работников : приказ Минобрнауки РФ от 25 февр. 2009 г. № 59 (в ред. приказа от 16 нояб. 2009 г.) [Электронный ресурс] // ВАК Минобрнауки РФ. – URL <http://vak.ed.gov.ru/ru/docs/> (дата обращения 10.03.2010 г.).

12. Положение о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций [Электронный ресурс] : приказ Минобрнауки № 2 от 09.01.2007 г. / ВАК Минобрнауки. – М., 2009. – URL http://www.vak.gov.ru/norm_dok (дата обращения 04.10.2010 г.).

13. Российская медицина [Электронный ресурс] / Моск. гос. мед. акад. им. И.М. Сеченова, Центр. науч. мед. б-ка. – URL <http://scsml.rssi.ru> (дата обращения 04.02.2011 г.).

14. Россия в цифрах : стат. сб. : офиц. изд. / Федер. служба статистики России (Росстат). – М., 1992–2010 (<http://www.gks.ru>).

15. Социальные проблемы катастроф : (аналит.-библиогр. справ.) / ред.-сост. Макешин Н.И. ; Госком «Чернобыль России», Ин-т социол. Рос. акад. наук [и др.]. – М., 1992. – 84 с.

16. Фельдштейн Д.И. О состоянии и путях повышения качества диссертационных исследований по педагогике и психологии / Д.И. Фельдштейн // Бюл. ВАК Минобрнауки РФ. – 2008. – № 2. – С. 6–22.

17. Чернобыль: изучение глобальной проблемы : библиография / П.М. Колесников ; Белгор. гос. технол. ун-т им. В.Г. Шухова. – Белгород : Изд-во БГТУ, 2006. – 119 с.

18. Чернобыльская катастрофа : библиогр. науч. лит. / под. ред.: Конопля Е.Ф., Ролевича И.В. ; Ин-т радиобиологии Акад. наук Беларуси [и др.]. – Минск : Право и экономика, 1996. – 273 с.

19. Экология человека после Чернобыльской катастрофы: радиационный экологический стресс и здоровье человека / И.Б. Ушаков, Н.И. Арлащенко, С.К. Солдатов, В.И. Попов ; Гос. науч.-исслед. испытат. ин-т воен. медицины, Воронеж гос. мед. акад. им. Н.Н. Бурденко. – Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2001. – 723 с.

20. Электронный каталог [Электронный ресурс] / Рос. гос. б-ка. – URL <http://rsl.ru/ru/s97/s339/> (дата обращения 27.01.2011 г.).

21. Электронный каталог [Электронный ресурс] / Рос. нац. б-ка. – URL <http://www.nlr.ru/poisk/> (дата обращения 20.01.2011 г.).

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРЕФЕРАТОВ ДИССЕРТАЦИЙ (1990–2010 гг.)

За основу рубрикации принята номенклатура специальностей научных работников (2009 г.). Работы на стыке наук приведены по первой специальности. В библиографическую запись включены сведения о научных публикациях диссертанта, а также их имена и отчества – для оптимизации поиска в базах данных библиотек.

03.01.00. Физико-химическая биология

03.00.01. Радиобиология

1. **Анисимов В.С.** Влияние формы аварийных выпадений и физико-химических свойств почв на подвижность Cs в системе «почва – растение» в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Анисимов Вячеслав Сергеевич ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 1995. – 25 с. Библиогр.: 6 назв.

2. **Архипов А.Н.** Поведение ^{90}Sr и ^{137}Cs в агроэкосистемах зоны отчуждения Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Архипов Андрей Николаевич ; [Науч.-производ. об-ние «Припять» Минчернобыля Украины, Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 1995. – 26 с. Библиогр.: 18 назв.

3. **Берковский В.Б.** Компьютерная система ретроспективного восстановления и прогноза доз внутреннего облучения человека: (на примере аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Берковский Владимир Борисович ; [Ин-т эксперим. патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1992. – 15 с. Библиогр.: 11 назв.

4. **Бирюков А.П.** Медико-организационное обеспечение Национального радиационно-эпидемиологического регистра России : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Бирюков Александр Петрович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2009. – 30 с. Библиогр.: 41 назв.

5. **Богомазова А.Н.** Изучение стабильных и нестабильных хромосомных aberrаций у лиц, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС, в отдаленный пострадиационный период : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Богомазова

Александра Никитична ; [Центр. науч.-исслед. рентгенорадиол. ин-т]. – СПб., 2000. – 23 с. Библиогр.: 11 назв.

6. **Божок О.В.** Влияние редкоизирующего излучения с разной мощностью дозы и постоянного облучения в 30-км зоне ЧАЭС на активность ферментов плазматической мембраны печени крыс и его модификация : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Божок Ольга Васильевна. – Киев, 1995. – 18 с.

7. **Бондаренко О.А.** Ретроспективная оценка параметров горячих частиц после аварии на ЧАЭС и дозиметрическое сопровождение радиобиологических исследований : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Бондаренко Олег Александрович ; [Ин-т эксперим. патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1992. – 20 с. Библиогр. 8 назв.

8. **Васильева Н.А.** Физико-химические характеристики радиоактивного загрязнения сельскохозяйственных угодий после аварии на ЧАЭС и их влияние на миграцию ^{137}Cs и ^{90}Sr в трофической цепи лактирующих коров : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Васильева Наиля Анатольевна ; [Все-рос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии]. – Обнинск, 1996. – 19 с. Библиогр.: 7 назв.

9. **Винников В.А.** Динамика цитогенетических эффектов у лиц, подвергшихся влиянию ионизирующей радиации в малых дозах в ходе ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Винников Владимир Анатольевич. – Киев, 2000. – 20 с.

10. **Власова Н.Г.** Статистический анализ факторов, влияющих на формирование дозы облучения сельского населения, проживающего на территориях, загрязненных в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Власова Наталья Генриховна ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии]. – Гомель, 1998. – 20 с. Библиогр.: 24 назв.

11. **Воейкова И.М.** Влияние постоянного облучения в Чернобыльской зоне отчуждения на иммунную системы экспериментальных животных и их потомков : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Воейкова Ирина Михайловна. – Киев, 1997. – 26 с.

12. **Волыхина В.Е.** Система перекисного окисления липидов крови в условиях острого и пролонгированного облучения и радиологической обстановки после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Волыхина Вера

Евгеньевна ; [Ин-т радиобиологии]. – Минск, 1997. – 19 с. Библиогр.: 10 назв.

13. **Гайченко В.А.** Радиобиологические последствия аварии на ЧАЭС в популяциях диких животных зоны отчуждения : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Гайченко Виталий Андреевич. – Киев, 1996. – 48 с.

14. **Дубовая В.Г.** Анализ факторов, определяющих уровни загрязнения сельскохозяйственной продукции, и обоснование защитных мероприятий в отдаленный период после аварии на ЧАЭС (на примере загрязненных районов Калужской области) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Дубовая Валентина Георгиевна ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии. Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2001. – 29 с. Библиогр.: 11 назв.

15. **Зарванская С.А.** Оценка некоторых показателей состояния крупного рогатого скота в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Зарванская Светлана Андреевна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 2004. – 24 с. Библиогр.: 4 назв.

16. **Иванов Ю.А.** Радиоэкологическое обоснование долгосрочного прогнозирования радиационной обстановки на сельскохозяйственных угодьях в случае крупных ядерных аварий: (на примере аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Иванов Юрий Александрович ; [Укр. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии, Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 1997. – 50 с. Библиогр.: 26 назв.

17. **Иголина Е.В.** Изучение мутационного процесса в хронически облучаемых популяциях *Pinus sylvestris* L. (сосна обыкновенная), произрастающих в зоне аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.01.01 <Радиобиология> / Иголина Елена Викторовна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 2010. – 23 с.

18. **Игумнов С.А.** Психическое развитие детей, подвергшихся антенатальному облучению в связи с аварией на Чернобыльской АЭС (проспективное исследование) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Игумнов Сергей Александрович ; [Гос. науч. центр – Ин-т биофизики]. – М., 1999. – 48 с. Библиогр.: 38 назв.

19. **Ильинов А.Н.** Метаболизм циклических нуклеотидов при острой лучевой болезни овец и при хроническом, смешанном облу-

чении крупного рогатого скота в аварийной зоне Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Ильинов Александр Николаевич ; [Моск. ветеринар. акад. им. К.И. Скрябина]. – М., 1993. – 17 с. – (Для служеб. пользования). Библиогр.: 3 назв.

20. **Ильязов Р.Г.** Радиоэкологические аспекты ведения скотоводства при загрязнении сельскохозяйственных угодий в Беларуси после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Ильязов Роберт Гиниятулович ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Гомель, 1994. – 83 с. Библиогр.: 39 назв.

21. **Йощенко В.И.** Оценка радиобиологической значимости чернобыльских топливных горячих частиц в сфере сельскохозяйственного производства : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Йощенко Василий Иванович. – Киев, 1995. – 21 с.

22. **Кадиев А.Ю.** Загрязнение радионуклидами территории Республики Дагестан и оценка доз облучения населения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.01.01 <Радиобиология> / Кадиев Алипхан Юсупович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2010. – 17 с. Библиогр.: 7 назв.

23. **Кадука М.В.** Роль грибов в формировании дозы внутренне-го облучения населения после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Кадука Марина Валерьевна ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2001. – 23 с. Библиогр.: 9 назв.

24. **Каткова М.Н.** Анализ радиационных и химических рисков для территорий, подвергшихся воздействию аварий на Южном Урале и Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : спец. 03.00.16 <Экология> / Каткова Маргарита Николаевна ; [НПО «Тайфун» Росгидромета, Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2009. – 25 с. Библиогр.: 12 назв.

25. **Кафаги Омайма Эль Сайед Ибрахим.** Мембранные системы форменных элементов крови и эндоплазматического ретикула-ма рыб, обитающих в пруду-охладителе Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Кафаги Омайма Эль Сайед Ибрахим ; [Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцева Рос. акад. наук, Моск. гос. ин-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 1993. – 16 с. Библиогр.: 2 назв.

26. **Кашпаров В.А.** Оценка и прогнозирование радиозэкологической обстановки при радиационных авариях с выбросом частиц облученного ядерного топлива: (на примере аварии Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Кашпаров Валерий Александрович ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2000. – 48 с. Библиогр.: 42 назв.

27. **Кащеев В.В.** Радиационные риски онкологической заболеваемости и онкологической смертности среди участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Кащеев Валерий Владимирович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2009. – 18 с. Библиогр.: 9 назв.

28. **Колыженков Т.В.** Реконструкция поглощенных доз внешнего гамма-облучения после аварии на ЧАЭС с применением методов люминесцентной дозиметрии и стохастического моделирования : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Колыженков Тимофей Владимирович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2008. – 18 с. Библиогр.: 10 назв.

29. **Колюбаева С.Н.** Хромосомные aberrации, микроядра и апоптоз в лимфоцитах при радиационных воздействиях и других патологических состояниях : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.01.01 <Радиобиология> / Колюбаева Светлана Николаевна ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – Обнинск, 2010. – 32 с. Библиогр.: 40 назв.

30. **Котик В.А.** Закономерности миграции Cs в луговых экосистемах после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Котик Виктор Анатольевич ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 1996. – 24 с. Библиогр.: 9 назв.

31. **Кравченко В.А.** Состояние растений, доминирующих в фитоценозах, загрязненных радионуклидами Чернобыльского выброса : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Кравченко Вячеслав Анатольевич ; [Ин-т радиобиологии]. – Минск, 1997. – 17 с. Библиогр.: 12 назв.

32. **Круглов С.В.** Физико-химические аспекты загрязнения сельскохозяйственных угодий в результате радиационной аварии и миграция радионуклидов в системе почва – растение: (на примере аварии на ЧАЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Круглов Станислав Валентинович ; [Всерос. на-

уч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 1997. – 49 с.

33. **Крюкова И.Г.** Инструментальное восстановление информации о наличии сухих или влажных радиоактивных выпадений после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Крюкова Ирина Геннадьевна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2008. – 18 с. Библиогр.: 7 назв.

34. **Кудряшов В.П.** Загрязнение территории республики Беларусь трансурановыми элементами в результате глобальных выпадений и катастрофы на Чернобыльской АЭС, включение их в трофические цепи и формирование дозовых нагрузок : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : спец. 03.00.16 <Экология> / Кудряшов Владимир Петрович ; [Ин-т радиобиологии Нац. акад. наук Беларуси]. – Минск, 1998. – 23 с. Библиогр.: 40 назв.

35. **Кулыгина О.И.** Гематологические и цитогенетические последствия авария на ЧАЭС для трех видов мышевидных грызунов, обитающих в зоне отчуждения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Кулыгина Ольга Ивановна ; [Моск. гос. ун-т приклад. биотехнологии]. – М., 2001. – 23 с. Библиогр.: 3 назв.

36. **Левчук С.Е.** Экспериментальное изучение и математическое моделирование процессов миграции радионуклидов выброса ЧАЭС в почвах Украинского Полесья : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Левчук Святослав Евлогиевич. – Киев, 1995 – 24 с.

37. **Липская А.И.** Радиационные нагрузки и некоторые биологические эффекты у животных, постоянно находящихся в зоне аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Липская Алла Ивановна ; [Ин-т пробл. онкологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1990. – 18 с. – (Для служеб. пользования). Библиогр. 12 назв.

38. **Лысаков В.Н.** Ветеринарно-санитарный радиологический контроль в Вооруженных силах Российской Федерации (с учетом опыта ликвидации последствий аварии на ЧАЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 16.00.06 <Ветеринарная санитария, ветеринарно-санитарная экспертиза и гигиена переработки продуктов> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Лысаков Владимир Николаевич ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. санитарии, гигиены и экологии Рос. акад. сел.-хоз. наук.]. – М., 1994. – 33 с. – (Для служеб. пользования). Библиогр. 39 назв.

39. **Михайлова Г.Ф.** Анализ результатов цитогенетических исследований населения, проживающего на радиоактивно-загрязненных территориях после Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Михайлова Галина Федоровна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2007. – 32 с. Библиогр.: 45 назв.

40. **Музалевская А.А.** Эффективность защитных мероприятий в растениеводстве на различных этапах ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: на примере Брянской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.01.01 <Радиобиология> / Музалевская Анна Александровна ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии РАСХН]. – Обнинск, 2010. – 25 с.

41. **Настина Е.М.** Клинико-инструментальная характеристика и особенности течения ишемической болезни сердца у участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы по данным продолжительного наблюдения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Настина Елена Михайловна. – Киев, 2004. – 24 с.

42. **Немец А.И.** Иммуно-гематологический статус детей, облученных антенатально в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Немец Антонина Игоревна ; [Гос. науч. центр – Ин-т биофизики]. – М., 1998. – 25 с. Библиогр.: 10 назв.

43. **Нилова Э.В.** Оценка радиационных рисков онкологических заболеваний для лиц, облученных малыми дозами в результате аварии на Чернобыльской АЭС и проживающих на загрязненных радионуклидами территориях Калужской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Нилова Эмма Вениаминовна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1999. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

44. **Новак Н.Ю.** Оценка роли изотопов стронция в формировании доз внутреннего облучения населения после аварии на ЧАЭС: (на примере Житомирской обл.) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Новак Наталия Юрьевна ; [Науч. центр. радиац. медицины, Ин-т эксперим. патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1996. – 22 с. Библиогр.: 4 назв.

45. **Омарасхабов Н.О.** Сравнительная оценка показателей общего уровня и структуры заболеваемости с цитогенетическими показателями у детей и подростков, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях Калужской области после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец.

03.00.01 <Радиобиология> : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Омарасхабов Насрула Омарасхабович ; [Жизд-рин. центр. район. больница, Бабынин. центр. район. больница (Калужск. обл.), Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2007. – 16 с. Библиогр.: 14 назв.

46. **Осипов В.Б.** Физико-химические особенности поведения ^{137}Cs , ^{90}Sr и их стабильных изотопов в почвах различных экосистем Брянской области в зоне аварии ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Осипов Владимир Борисович ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 1996. – 20 с. Библиогр.: 11 назв.

47. **Павлова С.А.** Модельные схемы радиоэкологической ситуации в животноводстве, определенные по логико-информационной методике в хозяйствах Гомельской области после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Павлова Светлана Анатольевна ; [Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т]. – Казань, 1997. – 18 с.

48. **Панов А.В.** Оценка эффективности применения защитных мероприятий, направленных на снижение доз облучения сельского населения в отдаленный период после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Панов Алексей Валерьевич ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2001. – 31 с. Библиогр.: 9 назв.

49. **Панов А.В.** Обоснование, оценка эффективности и оптимизация защитных и реабилитационных мероприятий на территориях, подвергшихся загрязнению после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Панов Алексей Валерьевич ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2009. – 45 с. Библиогр.: 58 назв.

50. **Пастернак А.Д.** Эффективность различных форм ферроцианидсодержащих препаратов и технологии их применения в хозяйствах Брянской области на радиоактивном следе аварийного выброса Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Пастернак Александр Дмитриевич ; [Моск. гос. акад. вет. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. – М., 1999. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

51. **Пахомов А.Ю.** Обоснование стратегий применения защитных и реабилитационных мероприятий в животноводстве в отдаленный период после радиационных аварий (на примере аварии на

ЧАЭС) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Пахомов Александр Юрьевич ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2002. – 27 с. Библиогр.: 8 назв.

52. **Петренко З.Н.** Ультраструктурная характеристика слизистой оболочки желудка людей и экспериментальных животных, находившихся в зоне повышенной радиации после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Петренко Зинаида Николаевна [Ин-т проблем онкологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1990. – 20 с.

53. **Подворко Г.А.** Закономерности миграции Cs на болотных лугах в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Подворко Галина Анатольевна ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2004. – 27 с. Библиогр.: 8 назв.

54. **Пономарев А.В.** Закономерности внешнего облучения населения радиоактивными продуктами Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Пономарев Александр Владимирович ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – СПб., 1997. – 22 с. Библиогр.: 25 назв.

55. **Ракша-Слюсарева Е.А.** Гемато-иммунологический статус ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, проживающих в экоризисном регионе Донбасса, и обоснование коррекций его нарушения : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Ракша-Слюсарева Елена Анатольевна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 1998. – 39 с. Библиогр.: 41 назв.

56. **Селиванова Е.И.** Исследование частоты мутантных по локусу гликофорина А клеток у лиц, подвергшихся действию ионизирующего излучения : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Селиванова Елена Ивановна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2000. – 21 с. Библиогр.: 8 назв.

57. **Степаненко В.Ф.** Разработка и применение методов индивидуальной ретроспективной дозиметрии населения для оценки последствий крупномасштабных радиационных аварий : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Степаненко Валерий Федорович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2009. – 34 с. Библиогр.: 37 назв.

58. **Стукалова В.В.** Оценка состояния здоровья детей и подростков, проживающих на загрязненных радионуклидами районах Калужской области в результате аварии на ЧАЭС с помощью компьютерной автоматизированной системы подведения итогов медико-дозиметрических осмотров (КАСПИ) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Стукалова Валентина Викторовна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2002. – 26 с. Библиогр.: 8 назв.

59. **Тимошевский А.А.** Реакции лейкоцитов периферической крови на действие ионизирующих излучений *in vitro* : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Тимошевский Александр Анатольевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1999. – 21 с. Библиогр.: 11 назв.

60. **Ткаченко Н.В.** Особенности радиоактивного загрязнения растительности и его роль в формировании радиационной обстановки в первые годы после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Ткаченко Наталия Владимировна ; [Ин-т пробл. онкологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1990. – 22. Библиогр.: 5 назв.

61. **Фирсакова С.К.** Луговые биогеоценозы как критические радиоэкологические системы и принципы ведения луговодства в условиях радиоактивного загрязнения: (на примере Белорусского Полесья после аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Фирсакова Слава Константиновна ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т сел.-хоз. радиологии]. – Обнинск, 1992. – 59 с. Библиогр.: 20 назв.

62. **Храмченкова О.М.** Некоторые закономерности поступления стронция-90 в организм людей и его роль в формировании доз внутреннего облучения организма в условиях аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Храмченкова Ольга Михайловна ; [Гомел. фил. Науч.-исслед. ин-та радиац. медицины]. – Гомель, 1996. – 25 с. Библиогр.: 12 назв.

63. **Цепенко В.В.** Динамика цитогенетических нарушений у детей и подростков, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Цепенко Виктория Викторовна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2006. – 22 с. Библиогр.: 16 назв.

64. **Цыгвинцев П.Н.** Влияние продуктов аварийного выброса Чернобыльской АЭС на организм крупного рогатого скота в условиях белорусского Полесья : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец.

03.00.01 <Радиобиология> / Цыгвинцев Павел Николаевич ; [Науч.-исслед. ин-т радиологии]. – Гомель, 1999. – 23 с. Библиогр.: 5 назв.

65. **Черепков В.Н.** Психотерапевтическая помощь работникам промышленных предприятий с экстремальными условиями трудовой деятельности: (на примере Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Черепков Владимир Николаевич ; [Науч.-исслед. ин-т общ. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 1992. – 25 с. Библиогр.: 26 назв.

66. **Чумак В.В.** Внешнее гамма-облучение населения, эвакуированного из 30-километровой зоны ЧАЭС: (расчетно-ретроспективный анализ) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Чумак Вадим Витальевич ; [Ин-т эксперим. патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого]. – Киев, 1992. – 18 с. Библиогр.: 7 назв.

67. **Шатинина Н.Н.** Гомеостаз лимфоцитов периферической крови при нелетальных радиационных воздействиях на организм человека): (экспериментальное клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Шатинина Наталья Николаевна ; [Центр. науч.-исслед. рентгено-радиол. ин-т]. – СПб., 1998. – 41 с. Библиогр.: 38 назв.

68. **Шинкаркина А.П.** Антитела к микросомальному антигену щитовидной железы у лиц, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Шинкаркина Анна Петровна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1994. – 20 с. Библиогр.: 5 назв.

69. **Шубина О.А.** Стратегии реабилитации и возвращения в хозяйственное использование территорий, временно выведенных из землепользования в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Шубина Ольга Андреевна ; [Всерос. науч.-исслед. наук сел.-хоз. радиологии и агроэкологии Рос. акад. сел.-хоз. наук]. – Обнинск, 2002. – 30 с. Библиогр.: 5 назв.

70. **Яськова Е.К.** Оценка индивидуальных доз облучения щитовидной железы у населения Калужской области по результатам прямых измерений после аварии на ЧАЭС, методическое и программное обеспечение : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Яськова Елена Касимовна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2001. – 22 с. Библиогр.: 25 назв.

См. также 137, 139, 141, 148, 150, 166, 206, 209, 229, 231, 233, 294, 345, 351, 391, 395, 402, 419, 435.

03.01.04. Биохимия

71. **Гнеденко Б.Б.** Иммунохимические основы патогенеза диабетической фетопатии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.04 <Биохимия> / Гнеденко Борис Борисович ; [Мед.-экол. фонд «Чернобыль-Тест», Моск. гор. клинич. больница № 29]. – М., 2001. – 22 с. Библиогр.: 9 назв.

72. **Журнист А.Г.** Функциональное состояние показателей симпатoadреналовой и холинэстеразной систем в организме ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.04 <Биохимия> / Журнист Анна Германовна ; [Алмат. гос. ин-т усовершенств. врачей]. – Алматы, 2003. – 26 с. Библиогр.: 9 назв.

73. **Сараев Ю.В.** Роль липопротеинов высокой плотности в развитии и предупреждении дислипотеинемий свободно-радикального и стрессового генеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.04 <Биохимия> / Сараев Юрий Владимирович ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1993. – 23 с. Библиогр.: 14 назв.

См. также 106, 204.

03.01.02. Биофизика

74. **Алимбекова А.И.** Состояние липоперекисного и антиоксидантного статуса детей из загрязненных радионуклидами регионов : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.02 <Биофизика> / Алимбекова Айгуль Идрисовна ; [Ин-т биохим. физики им. Н.М. Эммануэля Рос. акад. наук]. – М., 1999. – 28 с. Библиогр.: 13 назв.

Геохимия

75. **Долин В.В.** Механизм образования водорастворимых форм продуктов деления в почвах ближней зоны ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : спец. 04.00.02 <Геохимия> / Долин Виктор Владимирович. – Киев, 1995. – 26 с.

76. **Кононенко Л.В.** Формы нахождения радионуклидов Чернобыльских выпадений и их трансформация в почвах Украинского Полесья : автореф. дис. ... канд. геогр.-минерал. наук : спец. 04.00.02 <Геохимия> / Кононенко Людмила Васильевна ; [Ин-т геохимии, минералогии и рудообразования Нац. акад. наук Украины]. – Киев, 1995. – 24 с. Библиогр.: 8 назв.

Физическая химия

77. **Овсянникова С.В.** Формы нахождения радионуклидов Чернобыльского выброса в почвах республики Беларусь : автореф. дис. ... канд. хим. наук : спец. 02.00.04 <Физ. химия> : 02.00.14 <Радиохимия> / Овсянникова Светлана Васильевна ; [Белорус. гос. ун-т]. – Минск, 1992. – 23 с. Библиогр.: 23 назв.

78. **Черных Е.В.** Моделирование транспорта Cs из аварийного реактора ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. хим. наук : спец. 02.00.14 <Радиохимия> / Черных Елена Владимировна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 1993. – 23 с. Библиогр.: 2 назв.

03.02.00 Общая биология

03.02.07. Генетика

79. **Абильдинова Г.Ж.** Изучение хромосомных aberrаций стабильного и нестабильного типов при действии низких доз ионизирующих излучений : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Абильдинова Гульшара Жусуповна ; [Мед.-генетич. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1993. – 22 с. Библиогр.: 2 назв.

80. **Агаджанян А.В.** Изучение трансгенерационного феномена геномной нестабильности у детей – потомков облученных родителей в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Агаджанян Анна Владимировна ; [Ин-т общей генетики им. Н.И. Вавилова Рос. акад. наук, Рос. ун-т дружбы народов]. – М., 2008. – 19 с. Библиогр.: 12 назв.

81. **Гинзбург Б.Г.** Динамика врожденных пороков развития до и после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Гинзбург Борис Григорьевич ; [Мед.-генетич. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1999. – 24 с. Библиогр.: 3 назв.

82. **Елисеева И.М.** Цитогенетические эффекты, наблюдаемые у разных контингентов лиц, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Елисеева Ирина Михайловна ; [Ин-т общ. генетики им. Н.И. Вавилова]. – М., 1991. – 24 с. Библиогр.: 5 назв.

83. **Ковальчук О.В.** Использование комплексной растительной тест-системы для оценки интенсивности мутагенного влияния, обусловленного действием факторов Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Ковальчук Ольга Викторовна. – Киев, 1998. – 21 с.

84. **Неронова Е.Г.** Цитогенетические показатели нестабильности генома у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Неронова Елизавета Геннадьевна ; [С.-Петерб. гос. ун-т]. – СПб., 1997. – 17 с. Библиогр.: 14 назв.

85. **Садолько И.В.** Закономерности вертикального распределения радионуклидов в ландшафтах 30 км зоны ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : спец. 04.00.02 <Генетика> / Садолько Игорь Викторович ; [Ин-т геохим., минералогии и рудообразования]. – Киев, 1993. – 19 с. Библиогр.: 7 назв.

86. **Слипченко Т.С.** Изучение генетической структуры популяций двусторчатого моллюска *Dreissena polymorpha* водоема-охладителя Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Слипченко Тамара Станиславовна ; [Ин-т общ. генетики им. Н.И. Вавилова Рос. акад. наук]. – М., 1998. – 24 с. Библиогр.: 3 назв.

87. **Слозина Н.М.** Цитогенетическая оценка воздействия факторов окружающей среды (экологических мутагенов) на половые и соматические клетки человека : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.15 <Генетика> / Слозина Наталия Михайловна ; [С.-Петерб. гос. ун-т]. – СПб., 1995. – 34 с. Библиогр.: 30 назв.

См. также 5, 9, 29, 39, 45, 56, 222, 230, 285, 311, 317, 318, 407, 408, 422, 427, 504.

Охрана окружающей среды, экология

88. **Антонов П.В.** Прогноз динамики эпидемиологических показателей на территории, загрязненной радионуклидами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Антонов Павел Владимирович ; [Науч.-исслед. ин-т воен. медицины Минобороны Рос. Федерации.]. – СПб., 1993. – 23 с. Библиогр.: 3 назв.

89. **Астров В.В.** Обоснование целесообразности использования новых адаптогенов при профессиональном облучении в малых дозах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Астров Владимир Владимирович ; [Науч.-исслед. ин-т воен. медицины Минобороны Рос. Федерации.]. – СПб., 1996. – 30 с. Библиогр.: 7 назв.

90. **Борздыко Е.В.** Изменчивость брусники обыкновенной, индустриальная радиоактивным загрязнением ЧАЭС (в лесных экосистемах южного Нечерноземья РФ) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Борздыко Елена Васильевна ; [Брянск. гос. ун-т им. И.Г. Петровского]. – Брянск, 2006. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

91. **Глазунов В.О.** Моделирование радиоактивного загрязнения водотока в зоне влияния аварийного выброса Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.03 <Ядер. энергетич. установки> : спец. 11.00.11 <Охрана окружающей среды и рациональное использование природ. ресурсов> / Глазунов Вадим Олегович ; [Науч.-произв. об-ние «Энергия», Всерос. науч.-исслед. ин-т по эксплуатации атом. электростанций]. – М., 1990. – 25 с. Библиогр.: 10 назв.

92. **Губанова Е.И.** Отдаленные медико-биологические последствия для здоровья ликвидаторов Чернобыльской экологической катастрофы и пути их коррекции : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Губанова Екатерина Ивановна ; [Волгогр. мед. акад.]. – Волгоград, 2000. – 39 с. Библиогр.: 43 назв.

93. **Демчук В.В.** Процессы трансформации и миграции частиц ядерного топлива в водно-почвенных средах зоны отчуждения ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.05 <Инженер. радиоэкология> / Демчук Владимир Васильевич. – Киев, 1996. – 21 с.

94. **Живчиков А.В.** Оценка составляющих дозовых нагрузок населения Тульской области, находящегося в зоне следа аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 25.00.36 <Геоэкология> / Живчиков Александр Вячеславович ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 2003. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

95. **Козлов В.А.** Особенности прироста древесины по радиусу ствола у основных лесобразующих пород в районе аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.05 <Ботаника> : спец. 03.00.16 <Экология> / Козлов Валерий Александрович ; [Ин-т биологии Коми науч. центра Урал отд-ния Рос. акад. наук]. – Сыктывкар, 1996. – 22 с. Библиогр.: 22 назв.

96. **Комариков И.Ю.** Динамика и прогноз миграции радионуклидов в окружающей среде на территориях, загрязненных вследствие аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 11.00.11 <Охрана окружающей среды и рациональное использование природ. ресурсов> / Комариков Игорь Юрьевич. – Киев, 1994. – 18 с.

97. **Кононова Г.А.** Радиоэкологическая обстановка в лесных экосистемах Рязанской области, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Кононова Галина Александровна ; [Моск. гос. ун-т леса]. – М., 2004. – 20 с. Библиогр.: 8 назв.

98. **Крюк Ю.Е.** Радиоэкологическое моделирование облучения щитовидной железы населения Беларуси йодом-131 в результате Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Крюк Юлианна Евгеньевна ; [Между-

нар. гос. экол. ун-т им. А.Д. Сахарова]. – Минск, 2003. – 21 с. Библиогр.: 15 назв.

99. **Кузнецов А.А.** Прогноз радиозэкологической ситуации и нормативно-правовое регулирование охраны окружающей среды в зоне радиоактивного следа аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 11.00.11 <Охрана окружающей среды и рациональное использование природ. ресурсов> / Кузнецов Анатолий Анатольевич ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 1997. – 40 с. Библиогр.: 35 назв.

100. **Лазырина О.М.** Комплексный метод восстановления циркуляционно-турбулентной структуры пограничного слоя атмосферы над ограниченной территорией: (на примере чернобыльских данных) : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : спец. 11.00.09 <Метеорология, климатология, агрометеорология> / Лазырина Ольга Максимовна ; [Одес. гидрометеоролог. ин-т]. – Одесса, 1992. – 17 с. Библиогр.: 2 назв.

101. **Лебедев А.М.** Совершенствование методики прогноза поступлений Cs в растительную массу на территориях, загрязненных аварийными выбросами ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 11.00.11 <Охрана окружающей среды и рациональное использование природ. ресурсов> / Лебедев Александр Михайлович ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 1996. – 23 с.

102. **Максимова С.Л.** Биологическая оценка последствий влияния радиоактивного загрязнения на почвенных беспозвоночных: (на примере ЧАЭС) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Максимова Светлана Леонидовна ; [Ин-т зоологии Акад. наук Белоруссии, Всерос. науч.-исслед. ин-т охраны природы и заповед. дела]. – М., 1991. – 23 с. Библиогр.: 14 назв.

103. **Манзон Д.А.** Динамика миграции цезия-137 после чернобыльской аварии на территории Русской равнины : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : спец. 25.00.36 <Геоэкология> / Манзон Дмитрий Андреевич ; [Ин-т глоб. климата и экологии Рос. акад. наук и Росгидромет]. – М., 2010. – 26 с.

104. **Мусаев Е.К.** Реакция прироста и структуры годичных колец сосны (*Pinus sylvestris* L.) на радиоактивное воздействие в районе Чернобыльской АЭС : автореф. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Мусаев Ержигит Кенесбаевич ; [Ин-т эволюц. морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова, Ин-т леса им. В.Н. Сукачева Сиб. отд-ния Рос. акад. наук]. – Красноярск, 1995. – 27 с. Библиогр.: 6 назв.

105. **Мухаметова Г.У.** Экологически обусловленные изменения системы гемостаза у ликвидаторов последствий аварии на Черно-

быльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.16 <Экология> : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Мухаметова Гульнар Уланбековна ; [Рос. ун-т дружбы народов, Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко]. – М., 1999. – 18 с. Библиогр.: 3 назв.

106. **Паруль Д.А.** Конформационное состояние гемоглобина беременных женщин из районов, подвергшихся загрязнению радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> : спец. 03.00.04 <Биохимия> / Паруль Дмитрий Александрович ; [Междунар. гос. экол. ун-т им. А.Д. Сахарова]. – Минск, 2001. – 24 с. Библиогр.: 18 назв.

107. **Перевозников О.Н.** Система обеспечения инструментальной индивидуальной дозиметрии населения в условиях крупной радиационной аварии (на примере Чернобыльской катастрофы) : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.26.05 <Инженер. экология> / Перевозников Олег Николаевич. – Киев, 1996. – 37 с.

108. **Писаренко Т.С.** Динамика численности населения Калужской области до и после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Писаренко Тарас Сергеевич ; [Рос. ун-т дружбы народов]. – М., 2005. – 22 с. Библиогр.: 18 назв.

109. **Салтанова И.В.** Методологические принципы оценки экологического риска на территории Республики Беларусь после Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Салтанова Ирина Вильевна ; [Балт. гос. техн. ун-т им. Д.Ф. Устинова]. – СПб., 2006. – 24 с. Библиогр.: 29 назв.

110. **Свиридова Т.С.** Исследование миграции Cs в почве для совершенствования методики прогноза доз облучения населения, проживающего в зоне радиоактивного следа аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 11.00.11 <Охрана окружающей среды и рациональное использование природ. ресурсов> / Свиридова Татьяна Сергеевна ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 1996. – 20 с. Библиогр.: 13 назв.

111. **Скок А.В.** Изменчивость репродуктивных и ростовых процессов сосны обыкновенной в различных зонах хронического радиоактивного загрязнения ЧАЭС Южного Нечерноземья РФ : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> / Скок Анна Витальевна ; [Брян. гос. ун-т им. акад. И.Г. Петровского]. – Брянск, 2005. – 18 с. Библиогр.: 16 назв.

112. **Соколов В.В.** Ретроспективная оценка доз при облучении населения на территориях, загрязненных радионуклидами Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 25.00.36

<Геоэкология> / Соколов Виктор Васильевич ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 2003. – 36 с. Библиогр.: 54 назв.

113. **Стародубов А.В.** Оценка и прогнозирование радиационно-экологического состояния природной среды в зоне чернобыльского загрязнения: (на примере Брянской области) : автореф. дис. ... канд. геол.-минерал. наук : спец. 25.00.36 <Геоэкология> / Стародубов Алексей Валерьевич ; [Всерос. науч.-исслед. ин-т минерал. сырья им. Н.М. Федоровского]. – М., 2007. – 23 с. Библиогр.: 6 назв.

114. **Стокозов Н.А.** Долгоживущие радионуклиды ^{137}Cs и ^{90}Sr в Черном море после аварии на Чернобыльской АЭС и их использование в качестве трассеров процессов водообмена : автореф. дис. ... канд. геогр. наук : спец. 11.00.08 <Океанология> / Стокозов Николай Алексеевич ; [Мор. гидрофиз. ин-т Нац. акад. наук Украины]. – Севастополь, 2004. – 20 с. Библиогр.: 13 назв.

115. **Стукин Е.Д.** Формирование радиоактивного загрязнения окружающей среды и особенности его радионуклидного состава после ядерных взрывов и аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : спец. 25.00.30 <Метеорология, климатология, агрометеорология> / Стукин Евгений Данилович ; [Ин-т глобал. климата и экологии]. – М., 2001. – 20 с. Библиогр.: 26 назв.

116. **Торбин В.Ф.** Научное обоснование путей сохранения и укрепления здоровья детского населения в связи с комплексом факторов внешней среды после аварии на Чернобыльской АЭС. : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.02.09 <Экология> / Торбин Владислав Федорович. – Киев, 1996. – 42 с.

117. **Успенская Е.Ю.** Биоиндикация радиационного воздействия в системе экологического нормирования: (на примере Чернобыльского загрязнения) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 11.00.11 <Охрана окружающей среды и рациональное использование природ. ресурсов> / Успенская Елена Юльевна ; [Ин-т пробл. экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Рос. акад. наук]. – М., 2000. – 24 с. Библиогр.: 9 назв.

118. **Федунец И.И.** Совершенствование методики радиозэкологического мониторинга почвы в зоне аварийного выброса ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 25.00.36 <Геоэкология> / Федунец Иван Иванович ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 2003. – 19 с. Библиогр.: 5 назв.

119. **Целоусов А.Г.** Методические принципы создания региональной системы комплексного радиационно-экологического мониторинга реабилитируемых территорий Брянского Полесья и населения, пострадавшего в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. сел.-хоз. наук : спец. 03.00.16 <Экология> /

Целоусов Анатолий Геннадьевич ; [Брянск. гос. инж.-технол. акад.]. – Брянск, 1997. – 24 с. Библиогр.: 28 назв.

120. **Циперсон В.П.** Реакция мелких млекопитающих на воздействие малых доз хронического радиоактивного облучения: (на примере Брянской обл.) : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.29 <Охрана живой природы> / Циперсон Владислав Польевич ; [Мос. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 1999. – 25 с. Библиогр.: 7 назв.

121. **Яковлева С.Е.** Влияние радиационного загрязнения среды, связанного с аварией на Чернобыльской АЭС на воспроизводство лошадей : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.16 <Экология> : спец. 06.02.04 <Частная зоотехния, технол. пр-ва продуктов животноводства> / Яковлева Светлана Евгеньевна ; [Рос. гос. аграр. заочн. ун-т]. – М., 2006. – 42 с. Библиогр.: 42 назв.

См. также 14, 26, 34, 48, 49, 51, 69, 136, 137, 141, 143, 145, 147, 148, 157, 371, 450.

03.02.06. Ихтиология

122. **Белова Н.В.** Радиационное воздействие на воспроизводительную систему костистых рыб – последствия чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.10 <Ихтиология> / Белова Наталья Васильевна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 2008. – 46 с. Библиогр.: 36 назв.

123. **Полякова Н.И.** Особенности накопления ¹³⁷Cs у рыб разных трофических уровней из водоемов, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.10 <Ихтиология> / Полякова Наталья Игоревна ; [Ин-т проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Рос. акад. наук]. – М., 2008. – 24 с. Библиогр.: 18 назв.

124. **Рябов И.Н.** Особенности экологии рыб в водоемах, загрязненных радионуклидами в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.10 <Ихтиология> / Рябов Игорь Николаевич ; [Ин-т пробл. экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Рос. акад. наук]. – М., 1998. – 50 с. Библиогр.: 67 назв.
См. также 128.

Другие

125. **Ладанова Н.В.** Ассимиляционный аппарат хвойных при радиационном воздействии: (по материалам исследования в р-не аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.05 <Ботаника> / Ладанова Надежда Валериановна ; [Ин-т экологии растений и животных Урал. отд-ния Рос. акад. наук]. – Екатеринбург, 1998. – 50 с. Библиогр.: 22 назв.

126. **Ломакина Е.Б.** Компьютерный морфоденситометрический анализ эритроцитов в норме и у детей, проживающих в зонах радионуклидного загрязнения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.23 <Гистология, цитология, эмбриология> / Ломакина Елена Борисовна ; [Рос. гос. мед. ун-т]. – М., 1995. – 21 с. Библиогр.: 6 назв.

127. **Пельгунов А.Н.** Изменение паразитарных систем в радиационных биоценозах (в зоне аварии Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.19 <Паразитология> / Пельгунов Андрей Николаевич ; [Ин-т паразитологии Рос. акад. наук]. – М., 2002. – 50 с. Библиогр.: 28 назв.

128. **Сикоренко-Гусар В.В.** Влияние чернобыльской аварии на замещение дозотворных радионуклидов в среде и пищевых цепочках организмов Киевского, Каневского и Кременчугского водохранилищ : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.08 <Зоология> / Сикоренко-Гусар Варвара Валентиновна. – Киев, 1996. – 28 с.

03.03.01 Физиология

129. **Лесничий В.В.** Структурно-функциональная характеристика клеток периферической крови людей, подвергшихся воздействию факторов радиационной аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.17 <Норм. физиология> / Лесничий Валерий Владимирович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1996. – 24 с.

130. **Ляско Л.И.** Состояние адаптационно-регуляторных и защитных систем организма у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 03.00.13 <Физиология> / Ляско Людмила Иосифовна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1995. – 35 с. Библиогр.: 27 назв.

131. **Микша Я.С.** Физиологические особенности кроветворения у населения Беларуси после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.17 <Норм. физиология> / Микша Ядвига Станиславовна ; [Науч.-исслед. ин-т радиац. медицины, Ин-т физиологии]. – Минск, 1996. – 19 с. Библиогр.: 9 назв.

132. **Мусабекова Т.О.** Неврологические синдромы у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, в ранний и отдаленный периоды облучения малыми дозами ионизирующего излучения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.13 <Физиология> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Мусабекова Тынар Обосбековна ; [Кырг.-рос. славян. ун-т]. – Бишкек, 2004. – 23 с. Библиогр.: 8 назв.

133. **Овсяник Е.В.** Электрофизиологическое исследование функционального состояния центральных отделов слухового анализатора у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 03.00.13 <Физиология> / Овсяник Екатерина Валерьевна. – Киев, 1997. – 21 с.

134. **Смолякова Е.В.** Особенности пространственно-временной организации ЭЭГ и неврологического статуса лиц призывного возраста, родившихся и проживающих на территории, радиационно-загрязненной в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.13 <Физиология> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Смолякова Елена Валентиновна ; [Курск. гос. мед. ун-т]. – Курск, 2007. – 22 с. Библиогр.: 8 назв.

См. также 223, 229

05.00.00 Технические науки

Математическое и программное обеспечение

135. **Атлас Е.Ф.** Нейрофизиологические корреляты когнитивных дисфункций у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.13.09 <Упр. в биол. и мед. системах (включая применение вычислит. техники)> / Атлас Елена Ефимовна ; [Тул. гос. ун-т]. – Тула, 1998. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

136. **Борздыко И.А.** Разработка системы автоматизированного мониторинга последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в юго-западных районах Брянской области : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.16 <Техн. средства и методы защиты окружающей среды> / Борздыко Игорь Алексеевич ; [Брянск. гос. пед. ун-т]. – Брянск, 2000. – 19 с. Библиогр.: 5 назв.

137. **Бородин Р.В.** Исследование и разработка методов и систем программного обеспечения анализа данных, характеризующих радиационное загрязнение окружающей среды : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : спец. 05.13.11 <Мат. и програм. обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей> / Бородин Руслан Валентинович ; [Науч.-производ. об-ние «Тайфун», Ин-т пробл. упр.]. – М., 1996. – 22 с. Библиогр.: 8 назв.

138. **Коногоров А.П.** Оценка радиационного риска заболевания лейкозами среди участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС методом случай-контроль по данным Российского государственного медико-дозиметрического регистра : автореф. дис. ...

канд. техн. наук : спец. 05.13.16 <Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Коногоров Андрей Петрович ; [Обнин. ин-т атом. энергетики]. – Обнинск, 1998. – 18 с. Библиогр.: 11 назв.

139. **Лукьянова Е.А.** Инструменты сбора и управления данными в многоцентровом исследовании радиологических последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.13.01 <Систем. анализ, упр. и обработка информации> / Лукьянова Елена Анатольевна ; [Рос. ун-т дружбы народов]. – М., 2005. – 20 с. Библиогр.: 4 назв.

140. **Максютов М.А.** Система оперативной поддержки принятия решений, основанная на государственном регистре лиц, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.13.09 <Упр. в биол. и мед. системах> / Максютов Марат Адильевич. – СПб., 1992. – 23 с.

141. **Савельева-Трофимова Е.А.** Сравнительный анализ методов пространственной интерполяции на основе Чернобыльских выпадений : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : спец. 05.13.16 <Применение вычислит. техники, мат. моделирования и мат. методов в науч. исслед.> / Савельева-Трофимова Елена Александровна ; [Ин-т пробл. безопасного развития атом. энергетики Рос. акад. наук]. – М., 1995. – 21 с. Библиогр.: 9 назв.

142. **Скuryятин Н.В.** Организационные и медицинские аспекты оптимизации стоматологической помощи в условиях санатория детям, проживающим в зоне чернобыльского следа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.13.01 <Систем. анализ, упр. и обработка информации> / Скuryятин Николай Викторович ; [Воронеж. гос. мед. акад. им. Н.Н. Бурденко]. – Воронеж, 2009. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

143. **Улановский А.В.** Расчетно-экспериментальное обоснование методов контроля внутреннего облучения при авариях на АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.14.03 <Ядер. энергетич. установки> / Улановский Александр Васильевич ; [Ин-т проблем энергетики]. – Минск, 1999. – 20 с. Библиогр.: 14 назв.

См. также 3, 10, 16, 28, 36, 91, 98, 126, 145, 150, 152.

05.26.02. Безопасность в чрезвычайных ситуациях

144. **Бронский В.И.** Социально-стрессовые расстройства и предпосылки реабилитации взрослого населения в отдаленном периоде Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Бронский Вла-

димир Иванович ; [Респ. науч.-практ. центр реабилитации медицины и экологии человека, Гомел. гос. мед. ун-т, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2005. – 42 с. Библиогр.: 50 назв.

145. **Герменчук М.Г.** Реконструкция радиоактивного загрязнения территории Беларуси йодом-131 вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> / Герменчук Мария Григорьевна ; [Ин-т радиац. безопасности]. – Минск, 1999. – 20 с. Библиогр.: 15 назв.

146. **Гнатовская Е.Г.** Эпидемиологическая характеристика смертности участников ликвидации аварии на Чернобыльской электростанции: (на примере Сев.-Зап. региона России) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Гнатовская Елена Георгиевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2003. – 20 с. Библиогр.: 5 назв.

147. **Жукова О.М.** Научно-методологические основы ведения радиационного мониторинга на реках Беларуси в условиях чернобыльского загрязнения : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> / Жукова Ольга Митрофановна ; [Ин-т радиац. безопасности]. – Минск, 1999. – 20 с. Библиогр.: 24 назв.

148. **Зайцев А.А.** Методы и средства минимизации содержания ¹³⁷Cs в многолетних травах в условиях Белорусского Полесья после чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Зайцев Александр Анатольевич ; [Белорус. ин-т радиац. безопасности «Белрад»]. – Минск, 2004. – 20 с. Библиогр.: 14 назв.

149. **Заманова Л.В.** Организационно-методические основы мониторинга за состоянием здоровья участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции в условиях мегаполиса: (на примере Санкт-Петербурга) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> / Заманова Людмила Валентиновна ; [Больница № 20 Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 1999. Библиогр.: 16 назв.

150. **Звонова И.А.** Реконструкция доз и оценка риска облучения населения России радиоактивным йодом Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Звонова Ирина Александровна ; [С.-Петерб. технол. ин-т (техн. ун-т)]. – СПб., 2003. – 40 с. Библиогр.: 32 назв.

151. **Инжеваткин Д.И.** Клинико-диагностическое значение нарушений внутрипеченочной гемодинамики у больных хроническим неалкогольным стеатогепатитом – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Инжеваткин Денис Игоревич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. – СПб., 2009. – 28 с. Библиогр.: 6 назв.

152. **Лаптенко С.А.** Информационно-аналитический комплекс для математической обработки медико-экологических данных в целях решения задач по минимизации последствий чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасности в чрезв. ситуациях> / Лаптенко С.А. ; [Ин-т радиац. безопасности «Белрад»]. – Минск, 2000. – 22 с.

153. **Лядов К.В.** Системный подход к медицинской реабилитации спасателей и оценке прогноза профессиональной деятельности участников ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> / Лядов Константин Викторович ; [Всерос. центр медицины катастроф «Защита»]. – М., 1999. – 43 с. Библиогр.: 33 назв.

154. **Маматова Н.Т.** Особенности функционального состояния центральной нервной системы при дисциркуляторной энцефалопатии у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Маматова Наталия Тихоновна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2004. – 25 с. Библиогр.: 6 назв.

155. **Марченко Т.А.** Медико-психологическая реабилитация населения, пострадавшего в крупномасштабных радиационных катастрофах, в отдаленном периоде: концепция, принципы, технологии: (на примере аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Марченко Татьяна Андреевна ; [Междунар. ун-т природы, общества и человека «Дубна», Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2005. – 48 с. Библиогр.: 46 назв.

156. **Мельницкая Т.Б.** Информационно-психологическая безопасность населения в условиях радиационного воздействия: концепция, модель, технологии : автореф. дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : 19.00.04 <Мед. психология> / Мельницкая Татьяна Борисовна ; [Обнин. гос. техн. ун-т атом.

энергетики, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. – СПб., 2009. – 50 с. Библиогр. 64 назв.

157. **Осколков Б.Я.** Основы нормирования загрязненности радиоактивными веществами водоема-охладителя и подземных вод в 30-км зоне Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> / Осколков Борис Яковлевич ; [Произв. об-ние «Чернобыльская АЭС»]. – Славутич, 1997. – 17 с.

158. **Ржеусская ГВ.** Эпидемиологическая оценка показателей здоровья и госпитализации лиц, участвовавших в ликвидации последствий радиационной катастрофы на ЧАЭС, в отдаленном периоде: (на примере Сев.-Зап. региона России) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Ржеусская Галина Вячеславовна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2001. – 23 с. Библиогр.: 13 назв.

159. **Романова Г.Д.** Особенности церебральной гемодинамики и функционального состояния головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Романова Галина Дмитриевна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2001. – 17 с. Библиогр.: 8 назв.

160. **Симонов А.В.** Информационно-психологическая защита населения радиоактивно загрязненных территорий России и Беларуси после аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычайных ситуациях> / Симонов Александр Васильевич ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России] – СПб., 2010. – 23 с. Библиогр.: 15 назв.

161. **Солнцева О.С.** Механизмы апоптоза клеток иммунной системы у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Солнцева Ольга Станиславовна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 1999. – 21 с. Библиогр.: 11 назв.

162. **Струков Е.Л.** Гормональная регуляция при сердечно-сосудистых заболеваниях и некоторых дисфункциях эндокринных органов у лиц, подвергшихся воздействию факторов аварии на Чернобыльской АЭС, и в популяции жителей Санкт-Петербурга : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Струков Ев-

гений Леонидович ; [С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2003. – 42 с. Библиогр.: 48 назв.

163. **Сысоев К.А.** Последствия воздействия экстремальных факторов на особенности продукции цитокинов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с сердечно-сосудистой патологией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Сысоев Кирилл Александрович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 1998. – 19 с. Библиогр.: 6 назв.

164. **Шамов Л.С.** Клинико-эпидемиологическая характеристика алкогольной болезни у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.45 <Наркология> / Шамов Леонид Сергеевич ; [Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т, Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС]. – СПб., 2004. – 21 с. Библиогр.: 11 назв.

165. **Шамова Н.С.** Биоэлектрическая активность головного мозга ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 03.00.13 <Физиология> / Шамова Наталья Станиславовна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 1999. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

166. **Шинкарев С.М.** Научно-методические основы оценки индивидуальных поглощенных доз в щитовидной железе у населения после крупной радиационной аварии : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шинкарев Сергей Михайлович ; [Федер. мед. биофизич. центр им. А.И. Бурназяна]. – М., 2009. – 48 с. Библиогр.: 62 назв.

167. **Шинкарев СМ.** Методические аспекты оценки индивидуальных доз облучения щитовидной железы по результатам дозиметрического обследования населения Белоруссии после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> / Шинкарев Сергей Михайлович ; [Ин-т биофизики]. – М., 1998. – 21 с.

168. **Шуныков В.Б.** Клинико-эпидемиологическая характеристика болезней системы кровообращения у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде и пути

оптимизации лечебно-профилактической помощи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Шуньков Виктор Борисович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2006. – 21 с. Библиогр.: 10 назв.

169. **Юшкевич Е.В.** Особенности формирования сердечной недостаточности у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Юшкевич Елена Владимировна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2005. – 20 с. Библиогр.: 11 назв.

См. также 448, 521, 531.

05.26.01. Охрана труда

170. **Панфилов А.П.** Разработка и анализ функционирования системы радиационного контроля при сооружении объекта «Укрытие» на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.26.01 <Охрана труда> / Панфилов Александр Павлович ; [Департамент безопасности и чрезв. ситуаций МЧС России]. – М., 2001. – 31 с. Библиогр.: 11 назв.

14.01.00 Клиническая медицина

14.01.01. Акушерство и гинекология

171. **Акулич Н.С.** Течение беременности и родов у женщин в ближайшие сроки радиационного воздействия в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Акулич Наталья Станиславовна ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1995. – 16 с. Библиогр.: 10 назв.

172. **Александрова А.В.** Течение беременности и состояние фетоплацентарной системы у женщин в зонах радиационного загрязнения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Александрова Алла Всеволодовна ; [Моск. обл. науч.-исслед. ин-т акушерства и гинекологии Рос. акад. мед. наук]. – М., 1993. – 24 с. Библиогр.: 12 назв.

173. **Аль-Шбуль Ибрагим.** Эффективность хирургического лечения эндометриоза гениталий в регионах Республики Беларусь в период до и после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Аль-Шбуль Ибрагим ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 2000. – 20 с. Библиогр.: 9 назв.

174. **Беженарь В.Ф.** Состояние репродуктивного здоровья женщин под влиянием комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Беженарь Виталий Федорович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Науч.-исслед. ин-т акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта]. – СПб., 1996. – 23 с. Библиогр.: 21 назв.

175. **Горбунова О.В.** Программированные роды у юных первородящих, проживающих в зоне аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.01 <Акушерство и гинекология> / Горбунова Ольга Владимировна. – Киев, 1997. – 19 с.

176. **Давыдова Ю.В.** Функциональное состояние плаценты и его диагностическое значение в задержке развития плода у беременных региона аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.01 <Акушерство и гинекология> / Давыдова Юлия Владимировна. – Киев, 1996. – 24 с.

177. **Дмитриченко Л.М.** Состояние репродуктивной функции женщин, подвергшихся влиянию последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.01 <Акушерство и гинекология> / Дмитриченко Лидия Михайловна. – Киев, 1996 – 23 с.

178. **Жиленко М.И.** Беременность и роды у женщин, проживающих в районах различной степени радиационного загрязнения : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Жиленко Марина Ивановна ; [Науч.-исслед. ин-т акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта Рос. акад. мед. наук]. – СПб., 1993. – 35 с. Библиогр.: 18 назв.

179. **Кульков В.Н.** Течение послеродовых гнойно-септических заболеваний у женщин, проживающих в регионе воздействия малых доз радиации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Кульков Виктор Николаевич ; [Смолен. гос. мед. акад.]. – Смоленск, 2000. – 17 с. Библиогр.: 4 назв.

180. **Мажаева Н.В.** Профилактика отдаленных осложнений после кесарева сечения у женщин, проживающих в зоне аварии ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.01 <Акушерство и гинекология> / Мажаева Неля Владимировна. – Киев, 1999. – 22 с.

181. **Новицкая И.А.** Репродуктивное здоровье девушек-подростков, антенатальное развитие которых совпало с аварией на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Новицкая Ирина Алексеевна ; [Смол. гос. мед. акад., Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т]. – М., 2006. – 25 с. Библиогр.: 8 назв.

182. **Орлянский Н.И.** Течение и исходы беременности у женщин, проживающих во второй зоне радиационного загрязнения в результате аварии на ЧАЭС: (эпидемиологическое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Орлянский Николай Иванович ; [Моск. обл. науч.-исслед. ин-т акушерства и гинекологии]. – М., 1993. – 13 с. Библиогр.: 5 назв.

183. **Сокур Т.Н.** Репродуктивное здоровье женщины и качество здоровья потомства в условиях постоянного действия малых доз радиации : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.01 <Акушерство и гинекология> / Сокур Татьяна Николаевна ; [Науч. центр акушерства, гинекологии и перинатологии Рос. акад. мед. наук]. – М., 2001. – 47 с. Библиогр.: 26 назв.

См. также 106, 188, 449.

14.01.02. Эндокринология

184. **Богданова Т.И.** Рак щитовидной железы у детей и подростков Украины и его морфологическая характеристика после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.01.14 <Эндокринология> / Богданова Татьяна Ивановна ; [Ин-т эндокринологии и обмена веществ им. В.П. Комисаренко]. – Киев, 1996. – 48 с. Библиогр.: 41 назв.

185. **Бойко Ю.Н.** Особенности гормонального статуса детей раннего возраста, родившихся спустя 5 лет после аварии на Чернобыльской АЭС на загрязненных радионуклидами территориях Республики Беларусь : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Бойко Юлия Николаевна ; [Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей]. – Минск, 1994. – 23 с. Библиогр.: 12 назв.

186. **Каплиева М.П.** Состояние гипофизарно-тиреоидной системы и некоторые особенности метаболической адаптации у детей и подростков, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Каплиева Марина Петровна ; [Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей]. – Минск, 1994. – 23 с. Библиогр.: 5 назв.

187. **Кобзев В.Ф.** Особенности зубной эндемии у детей и подростков, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Кобзев Вадим Федорович ; [Науч.-исслед. ин-т радиац. медицины, Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей]. – Минск, 1994. – 20 с. Библиогр.: 12 назв.

188. **Леонова Т.А.** Состояние репродуктивной системы при аутоиммунном тиреоидите у девочек пубертатного возраста, подверг-

шихся воздействию радиации в связи с аварией на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.03 <Эндокринология> / Леонова Татьяна Авинировна ; [Белорус. гос. ин-т усовершенств. врачей]. – Минск, 1998. – 21 с. Библиогр.: 8 назв.

189. **Окулевич Н.М.** Состояние гипофизарно-тиреоидной системы у детей, облученных внутриутробно и в раннем возрасте в результате Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Окулевич Наталья Михайловна ; [Белорус. мед. акад. последиплом. образования]. – Минск, 2004. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

190. **Полянская О.Н.** Состояние гипофизарно-тиреоидной системы у детей и подростков Беларуси, подвергшихся воздействию радионуклидов в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Полянская Ольга Николаевна ; [Белорус. гос. ин-т усовершенств. врачей, Минск. гос. мед. ун-т]. – Минск, 1993. – 16 с. Библиогр.: 10 назв.

191. **Смирнов В.В.** Динамика состояния щитовидной железы у жителей Санкт-Петербурга, подвергшихся воздействию ионизирующей радиации в детском и подростковом возрасте в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Смирнов Виктор Владимирович ; [С.-Петерб. гос. педиатрич. мед. акад., С.-Петерб. мед. акад. последиплом. образования]. – СПб., 2006. – 18 с. Библиогр.: 8 назв.

192. **Хижняк О.О.** Особенности нейрогормонального статуса мальчиков, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, на этапах полового созревания : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.13 <Эндокринология медицинская> / Хижняк Оксана Олеговна. – Киев, 1996 – 21 с.

193. **Чебураков Б.Ю.** Состояние системы гипофиз – гонады у мужчин-ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Чебураков Борис Юльевич ; [Краснодар. краев. центр радиац. и проф. патологии при Краснодар. краев. больнице, С.-Петерб. мед. акад. последиплом. образования]. – СПб., 2002. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

194. **Шилин Д.Е.** Заболевания щитовидной железы у детей и подростков в условиях йодной недостаточности и радиационного загрязнения среды : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Шилин Дмитрий Евгеньевич ; [Рос. мед. акад. последиплом. образования]. – М., 2002. – 40 с.

См. также 70, 162, 166, 167, 232, 248, 291, 297, 309, 320, 321, 346, 348, 349, 354, 360, 363, 374–376, 382, 400, 443, 475, 478, 495.

14.01.03. Болезни уха, горла и носа

195. **Божко А.В.** Отдаленные последствия воздействия малых доз ионизирующего излучения на лимфоэпителиальное глоточное кольцо у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.04 <Болезни уха, горла и носа> : 14.00.09 <Педиатрия> / Божко Антон Владимирович ; [Рос. гос. мед. ун-т, Федер. детский науч.-практ. центр противорадиац. защиты]. – М., 2004. – 23 с. Библиогр.: 3 назв.

196. **Меркулов О.А.** Клинико-иммунологическая оценка состояния верхних дыхательных путей у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.04 <Болезни уха, горла и носа> / Меркулов Олег Александрович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1994. – 12 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 133.

14.01.04. Внутренние болезни

197. **Антонова М.Ю.** Состояние бронхолегочной системы у больных профессиональными токсико-химическими болезнями легких и участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: клинико-функциональное исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Антонова Марина Юрьевна ; [Гос. науч. центр – Ин-т биофизики]. – М., 1999. – 28 с. Библиогр.: 2 назв.

198. **Белокопытов И.Ю.** Клинико-морфологическая характеристика субклеточной организации слизистой оболочки гастродуоденальной зоны у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 03.00.25 <Гистология, цитология, клеточная биология> / Белокопытов Игорь Юрьевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2005. – 31 с. Библиогр.: 7 назв.

199. **Вовк О.И.** Клинические проявления и изменения в системе эритрона в отдаленном периоде воздействия малых доз радиации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Вовк Олег Ильич ; [Самар. гос. мед. ун-т]. – Самара, 1996. – 23 с. Библиогр.: 5 назв.

200. **Дементьева О.Ю.** Лечебно-диагностическая эндоскопия эрозивно-язвенных поражений верхнего отдела желудочно-кишечного тракта у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Дементьева Ольга Юрьевна ; [Науч.-исслед. ин-т медицины труда Рос. акад. мед. наук]. – М., 1997. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

201. **Дранишников Ю.К.** Клинико-морфологическая характеристика хронического гастрита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 14.00.02 <Анатомия человека> / Дранишников Юрий Константинович ; [Краснояр. гос. мед. акад.]. – Красноярск, 2006. – 24 с. Библиогр.: 11 назв.

202. **Дубинина Е.Б.** Функционально-морфологическое состояние желудка и тонкой кишки у рабочих, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Дубинина Елена Борисовна ; [Науч.-исслед. ин-т медицины труда Рос. акад. мед. наук]. – М., 1994. – 26 с. Библиогр.: 13 назв.

203. **Заградская О.В.** Клинико-метаболические аспекты отдаленных последствий действия радиации у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, страдающих ИБС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Заградская Ольга Васильевна ; [Центр диагностики, лечения и реабилитации пострадавших от радиац. катастроф, Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2002. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

204. **Иванов И.А.** Изменения состояния соединительной ткани слизистой оболочки желудка при хронических гастродуоденитах, язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и воздействия факторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 03.00.04 <Биохимия> / Иванов Игорь Альбертович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1997. – 23 с. Библиогр.: 12 назв.

205. **Иванова Л.Н.** Синдром взаимного отягощения у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС: (клинико-патогенетические характеристики формирования, ранняя диагностика и лечебная тактика) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Иванова Лариса Николаевна ; [Луган. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 2001. – 43 с. Библиогр.: 58 назв.

206. **Игнатьев С.Б.** Клинико-иммунологические проявления у лиц с радиационно-обусловленной дисфункцией иммунной системы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Игнатьев Сергей Борисович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2009. – 21 с. Библиогр.: 6 назв.

207. **Исаева Н.А.** Сравнительная эффективность лечения нервно-психических расстройств пограничного уровня у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной станции в отда-

ленный период методами адаптивного биоуправления и иглорефлексотерапией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Исаева Надежда Анатольевна ; [Федер. мед. биофизич. центр им. А.М. Бурназяна]. – М., 2008. – 24 с. Библиогр.: 8 назв.

208. **Карамуллин М.А.** Особенности патологических изменений в слизистой оболочке ректосигмоидного отдела толстой кишки у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: (клинико-морфологическое исследование.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 14.00.15 <Патол. анатомия> / Карамуллин Марат Акрамович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1998. – 20 с. Библиогр.: 11 назв.

209. **Карамуллин М.А.** Патогенетическая роль лимфоцитопоза в формировании общесоматической заболеваемости у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде и возможные пути его модификации в терапевтической клинике : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 03.00.01 <Радиобиология>/ Карамуллин Марат Акрамович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2006. – 43 с. Библиогр.: 34 назв.

210. **Касьянов А.Д.** Иммуно-гематологические нарушения у людей, участвовавших в ликвидации аварии и ее последствий на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Касьянов Андрей Дмитриевич ; [Воен. мед. акад. им. С.М. Кирова]. – Л., 1991. – 20 с. Библиогр.: 8 назв.

211. **Климов О.С.** Гипервентиляционный синдром у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции: (клиника, диагностика, лечение) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Климов Олег Сергеевич ; [Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. – Рязань, 2004. – 21 с. Библиогр.: 7 назв.

212. **Козловская М.А.** Состояние здоровья ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и их детей: возможности реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Козловская Марина Александровна ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2000. – 21 с. Библиогр.: 15 назв.

213. **Корытько С.С.** Клиника и патогенез множественной соматической патологии у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Корытько Сергей Сергеевич ; [Белорус. гос. мед.

акад. последипломного образования]. – Минск, 2001. – 22 с. Библиогр.: 39 назв.

214. **Матвеев С.Ю.** Патогенез, клиника и лечение костно-суставных изменений у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции: (клинико-экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Матвеев Сергей Юрьевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1998. – 39 с. Библиогр.: 17 назв.

215. **Мехмонов П.Х.** Состояние здоровья лиц – жителей Таджикистана, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Мехмонов Примкул Хазраткулович ; [Таджик. науч.-исслед. ин-т профилактик. медицины]. – Душанбе, 2004. – 21 с. Библиогр.: 6 назв.

216. **Мироненко А.Н.** Клинико-патогенетические и морфологические особенности язвенной болезни у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Мироненко Александр Николаевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2002. – 38 с. Библиогр.: 27 назв.

217. **Мосиянц Г.Г.** Миофасциальные болевые синдромы верхних конечностей и плечевого пояса у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Мосиянц Геннадий Григорьевич ; [Ставроп. гос. мед. акад.]. – Ставрополь, 1998. – 21 с. Библиогр.: 4 назв.

218. **Никифоров А.М.** Клинические проявления воздействия факторов крупномасштабной радиационной катастрофы : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Никифоров Алексей Михайлович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1994. – 47 с. Библиогр.: 30 назв.

219. **Онищенко Н.П.** Особенности течения хронического панкреатита у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Онищенко Наталья Петровна ; [Кубан. гос. мед. акад., Рос. центр функц. хирургич. гастроэнтерологии, Смол. гос. мед. акад.]. – Смоленск, 2003. – 17 с. Библиогр.: 15 назв.

220. **Печенихина В.С.** Состояние стоматологического статуса ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС на современном этапе: (клинико-лабораторное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.04 <Внутрен. болезни> / Печенихина Вале-

рия Станиславовна ; [Ин-т повышения квалификации]. – М., 2010. – 23 с. Библиогр.: 11 назв.

221. **Покровский В.Б.** Изучение влияния ПНЖК семейства омега-3 на эффективность диетотерапии и процессы ПОЛ у больных ГБ, подвергшихся радиационному воздействию : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Покровский Владимир Борисович ; [Ин-т питания Рос. акад. мед. наук]. – М., 1993. – 23 с. Библиогр.: 5 назв.

222. **Прокопчук Б.И.** Клинические, иммуно-гематологические, цитокариогенетические показатели у здоровых и практически здоровых военнослужащих, участвовавших в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Прокопчук Богдан Иванович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1992. – 22 с. Библиогр. 6 назв.

223. **Пронин М.А.** Функциональное состояние некоторых систем организма и работоспособность летного состава в связи с выполнением заданий на радиоактивно зараженной местности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Пронин Михаил Анатольевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1991. – 25 с. Библиогр.: 8 назв.

224. **Свирина В.И.** Изучение распространенности и клинико-функциональная характеристика бронхолегочной патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Свирина Валентина Ивановна ; [Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. – Рязань, 1997. – 24 с. Библиогр.: 4 назв.

225. **Сидоренко В.А.** Особенности клинической картины соматической патологии, нейроэндокринной регуляции и иммунного статуса у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Сидоренко Виталий Алексеевич ; [Всерос. центр экстр. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 1999. – 19 с. Библиогр.: 7 назв.

226. **Скляр С.И.** Хронический гастрит у военнослужащих-ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующей радиации: клиническое течение, структурные и функциональные изменения желудка : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.02 <Внутрен. болезни> / Скляр Сергей Иванович. – Киев, 1996. – 23 с.

227. **Смирнова Е.А.** Клинико-функциональный мониторинг состояния бронхолегочной системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Смирнова Елена Амишевна ; [Рязан. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. – Рязань, 1999. – 24 с.

228. **Теплякова О.В.** Дисрегуляторные нарушения в патогенезе болевого синдрома и качество жизни при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.01.04 <Внутрен. болезни> : спец. 14.01.22 <Ревматология> / Теплякова Ольга Вячеславовна ; [Урал. гос. мед. акад.]. – Екатеринбург, 2010. – 49 с.

229. **Терешин А.Е.** Влияние комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС на физическую и умственную работоспособность лиц, участвовавших в ликвидации ее последствий в восстановительном периоде: (клинико-экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Терешин Алексей Евгеньевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2000. – 31 с. Библиогр.: 7 назв.

230. **Тюрева Л.В.** Заболевания внутренних органов и молекулярно-генетические изменения у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Тюрева Людмила Владимировна ; [Науч.-исслед. ин-т новых мед. технологий, Клинико-диагност. центр Тул. обл. больницы]. – Тула, 1999. – 24 с. Библиогр.: 11 назв.

231. **Халявка И.Г.** Состояние здоровья лиц, перенесших острую лучевую болезнь во время катастрофы на Чернобыльской АЭС, и реабилитационные мероприятия по его улучшению : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.01.02 <Внутрен. болезни> / Халявка Ирина Георгиевна. – Киев, 1996. – 45 с.

232. **Хребтова Н.Л.** Взаимосвязь соматической патологии и тиреоидной дисфункции у ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленный период : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Хребтова Нина Львовна ; [Перм. гос. мед. акад., Центр диагностики, лечения и реабилитации пострадавших от радиац. катастроф]. – Пермь, 2003. – 29 с. Библиогр.: 12 назв.

233. **Шаляпина А.В.** Сравнительная оценка динамики развития основных нозологических форм сердечно-сосудистых заболеваний у лиц перенесших ОЛБ различной степени тяжести и ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Шаляпина Анжелика Валерьевна

евна ; [Федер. мед. биофизич. центр им. А.И. Бурназяна]. – М., 2008. – 25 с. Библиогр.: 5 назв.

См. также 105, 151, 273, 515.

14.01.05. Кардиология

234. **Агальцов М.В.** Суточный профиль сердечного ритма и артериального давления у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Агальцов Михаил Викторович ; [Моск. обл. науч.-исслед. клинич. ин-т им. М.Ф. Владимирского, Рос. ун-т дружбы народов]. – М., 2003. – 18 с. Библиогр.: 14 назв.

235. **Акимов А.Г.** Основные формы заболеваний сердечно-сосудистой системы у участников ЛПА на Чернобыльской АЭС и возможности применения олифена для их фармакологической коррекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Акимов Андрей Геннадьевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1993. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

236. **Амелина О.В.** Особенности течения артериальной гипертензии у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС и пути оптимизации их диспансерного наблюдения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Амелина Ольга Владимировна ; [С.-Петерб. гос. мед. акад. им. И.И. Мечникова]. – СПб., 2009. – 24 с. Библиогр.: 13 назв.

237. **Бродовская Т.О.** К характеристике эндотелиальной дисфункции и ремоделирования сердца у ликвидаторов последствий Чернобыльской аварии, страдающих гипертонической и ишемической болезнью сердца : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Бродовская Татьяна Олеговна ; [Свердл. обл. больница № 2, Урал. регион. центр радиац. медицины, Урал. гос. мед. акад.]. – Екатеринбург, 2008. – 25 с. Библиогр.: 15 назв.

238. **Голиусова С.А.** Липиды сыворотки крови, гемостаз и морфо-функциональные особенности тромбоцитов у лиц, принимавших участие в работах по ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Голиусова Светлана Александровна ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 1999. – 26 с. Библиогр.: 9 назв.

239. **Зарецкая И.М.** Особенности артериальной гипертензии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / За-

рекция Ирина Михайловна ; [Урал. гос. мед. акад. доп. образования]. – Челябинск, 2004. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

240. **Кечеджиева С.Г.** Морфо-функциональные и клинические особенности кардиоваскулярной патологии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Кечеджиева Светлана Геннадьевна ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 2000. – 25 с. Библиогр.: 6 назв.

241. **Король Н.А.** Ионизирующее излучение и предвестники атеросклероза у детей 13–14 лет: эпидемиологическое исследование : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Король Наталия Алексеевна ; [Науч.-исслед. ин-т кардиологии им. А.Л. Мясникова]. – М., 1990. – 25 с. Библиогр.: 4 назв.

242. **Косилова И.В.** Клинико-патогенетические особенности формирования патологии миокарда у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Косилова Ирина Владимировна ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 2000. – 22 с. Библиогр.: 9 назв.

243. **Костоусов А.Н.** Роль изменений ионного состава крови и дисрегуляции вегетативной нервной системы в возникновении сердечных аритмий у лиц, подвергавшихся действию малых доз ионизирующего излучения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Костоусов Анатолий Николаевич ; [Урал. гос. мед. акад.]. – Екатеринбург, 2000. – 37 с. Библиогр.: 5 назв.

244. **Литвинова Т.Н.** Особенности формирования и течения нейроциркуляторной дистонии у «ликвидаторов» последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Литвинова Татьяна Николаевна ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 1995. – 23 с. Библиогр.: 16 назв.

245. **Лужецкая И.В.** Клинико-биохимические особенности артериальной гипертонии у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Лужецкая Ирина Владимировна ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 2000. – 24 с. Библиогр.: 17 назв.

246. **Макаренко Е.С.** Структурно-функциональные изменения левого желудочка и особенности мозговой гемодинамики у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с нейроциркуляторной дистонией и гипертонической болезнью : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Макаренко Елена Сафроновна ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 2000. – 27 с. Библиогр.: 12 назв.

247. **Мартынчик Е.А.** Особенности эпидемиологической ситуации в отношении сердечно-сосудистых заболеваний и ее прогнозных оценок среди ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Мартынчик Екатерина Анатольевна ; [Гос. науч.-исслед. центр профилакт. медицины]. – М., 2002. – 25 с. Библиогр.: 16 назв.

248. **Новиков М.В.** Артериальная гипертония, дисфункция щитовидной железы и R-белки у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции (по материалам многолетних наблюдений) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Новиков Максим Викторович ; [Курск. гос. мед. ун-т]. – Курск, 2002. – 21 с. Библиогр.: 12 назв.

249. **Овчинников Ю.В.** Особенности кардиогемодинамики и свободно-радикального окисления при сердечно-сосудистой патологии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Овчинников Юрий Викторович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова. Всерос. центр экол. медицины]. – СПб., 1997. – 24 с. Библиогр.: 13 назв.

250. **Петрова И.Н.** Клиническая значимость микроциркуляторных нарушений при гипертонической болезни у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Петрова Ирина Николаевна ; [Кубан. гос. мед. акад.]. – Краснодар, 2003. – 22 с. Библиогр.: 10 назв.

251. **Савченко М.В.** Изменения сердечно-сосудистой системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Савченко Марина Викторовна ; [Моск. обл. науч.-исслед. клинич. ин-т им. М.Ф. Владимирского]. – М., 2000. – 23 с. Библиогр.: 6 назв.

252. **Талалаева Г.В.** Адаптивные возможности сердечно-сосудистой системы ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС – жителей Среднего Урала : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Талалаева Галина Владленовна ; [Обл. б-ца № 2 – Регион. центр радиац. медицины]. – Екатеринбург, 1999. – 55 с. Библиогр.: 51 назв.

253. **Чебанюк С.В.** Функциональное состояние системы кровообращения при пролабировании митрального клапана у пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.11 <Кардиология> / Чебанюк Светлана Васильевна. – Киев, 1999. – 18 с.

254. **Шерашов В.С.** Патогенетические механизмы и факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в когортном исследовании ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.06 <Кардиология> / Шерашов Виктор Семенович ; [Гос. науч.-исслед. центр профилакт. медицины]. – М., 2005. – 39 с. Библиогр.: 56 назв.

См. также 41, 168, 169, 203, 221, 223, 292, 303, 361, 370, 380, 458, 476, 486, 513, 515, 517.

14.01.06. Психиатрия

255. **Артюхова М.Г.** Депрессивные расстройства у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС – инвалидов по соматическим заболеваниям : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> /Артюхова Марина Григорьевна ; [Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 2000. – 20 с. Библиогр.: 8 назв.

256. **Архипов В.В.** Динамика посттравматических стрессовых расстройств и совершенствование реабилитации участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Архипов Владимир Владимирович ; [Кубан. гос. мед. акад.]. – М., 1997. – 21 с. Библиогр.: 6 назв.

257. **Асмоловская Т.В.** Нервно-психические нарушения у детей и подростков, проживающих в районе с малой радиационной загрязненностью вследствие аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Асмоловская Татьяна Валентиновна ; [Смолен. гос. мед. акад., Моск. науч.-исслед. ин-т психиатрии]. – М., 1998. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

258. **Базыльчик С.В.** Пограничные нервно-психические расстройства у детей и подростков 10–16 лет, проживающих на территориях радиоактивного загрязнения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Базыльчик Сергей Викентьевич ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1993. – 23 с. Библиогр.: 8 назв.

259. **Ветров С.Д.** Пограничные психические расстройства у эвакуированных из Припяти : (период отдаленных последствий аварии на ЧАЭС) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Ветров Сергей Дмитриевич ; [Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 1996. – 26 с. Библиогр.: 7 назв.

260. **Волкова Е.М.** Состояние системы иммунитета у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с пограничными нервно-

психическими расстройствами в отдаленный период после аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> / Волкова Елена Михайловна ; [Науч.-исслед. ин-т психич. здоровья Томск. науч. центр. Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Томск, 1998. – 22 с. Библиогр.: 14 назв.

261. **Дворкина Т.В.** Клинико-динамическая характеристика органических аффективных расстройств и их фармакокоррекция у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> : спец. 14.00.25 <Фармакология, клинич. фармакология> / Дворкина Татьяна Васильевна ; [Науч.-исслед. ин-т психич. здоровья Томск. науч. центра Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Томск, 2005. – 23 с. Библиогр.: 10 назв.

262. **Колмогорова В.В.** Отдаленные психические расстройства у пострадавших в результате радиационных инцидентов на Южном Урале и у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Колмогорова Влада Владимировна ; [Челяб. гос. мед. акад., Оренб. гос. мед. акад.]. – Оренбург, 2003. – 27 с. Библиогр.: 15 назв.

263. **Копытов А.В.** Особенности пограничных нервно-психических расстройств у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: (клинико-катамнестическое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Копытов Андрей Васильевич ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1996. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

264. **Крюков В.В.** Нарушения сексуальных функций у лиц с психическими расстройствами, развившимися после участия в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Крюков Вадим Викторович ; [Моск. науч.-исслед. ин-т психиатрии, Рос. мед. акад. последиплом. образования]. – М., 1994. – 23 с. Библиогр.: 4 назв.

265. **Мороз И.Н.** Астенические состояния при социально-стрессовых расстройствах у ликвидаторов радиационной аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Мороз Ирина Николаевна ; [Урал. гос. мед. акад. доп. образования]. – Челябинск, 1997. – 23 с. Библиогр.: 7 назв.

266. **Мышляев С.А.** Использование методов эфферентной терапии в комплексном лечении органических психических расстройств у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Мышляев Сергей Александрович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2001. – 20 с. Библиогр.: 7 назв.

267. **Николаев Е.Л.** Система лечения и реабилитации ликвидаторов аварии на ЧАЭС, страдающих психическими расстройствами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Николаев Евгений Львович ; [Чуваш. гос. ун-т им. И.Н. Ульянова, Казан. гос. мед. ун-т]. – Казань, 2000. – 20 с. Библиогр.: 19 назв.

268. **Обухов С.Г.** Психосоматические расстройства у подростков, проживающих в районах, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС: (клиника, патогенез, реабилитация, тактика) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Обухов Сергей Геннадьевич ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1996. – 30 с. Библиогр.: 28 назв.

269. **Оленичева Е.Л.** Принципы терапии психических расстройств у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Оленичева Елена Леонидовна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т психиатрии]. – М., 1997. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

270. **Перевертова Ю.Г.** Психические расстройства при сосудистых заболеваниях головного мозга у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Перевертова Юлия Геннадиевна ; [Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 2004. – 24 с. Библиогр.: 6 назв.

271. **Резник А.М.** Расстройства восприятия у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Резник Александр Михайлович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1998. – 23 с. Библиогр.: 8 назв.

272. **Рудницкий В.А.** Клинико-динамические и реабилитационные аспекты пограничных нервно-психических расстройств у лиц, подвергшихся воздействию радиации: (ликвидаторы аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Рудницкий Владислав Александрович ; [Науч.-исслед. ин-т психич. здоровья Томск. науч. центр. Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Томск, 1997. – 19 с. Библиогр.: 12 назв.

273. **Рудой И.С.** Психические расстройства у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, облученных «малыми» дозами радиации : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Рудой Иван Степанович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2002. – 63 с. Библиогр.: 31 назв.

274. **Сединина Н.С.** Динамика психических нарушений у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС:

клинические, иммунологические, социальные и реабилитационные аспекты : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Сединина Наталья Степановна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т психиатрии]. – М., 2009. – 42 с. Библиогр.: 4 назв.

275. **Скавыш В.А.** Клинико-психопатологическая оценка нервно-психических расстройств у лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986–1987 годах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Скавыш Владимир Анатольевич ; [Моск. науч.-исслед. ин-т психиатрии]. – М., 1993. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

276. **Солдаткин В.А.** Психические расстройства у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции: (клинико-патогенетический анализ) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Солдаткин Виктор Александрович ; [Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 2002. – 24 с. Библиогр.: 12 назв.

277. **Степанов А.Л.** Посттравматическое стрессовое расстройство у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде: клиника, патоморфоз, вопросы медико-социальной экспертизы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Степанов Алексей Львович ; [Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 2006. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

278. **Тимошина Е.Г.** Сравнительное изучение эффективности КВЧ-терапии при психических расстройствах у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Тимошина Елена Георгиевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т психиатрии]. – М., 1998. – 21 с. Библиогр.: 5 назв.

279. **Толканец С.В.** Роль социально-средовых факторов в возникновении пограничных нервно-психических расстройств у сельского взрослого населения, пострадавшего от аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Толканец Сергей Васильевич ; [Гомел. фил. Науч.-исслед. ин-та радиац. медицины]. – Гомель, 1996. – 29 с. Библиогр.: 6 назв.

280. **Филипенко В.В.** Особенности формирования невротических расстройств в условиях хронического радиационного стресса: (период отдаленных последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Филипенко Владимир Владимирович ; [Минск. гос. мед. ин-т, Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского]. – М., 1994. – 22 с. Библиогр.: 5 назв.

281. **Цыганков Д.Б.** Клиника и патогенетическая терапия психических нарушений у больных метаболической энцефалопатией радиационного генеза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Цыганков Дмитрий Борисович ; [Моск. гос. медико-стоматол. ун-т]. – М., 2001. – 23 с. Библиогр.: 6 назв.

282. **Чудиновских А.Г.** О расстройствах астенического круга у пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Чудиновских Анатолий Геннадьевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1995. – 19 с. Библиогр.: 11 назв.

283. **Якимович В.Б.** Влияние опасности радиационного поражения на отношение к болезни у соматических больных и особенности их психотерапевтической коррекции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Якимович Виктор Борисович ; [Ленингр. науч.-исслед. ин-т психоневрол. ин-т им. В.М. Бехтерева]. – СПб., 1991. – 16 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 18, 65, 135, 326, 480, 482, 483, 487, 489, 516, 517.

14.01.07. Глазные болезни

284. **Сосновский С.В.** Клинико-функциональные изменения органа зрения у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.08 <Глазные болезни> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Сосновский Сергей Викторович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1998. – 24 с. Библиогр.: 8 назв.

14.01.08. Педиатрия

285. **Амелина С.С.** Структура и распространенность врожденных пороков развития в потомстве мужчин – участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Амелина Светлана Сергеевна ; [Ростов. науч.-исслед. ин-т акушерства и педиатрии, Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 1998. – 21 с. Библиогр.: 8 назв.

286. **Бомко Е.И.** Состояние здоровья и организация диспансеризации детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Бомко Елена Ильинична ; [Киев. науч.-исслед. ин-т педиатрии, акушерства и гинекологии им. П.М. Буйко]. – Киев, 1990. – 22 с. Библиогр. 5 назв.

287. **Бондаренко Н.А.** Состояние здоровья детей, облученных внутриутробно в различные сроки после аварии на Чернобыльской АЭС, проживающих на территории, подвергшейся воздействию ра-

дионуклидов, и способы снижения негативных последствий радиационного воздействия : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Бондаренко Наталья Анатольевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 2005. – 26 с. Библиогр.: 16 назв.

288. **Васина Т.Н.** Состояние здоровья детей, проживающих в условиях низкоинтенсивного радиационного облучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС и зубной эндемии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Васина Тамара Николаевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1998. – 25 с. Библиогр.: 13 назв.

289. **Гнедько Т.В.** Состояние здоровья новорожденных детей и их матерей в юго-восточных районах Беларуси, подвергшихся радиационному воздействию в результате катастрофы на Чернобыльской : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Гнедько Татьяна Васильевна ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1993. – 23 с. Библиогр.: 16 назв.

290. **Дорощенко В.Н.** Состояние здоровья детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Дорощенко Владимир Николаевич ; [Брянск. диагностич. центр № 1, Смол. гос. мед. акад.]. – Смоленск, 2003. – 47 с. Библиогр.: 57 назв.

291. **Дрозд В.М.** Ультразвуковая диагностика патологии щитовидной железы у детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Дрозд Валентина Михайловна ; [Науч.-исслед. ин-т радиац. медицины, Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1997. – 31 с. Библиогр.: 47 назв.

292. **Заплатников А.Л.** Состояние сердечно-сосудистой системы и ее адаптационные возможности у детей из районов радиационного загрязнения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Заплатников Андрей Леонидович ; [Рос. мед. акад. последиплом. образования]. – М., 1994. – 24 с. Библиогр.: 4 назв.

293. **Засимова И.В.** Состояние здоровья и иммунобиологическая реактивность детей раннего возраста, родившихся у женщин, облученных в результате проживания после аварии на Чернобыльской АЭС на территории, зараженной ионизирующей радиацией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Засимова Ирина Васильевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1992. – 25 с. Библиогр.: 6 назв.

294. **Зотова С.А.** Роль радиационного фактора в формировании нервно-психических нарушений у детей, родившихся в семьях ликвидаторов аварии на ЧАЭС и обоснование тактики диагностических и лечебно-профилактических мероприятий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Зотова Светлана Аркадьевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 2007. – 27 с. Библиогр.: 22 назв.

295. **Ионова О.М.** Динамика здоровья детей, родившихся от ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, и профилактика его нарушений : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Ионова Ольга Михайловна ; [Иван. гос. мед. акад.]. – Иваново, 2004. – 24 с. Библиогр.: 4 назв.

296. **Каминская Т.А.** Клиническая характеристика белков сыворотки крови у детей из зон радионуклидного загрязнения в условиях реабилитации курорта Евпатория : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Каминская Татьяна Александровна ; [Крым. мед. ин-т]. – Симферополь, 1994. – 23 с. Библиогр.: 8 назв.

297. **Карпеева Е.Е.** Взаимосвязь состояния щитовидной железы, периферической крови и иммунитета у детей, проживающих в территориях, подвергшихся воздействию радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Карпеева Елена Егоровна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1999. – 25 с. Библиогр.: 9 назв.

298. **Климкович Н.Н.** Заболеваемость железодефицитной анемией и структурно-функциональное состояние мембран эритроцитов при данной патологии у детей Республики Беларусь : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Климкович Наталья Николаевна ; [Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей]. – Минск, 1998. – 21 с. Библиогр.: 15 назв.

299. **Ковалев Г.И.** Особенности клеточного иммунитета детей, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения: автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Ковалев Григорий Игоревич ; [Науч.-исслед. ин-т педиатрии]. – М., 1990. – 24 с. Библиогр.: 1 назв.

300. **Козловский А.А.** Особенности течения и коррекция хронической гастродуоденальной патологии у детей из зон радионуклидного загрязнения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Козловский Александр Александрович ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1996. – 19 с. Библиогр.: 10 назв.

301. **Кот Т.И.** Состояние здоровья дошкольников Белорусского Полесья : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Кот Тамара Ивановна ; [Минск. мед. ин-т]. – Минск, 1992. – 25 с. Библиогр.: 11 назв.

302. **Крыночкина М.Ю.** Состояние здоровья детей, рожденных в семьях мужчин-участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Крыночкина Марина Юрьевна ; [Ростов. науч.-исслед. ин-т акушерства и педиатрии]. – М., 2000. – 24 с. Библиогр.: 16 назв.

303. **Лагутин А.Ю.** Особенности и распространенность вегетативно-сосудистой дистонии у детей, эвакуированных из г. Припяти в связи с аварией на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.10 <Педиатрия> / Лагутин Андрей Юрьевич. – Киев, 1995 – 26 с.

304. **Лазарева С.А.** Клинико-иммунологические особенности и состояние здоровья детей, родившихся от ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Лазарева Софья Антоновна ; [Науч.-исслед. ин-т экологии и генетики микроорганизмов Урал. отд-ния Рос. акад. наук, Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2000. – 22 с. Библиогр.: 10 назв.

305. **Лозовая Г.Г.** Обоснование и эффективность реабилитации детей дошкольного возраста с бронхолегочной патологией, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях: автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Лозовая Галина Георгиевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1997. – 26. Библиогр.: 6 назв.

306. **Майстрова И.Н.** Клиническая характеристика и состояние клеточно-гуморального иммунитета детей первого года жизни из загрязненных радионуклидами районов Республики Беларусь : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Майстрова Ирина Николаевна ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1994. – 20 с. Библиогр.: 12 назв.

307. **Никитина Н.В.** Морфо-функциональные особенности клеток крови у детей, подвергшихся воздействию неблагоприятных факторов внешней среды (в результате аварии на Чернобыльской АЭС) на этапе реабилитации в условиях курорта : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Никитина Наталия Викторовна ; [Крым. мед. ин-т]. – Симферополь, 1994. – 21 с. Библиогр.: 7 назв.

308. **Обросова Л.И.** Гастродуоденальная патология и ее коррекция у детей из региона Чернобыля : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Обросова Лариса Ивановна ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2000. – 21 с. Библиогр.: 13 назв.

309. **Пашинская Н.Б.** Клинико-функциональное состояние щитовидной железы у детей, подвергшихся воздействию малых доз радиационного излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС: (по данным пятилетних исследований 1986–1991 гг.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Пашинская Наталия Борисовна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1993. – 23 с. Библиогр.: 7 назв.

310. **Пушкарёва Е.В.** Показатели красной крови и микроэлементный состав эритроцитов у детей раннего возраста из загрязненных радионуклидами районов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Пушкарёва Елена Владиславовна ; [Науч.-исслед. ин-т охраны материнства и детства Респ. Беларусь]. – Минск, 1994. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

311. **Сависько А.А.** Эпидемиологический мониторинг и медико-генетические основы формирования здоровья детей участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Сависько Алексей Алексеевич ; [Ростов. гос. мед. ун-т, Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 2008. – 38 с. Библиогр.: 41 назв.

312. **Старцева Ю.В.** Нарушения микроциркуляции у детей после воздействия малых доз радиации и ее терапевтическая коррекция : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Старцева Юлия Вячеславовна ; [Перм. гос. мед. акад., Нац. мед. ун-т им. А.А. Богомольца]. – Пермь, 1998. – 24 с. Библиогр.: 6 назв.

313. **Терлецкая Р.Н.** Хронические заболевания легких и их лечение у детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Терлецкая Римма Николаевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 2003. – 50 с. Библиогр.: 52 назв.

314. **Траверсе Г.М.** Клинические и параклинические аспекты здоровья и реабилитации детей из семей ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.01.10 <Педиатрия> / Траверсе Галина Михайловна. – Киев, 1996. – 39 с.

315. **Туманянц Е.Н.** Эффективность комплексного реабилитационного лечения с включением КВЧ-терапии детей из Чернобыльской зоны в условиях стационара : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Туманянц Елена Николаевна ; [Крым. мед. ин-т]. – Симферополь, 1996. – 19 с. Библиогр.: 6 назв.

316. **Тюрина Т.К.** Принципы организации медицинского наблюдения за детьми, пострадавшими в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Тюрина Тамара Константиновна ; [Моск. обл. науч.-исслед. клинич. ин-т им. М.Ф. Владимирского]. – М., 2001. – 22 с. Библиогр.: 16 назв.

317. **Унжаков С.В.** Состояние репаративной системы ДНК у подвергшихся воздействию малых доз радиации в результате аварии на Чернобыльской АЭС здоровых детей и детей с задержкой психоречевого развития : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Унжаков Сергей Витальевич ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1997. – 24 с. Библиогр.: 8 назв.

318. **Усеинов А.А.** Система клиничко-генетической оценки состояния здоровья детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Усеинов Аскар Альфритович ; [Моск. науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1995. – 23 с. Библиогр.: 5 назв.

319. **Чефранова Н.И.** Состояние здоровья и клиничко-патологическое обоснование использования пищевых биоактивных добавок в комплексной реабилитации детей, живших на момент аварии на ЧАЭС в 30-километровой зоне : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.01.10 <Педиатрия> / Чефранова Наталия Ивановна. – Киев, 1996. – 37 с.

320. **Шарапов А.Н.** Закономерности эндокринно-нейровегетативных взаимосвязей у детей, проживающих в регионах с малыми дозами радионуклидного загрязнения вследствие аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Шарапов Алим Насимович ; [Ин-т возрастной физиологии Рос. акад. образования]. – М., 2001. – 52 с. Библиогр.: 32 назв.

321. **Яковлева И.Н.** Заболевания щитовидной железы у детей, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на Чернобыльской АЭС: (эпидемиология, патогенез, обоснование тактики лечения, профилактика) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Яковлева Ирина Николаевна ; [Моск.

науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 2008. – 50 с. Библиогр.: 68 назв.

322. **Яковлева И.Н.** Медико-демографическая оценка последствий аварии на Чернобыльской АЭС для здоровья детского населения Брянской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.09 <Педиатрия> / Яковлева Ирина Николаевна ; [Науч.-исслед. ин-т педиатрии и детской хирургии]. – М., 1998. – 28 с. Библиогр.: 10 назв.

См. также 18, 42, 45, 58, 63, 80, 116, 126, 142, 184–192, 194, 195, 212, 241, 258, 268, 334, 348, 353, 374, 376, 384, 394, 403, 409, 426, 428, 430, 441, 455, 464, 481, 491, 493, 494, 502, 520, 530, 534, 536.

14.01.09. Инфекционные болезни

См. 455, 457.

14.01.10. Кожные и венерические болезни

323. **Васильева Е.В.** Кожная патология у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС: (клинико-морфологическое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.11 <Кож. и венер. болезни> / Васильева Екатерина Владимировна ; [Укр. мед. стоматол. акад. (г. Полтава), Центр. науч.-исслед. кож.-венерол. ин-т]. – М., 1996. – 14 с. Библиогр.: 17 назв.

См. также 490.

14.01.11. Нервные болезни

324. **Ананьева Н.В.** Состояние вегетативной нервной системы у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Ананьева Наталия Васильевна ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 1995. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

325. **Батищева Е.И.** Характеристика клинико-неврологических, доплерографических и компьютерно-томографических изменений у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с пароксизмальными вегетативными нарушениями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Батищева Елена Ивановна ; [Курск. гос. мед. ун-т, Рос. ун-т дружбы народов]. – М., 2006. – 16 с. Библиогр.: 5 назв.

326. **Горбов В.Г.** Клиническая характеристика сексуальных расстройств участников ликвидации последствий на Чернобыльской АЭС, заболевших вегетативной дистонией : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> : спец. 14.00.18

<Психиатрия> / Горбов Вадим Гарриевич ; [Укр. ин-т усоверш. врачей]. – Харьков, 1991. – 21 с. Библиогр.: 10 назв.

327. **Духовенко К.К.** Клинико-иммунологические, психовегетативные и гемодинамические исследования у лиц, получивших малые дозы радиации при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной станции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Духовенко Катерина Карповна. – Харьков, 1995. – 25 с.

328. **Ковтун А.В.** Роль некоторых патогенетических аспектов в механизмах формирования и прогрессирования хронической цереброваскулярной недостаточности у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Ковтун Алина Владимировна ; [Ростов. гос. мед. ун-т, Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 1999. – 24 с. Библиогр.: 20 назв.

329. **Кулешова М.В.** Клинико-электроэнцефалографическое исследование участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> : спец. 14.00.14 <Онкология> / Кулешова Марина Валентиновна ; [Гос. науч. центр – Ин-т биофизики]. – М., 1998. – 18 с. Библиогр.: 3 назв.

330. **Курман В.И.** Характеристика рассеянного склероза после аварии на Чернобыльской АЭС: (распространенность, патогенез, лечение) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Курман Валентина Ильинична ; [Белорус. ин-т усоверш. врачей]. – Минск, 1999. – 22 с. Библиогр.: 18 назв.

331. **Логановский К.Н.** Клинико-нейрофизиологическая характеристика функционального состояния сомато-сенсорной афферентной системы у лиц, подвергавшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.15 <Нервные болезни> / Логановский Константин Николаевич ; [Киев. ин-т усоверш. врачей]. – Киев, 1993. – 25 с. Библиогр.: 16 назв.

332. **Лысенко Е.В.** Клинико-электронейромиографическая характеристика типичных и индивидуальных особенностей периферической нервной системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Лысенко Елена Валерьевна ; [Курск. гос. мед. ун-т, Рос. ун-т дружбы народов]. – М., 2009. – 16 с. Библиогр.: 5 назв.

333. **Насонова Т.И.** Клинико-микроциркуляторные и иммунометаболические изменения и лечение начальных нарушений кровообращения мозга у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.15 <Нервные болезни> / Насонова Татьяна Ивановна. – Харьков, 1997. – 26 с.

334. **Наумова Г.И.** Клинико-функциональное состояние вегетативной нервной системы девочек-подростков, пострадавших в результате катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Наумова Галина Ивановна ; [Гродн. гос. мед. ун-т]. – Гродно, 2000. – 21 с. Библиогр.: 18 назв.

335. **Никулин А.В.** Клинико-томографические и нейроиммунологические особенности дисциркуляторной энцефалопатии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Никулин Александр Валерьевич ; [Новосиб. гос. мед. акад.]. – Новосибирск, 2004. – 32 с. Библиогр.: 8 назв.

336. **Новикова Н.С.** Клинико-иммунологическая характеристика участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Новикова Наталья Сергеевна ; [Новосиб. гос. мед. акад., Науч.-исслед. ин-т психич. здоровья Томск. науч. центр. Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Томск, 2003. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

337. **Ратобильских А.А.** Состояние сегментарного отдела вегетативной нервной системы у участников ликвидации последствий Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Ратобильских Александр Алексеев ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2003. – 23 с. Библиогр.: 5 назв.

338. **Соколова А.В.** Диагностика и лечение вегетативно-сенсорной полинейропатии у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Соколова Александра Владиславовна ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2000. – 37 с. Библиогр.: 9 назв.

339. **Товажинская Е.Л.** Вазоактивные вещества при хронических нарушениях мозгового кровообращения у лиц-ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.15 <Нервные болезни> / Товажинская Елена Леонидовна. – Харьков, 1997. – 21 с.

340. **Усатенко А.Г.** Течение цереброваскулярных заболеваний, осложнения которых привели к смерти участников ликвидации по-

следствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.15 <Нервные болезни> / Усатенко Александр Григорьевич. – Киев, 2000. – 22 с.

341. **Федоров С.Н.** Миллиметрово-волновая терапия в лечении нервно-психических нарушений у пострадавших после Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.15 <Нервные болезни> / Федоров Сергей Николаевич. – Киев, 1996 – 33 с.

342. **Цуканов А.Н.** Гипербарическая оксигенация в комплексной терапии преходящих нарушений мозгового кровообращения у лиц, проживающих на загрязненной территории после аварии на Чернобыльской АЭС: (клинико-электрофизиологическое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Цуканов Анатолий Николаевич ; [Науч.-исслед. ин-т неврологии, нейрохирургии и физиотерапии, Гомел. обл. б-ца, Белорус. гос. ин-т усоверш. врачей]. – Минск, 1995. – 21 с. Библиогр.: 7 назв.

343. **Цыганенко Е.В.** Влияние неврологических и нейропсихологических расстройств на социальную адаптацию лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> : 14.00.50 <Медицина труда> / Цыганенко Елена Валерьевна ; [Респ. госпиталь для ветеранов войн Минздравсоцразвития Чуваш. Респ.]. – М., 2006. – 22 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 132, 134, 154, 165, 217, 355, 365, 375, 377, 469, 480, 482–485, 506, 510, 516, 517, 519.

14.01.12. Онкология

344. **Блиндарь В.Н.** Оценка иммунного статуса у онкологических больных в процессе лучевой терапии и у населения из зоны аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.14 <Онкология> / Блиндарь Валентина Николаевна ; [Онкол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1994. – 31 с. Библиогр. 3 назв.

345. **Буглова Е.Е.** Радиационно-индуцированная онкологическая заболеваемость населения Республики Беларусь, обусловленная облучением в результате Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.14 <Онкология> / Буглова Елена Евгеньевна ; [Науч.-исслед. ин-т онкологии и мед. радиологии им. Н.Н. Александрова]. – Минск, 2002. – 43 с. Библиогр.: 60 назв.

346. **Иванов Ю.К.** Динамика заболеваемости опухолями щитовидной железы в Витебской области и пути совершенствования их морфологической диагностики : автореф. дис. ... канд. мед. наук :

спец. 14.00.14 <Онкология> / Иванов Юрий Константинович ; [Науч.-исслед. ин-т онкологии и мед. радиологии]. – Минск, 1993. – 22 с. Библиогр.: 5 назв.

347. **Сосновская Е.Я.** Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Могилевской области после катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.14 <Онкология> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Сосновская Елена Яковлевна ; [Науч.-исслед. ин-т онкологии и мед. радиологии им. Н.Н. Александрова]. – Минск, 2001. – 22 с. Библиогр.: 11 назв.

См. также 27, 43, 70, 135, 138, 207, 329, 348, 354, 357, 359, 362, 363, 374, 381, 419, 477, 478.

14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия

348. **Абросимов А.Ю.** Рак щитовидной железы у детей и подростков России после аварии на Чернобыльской АЭС: (проблемы диагностики и верификации диагноза, морфологическая характеристика) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук. : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.15 <Патол. анатомия> / Абросимов Александр Юрьевич ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2004. – 40 с. Библиогр.: 51 назв.

349. **Авраменко Н.Л.** Функция щитовидной железы и специфические аутоиммунные реакции у детей Народицкого района Житомирской области спустя 2,5 года после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Авраменко Николай Леонидович ; [Науч.-исслед. ин-т мед. радиологии Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1992. – 18 с. Библиогр.: 5 назв.

350. **Афанасьева Н.И.** Патогенетическое обоснование применения комплекса лучевых методов исследования в диспансерном наблюдении участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с тиреоидной патологией : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.01.23 <Лучевая диагностика и лучевая терапия> / Афанасьева Наталья Ивановна. – Киев, 1999. – 41 с.

351. **Болохоненкова М.А.** Контроль качества регистрации заболеваемости участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в различных дозовых группах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Болохоненкова Маргарита Александровна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2008. – 15 с. Библиогр.: 6 назв.

352. **Боровикова М.П.** Анализ медицинских последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС у детей Калужской области для выработки стратегии и тактики специализированной диспансеризации : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Боровикова Маргарита Петровна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2004. – 51 с. Библиогр.: 77 назв.

353. **Габидулина М.Х.** Медико-социальные аспекты здоровья детей участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Габидулина Магельсом Хусаиновна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2001. – 19 с. Библиогр.: 7 назв.

354. **Голивец Т.П.** Онкологическая и неонкологическая патология цитовидной железы у жителей Белгородской области в постчернобыльский период : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Голивец Татьяна Павловна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук, Белгор. обл. клинич. больница]. – Обнинск, 2003. – 19 с. Библиогр.: 4 назв.

355. **Гулевич Е.В.** Ультразвуковая доплерография в оценке мозгового кровотока и эффективности лазерной терапии дисциркуляторной энцефалопатии у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Гулевич Елена Валентиновна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2002. – 23 с. Библиогр.: 7 назв.

356. **Ефимов Л.П.** Комплексная клиничко-лучевая диагностика и лечение хронического абактериального простатита у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.40 <Урология> / Ефимов Леонид Петрович ; [Казан. гос. мед. акад.]. – Казань, 2005. – 26 с. Библиогр.: 8 назв.

357. **Иванова И.Н.** Злокачественные новообразования органов пищеварения среди участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: основные тенденции заболеваемости и смертности : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Иванова Ирина Николаевна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2000. – 18 с. Библиогр.: 5 назв.

358. **Иванова О.В.** Эндоскопическая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта у ликвидаторов последствий аварии

на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Иванова Оксана Васильевна ; [Рос. науч. центр рентгено-радиологии]. – М., 2005. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

359. **Исламова А.Р.** Заболеваемость злокачественными новообразованиями участниц ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Исламова Аэлита Разалиновна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2004. – 19 с. Библиогр.: 6 назв.

360. **Карпелев Г.М.** Ультразвуковой мониторинг состояния щитовидной железы у детей, проживающих в неблагоприятных радиологических условиях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Карпелев Геннадий Михайлович ; [Науч.-исслед. онкологии и мед. радиологии им. Н.Н. Александрова]. – Минск, 2003. – 21 с. Библиогр.: 11 назв.

361. **Кириллова Е.В.** Оценка функционального состояния и геометрии левого желудочка у больных артериальной гипертонией – ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС методом эхокардиографии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Кириллова Елена Витальевна ; [Ин-т повышен. квалификации]. – М., 2005. – 23 с. Библиогр.: 7 назв.

362. **Коваленко Б.С.** Комплексный анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Белгородской области в постчернобыльский период : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : 14.00.14 <Онкология> / Коваленко Борис Степанович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук, Белгор. обл. онкол. диспансер]. – Обнинск, 2005. – 27 с. Библиогр.: 6 назв.

363. **Коренев С.В.** Рак щитовидной железы у взрослого населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях вследствие аварии на Чернобыльской АЭС: (особенности эпидемиологии, клиники, диагностики и лечения) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.14 <Онкология> / Коренев Сергей Владимирович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2005. – 39 с. Библиогр.: 62 назв.

364. **Кочергина Е.В.** Радиационно-эпидемиологические особенности злокачественных новообразований мочевого пузыря у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая

диагностика, лучевая терапия> / Кочергина Елена Владимировна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1999. – 19 с. Библиогр.: 7 назв.

365. **Куликова Т.А.** Особенности развития хронической цереброваскулярной патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и критерии установления ее причинно-следственной связи : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Куликова Татьяна Анатольевна ; [Рос. науч. центр. рентгенорадиологии]. – М., 2006. – 16 с. Библиогр.: 5 назв.

366. **Ланцов С.И.** Смертность населения Калужской области до и после Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.24 <Судеб. медицина> / Ланцов Сергей Иванович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1998. – 20 с. Библиогр.: 6 назв.

367. **Меских Н.Е.** Основные тенденции заболеваемости участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Меских Неля Егоровна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1999. – 17 с. Библиогр.: 5 назв.

368. **Никифорова И.Д.** Состояние скелета у мужчин, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: (по данным двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Никифорова Ирина Дмитриевна ; [Центр. науч.-исслед. рентгено-радиол. ин-т]. – СПб., 1999. – 15 с. Библиогр.: 8 назв.

369. **Пескин А.В.** Методические и клинические аспекты комплексного углубленного обследования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Пескин Алексей Владимирович ; [Моск. науч.-исслед. ин-т диагностики и хирургии]. – М., 1996. – 22 с. Библиогр.: 2 назв.

370. **Пожидаева Г.О.** Ультразвуковые особенности структурно-функциональных нарушений миокарда левого желудочка у больных ишемической болезнью сердца-ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Пожидаева Галина Олеговна ; [Ин-т повышения квалификации]. – М., 2006. – 24 с. Библиогр.: 6 назв.

371. **Прошин А.Д.** Комплексный анализ медицинских, радиационно-экологических и организационных мероприятий в Брянской области по минимализации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Прошин Анатолий Дмитриевич ; [Обл. диагност. центр № 1 Департамента здравоохранения Администрации Брян. обл., Мед. радиол. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2002. – 30 с. Библиогр.: 63 назв.

372.

373. **Пуртова Г.С.** Возможности рентгеновской денситометрии скелета у ликвидаторов аварии на ЧАЭС и лиц, проживающих на контролируемых территориях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Пуртова Галина Сергеевна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т диагностики и хирургии]. – М., 1996. – 22 с. Библиогр.: 14 назв.

374. **Румянцев П.О.** Дифференцированный рак щитовидной железы у детей и подростков, проживающих на загрязненных вследствие аварии на ЧАЭС территориях России: (особенности клиники, диагностики и лечения) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Румянцев Павел Олегович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1999. – 25 с. Библиогр.: 7 назв.

375. **Сухов В.Ю.** Радиоиммунологический анализ гормонов гипофиз-адреналовой системы в комплексной оценке психоэмоционального состояния населения зоны радиоактивного загрязнения в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Сухов Вячеслав Юрьевич ; [Ин-т радиац. гигиены. Центр. науч.-исслед. ин-т. рентгено-радиол. ин-т]. – СПб., 1996. – 23 с. Библиогр.: 8 назв.

376. **Тарарухина О.Б.** Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы у детей школьного возраста, подвергшихся радиационному воздействию в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Тарарухина Ольга Борисовна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т диагностики и хирургии]. – М., 1995. – 22 с. Библиогр.: 9 назв.

377. **Шейх Ж.В.** Рентгеновская компьютерная томография в оценке состояния головного мозга у лиц с неврологическими расстройствами, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Шейх Жанна Владими-

ровна ; [Моск. науч.-исслед. ин-т диагностики и хирургии]. – М, 1995. – 28 с. Библиогр.: 7 назв.

378. **Шиляева Т.П.** Структура и уровень показателей смертности участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на основе данных Российского государственного медико-дозиметрического регистра : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Шиляева Татьяна Петровна ; [Рос. науч. центр рентгенорадиологии, Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 2003. – 20 с. Библиогр.: 5 назв.

379. **Ширяев В.И.** Организация и функционирование Калужского областного медико-дозиметрического регистра и оценка состояния здоровья населения, пострадавшего в результате аварии на ЧАЭС (1986–1995 годы) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Ширяев Валерий Иванович ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук, Департамент здравоохранения и лекарств. обеспечения Калуж. обл.]. – Обнинск, 1998. – 17 с. Библиогр.: 9 назв.

380. **Эктова Т.В.** Особенности ремоделирования сердца и сосудов у больных гипертонической болезнью – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Эктова Татьяна Валерьевна ; [Гос. науч.-исслед. центр профилактич. медицины]. – М., 2006. – 47 с. Библиогр.: 25 назв.

381. **Эфендиев В.А.** Онкоэпидемиологические последствия радиационного облучения населения после Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : спец. 14.00.14 <Онкология> / Эфендиев Вагид Абдуллаевич ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1998. – 38 с. Библиогр.: 23 назв.

См. также 4, 45, 291, 325, 344, 475.

14.01.14. Стоматология

382. **Конопля Е.Е.** Стоматологический статус и кальций-фосфорный обмен у больных с патологией щитовидной и паращитовидных желез (медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> : спец. 14.00.03 <Эндокринология> / Конопля Евгения Евгеньевна ; [Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т]. – М., 2002. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

383. **Косенко В.Н.** Применение стоматологической композиции С-М в комплексном лечении заболеваний пародонта у жителей районов, загрязненных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС :

автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.22 <Стоматология> / Косенко Валентина Николаевна. – Львов, 1997. – 18 с.

384. **Кушнер А.Н.** Клинико-эпидемиологическая оценка стоматологического статуса детей в условиях воздействия радиозэкологического фактора : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Кушнер Андрей Николаевич ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1999. – 18 с. Библиогр.: 11 назв.

385. **Медведев М.С.** Состояние костной ткани челюстей и особенности репаративной регенерации после операции удаления зуба у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Медведев Максим Станиславович ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2000. – 17 с. Библиогр.: 14 назв.

386. **Пименов С.В.** Изучение стоматологического статуса и необходимости в комплексном лечении ликвидаторов аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Пименов Сергей Васильевич ; [Центр. науч.-исслед. ин-т стоматологии]. – М., 2001. – 26 с. Библиогр.: 6 назв.

387. **Позняк М.А.** Особенности несъемного зубного протезирования у ликвидаторов аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.21 <Стоматология> / Позняк Михаил Александрович. – Киев, 1997. – 25 с.

388. **Рисованная О.Н.** Стоматологический статус и лечение заболеваний пародонта у лиц, подвергшихся радиационному воздействию : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Рисованная Ольга Николаевна ; [Кубан. гос. мед. акад.]. – Краснодар, 2000. – 19 с.

389. **Скатова Е.А.** Влияние пролонгированного воздействия малых доз ионизирующего излучения на состояние органов полости рта у детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Скатова Екатерина Александровна ; [Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т]. – М., 2003. – 24 с. Библиогр.: 8 назв.

390. **Стожаров П.А.** Ортопедический стоматологический статус лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Стожаров Петр Александрович ; [Белорус. гос. мед. ун-т]. – Минск, 2004. – 20 с. Библиогр.: 8 назв.

391. **Сухочева Т.М.** Состояние полости рта у лиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, оптимизация методов лечения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Сухочева Татьяна Михай-

ловна ; [Респ. клинич. госпиталь для ИОВ, Казах. гос. мед. ун-т им. С.Д. Асфендиярова]. – Алматы, 1999. – 22 с. Библиогр.: 5 назв.

392. **Шемякина О.А.** Стоматологическая ортопедическая реабилитация участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС: автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Шемякина Ольга Александровна ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2000. – 19 с. Библиогр.: 11 назв.

393. **Щелконогова М.Г.** Клиническая, цитоморфологическая, микробиологическая характеристика и лечение поражений слизистой оболочки полости рта у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Щелконогова Мария Геннадьевна ; [Перм. гос. мед. акад.]. – Пермь, 2001. – 26 с.

394. **Яцук А.И.** Оценка влияния малых доз ионизирующих излучений на слизистую оболочку полости рта у детей: (клиническое и экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.21 <Стоматология> / Яцук Александр Иванович ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1994. – 19 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 142, 220.

14.01.15. Травматология и ортопедия

395. **Грабовская Л.А.** Наследственная и мультифакториальная ортопедическая патология в популяциях Беларуси, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.22 <Травматология и ортопедия> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Грабовская Лариса Адамовна ; [Минск. гос. мед. ин-т.]. – Минск, 1992. – 28 с. Библиогр. 6 назв.

396. **Лабутенков В.И.** Особенности течения неосложненных переломов длинных трубчатых костей у детей из районов, пострадавших в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.22 <Травматология и ортопедия> / Лабутенков Виктор Иванович ; [Рос. науч.-исслед. ин-т травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена]. – СПб., 1995. – 18 с. Библиогр.: 4 назв.

397. **Хомяков Н.В.** Консолидация закрытых диафизарных переломов голени в местности, загрязненной радионуклидами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.22 <Травматология и ортопедия> / Хомяков Николай Васильевич ; [Центр. науч.-исслед. ин-т травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова]. – М., 1994. – 15 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 214, 217, 412.

14.01.16. Фтизиатрия

398. **Мейснер А.Ф.** Выявление туберкулезной инфекции у детей и подростков в экологически неблагоприятных районах после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.26 <Фтизиатрия> / Мейснер Александр Федорович ; [Рос. науч.-исслед. ин-т фтизиопульмонологии]. – М., 1996. – 18 с. Библиогр.: 3 назв.

399. **Позднякова А.С.** Особенности клиники туберкулеза органов дыхания у детей в современных радиэкологических условиях и профилактика заболевания : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.26 <Фтизиатрия> / Позднякова Анастасия Семеновна ; [Центр. науч.-исслед. ин-т туберкулеза Рос. акад. мед. наук]. – М., 1999. – 29 с. Библиогр.: 11 назв.

14.01.17. Хирургия

400. **Погорелов А.В.** Особенности хирургического лечения узлового и смешанного эутиреоидного зоба после аварии на Чернобыльской АЭС: (по материалам Киевской обл.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.27 <Хирургия> / Погорелов Александр Викторович ; [Киев. ин-т усоверш. врачей]. – Киев, 1991. – 21 с.

401. **Шумейко В.М.** Особенности лечения больных с местными гнойно-воспалительными заболеваниями, подвергшихся воздействию факторов Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.03 <Хирургия> / Шумейко Владислав Михайлович. – Киев, 1996. – 26 с.

14.01.21. Гематология и переливание крови

402. **Клименко С.В.** Состояние гранулоцитарно-макрофагального звена гемопоэза у лиц, перенесших острую лучевую болезнь в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, в период отдаленных последствий : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.31 <Гематология и трансфузиология> / Клименко Сергей Викторович. – Киев, 1999. – 20 с.

403. **Лукьянова А.Г.** Показатели лимфоцитов крови детей российского Чернобыля в течение 9 лет после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Лукьянова Алена Геннадьевна ; [Науч.-исслед. ин-т детской гематологии]. – М., 1998. – 23 с. Библиогр.: 9 назв.

404. **Мещерякова Л.М.** Болезни и показатели крови у жителей загрязненной радионуклидами территории Брянской области после катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции: (клинико-эпидемиологическое исследование) : автореф. дис. ... д-ра мед.

наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Мещерякова Людмила Михайловна ; [Науч.-исслед. ин-т детской гематологии] / Мещерякова Людмила Михайловна. – М., 2000. – 40 с. Библиогр.: 25 назв.

405. **Моисеева Т.Н.** Клинико-гематологические показатели у ликвидаторов и жителей Чернобыльского региона с учетом полученной дозы ионизирующей радиации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Моисеева Татьяна Николаевна ; [Гематол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1994. – 25 с. Библиогр.: 4 назв.

406. **Новодержкина Ю.К.** Морфологическая характеристика лимфоцитов человека при воздействии ряда факторов внешней и внутренней среды : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Новодержкина Юлия Карловна ; [Гематол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1994. – 17 с. Библиогр.: 6 назв.

407. **Обухова Т.Н.** Молекулярно-цитогенетический анализ хромосомных aberrаций в лимфоцитах периферической крови у лиц, подвергшихся радиоактивному облучению в малых дозах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Обухова Татьяна Никифоровна ; [Гематол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1998. – 20 с. Библиогр.: 7 назв.

408. **Ривкинд Н.Б.** Хромосомные aberrации в ФГА-стимулируемых клетках крови ликвидаторов и жителей территорий, загрязненных после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Ривкинд Николай Борисович ; [Брян. обл. лечебно-диагност. центр, Гематол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1998. – 17 с. Библиогр.: 7 назв.

409. **Сидорович Г.И.** Заболеваемость лейкозами и лимфомами детского населения территорий Брянской области с различным уровнем радиоактивного загрязнения после аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Сидорович Георгий Игоревич ; [Науч.-исслед. ин-т дет. гематологии]. – М., 1995. – 25с. Библиогр.: 6 назв.

410. **Тлепшуков И.К.** Гемостатический гомеостаз у ликвидаторов последствием аварии Чернобыльской атомной электростанции (клиническое исследование) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Тлепшуков Ислам Капланович ; [Моск. мед. стоматол. ин-т им. Н.А. Семашко, Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – М., 1998. – 34 с. Библиогр.: 26 назв.

411. **Фетищева Н.Ю.** Характеристика иммунологических и биохимических показателей в отдаленные сроки у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> / Фетищева Наталья Юрьевна ; [Киров. науч.-исслед. ин-т гематологии и переливания крови, Рос. науч.-исслед. ин-т гематологии и трансфузиологии]. – СПб., 2000. – 23 с. Библиогр.: 9 назв.

См. также 59, 105, 126, 129, 131, 138, 199, 209, 238, 243, 298, 307, 310, 431, 496.

14.01.22. Ревматология

412. **Никитина Н.В.** Остеопороз у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и его коррекция альфакальциолом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.39 <Ревматология> / Никитина Наталья Валерьевна ; [Науч.-исслед. ин-т клинич. и эксперим. ревматологии Рос. акад. мед. наук, Волгогр. гос. мед. ун-т]. – Волгоград, 2005. – 26 с. Библиогр.: 20 назв.

См. также 228.

14.01.23. Урология

413. **Луговой В.Н.** Фертильность эякулята под действием на мужчин-ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС ионизирующего излучения и хронического воспаления половых органов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.06 <Урология> / Луговой Виталий Николаевич. – Киев, 1996. – 18 с.

414. **Прощаков К.В.** Особенности клинических проявлений сексуальных расстройств у мужчин, облученных вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.06 <Урология> / Прощаков Константин Витольдович. – Киев, 1996. – 26 с.

См. также 192, 193, 356.

14.01.25. Пульмонология

415. **Аммосова С.П.** Особенности клинического течения хронического бронхита у ликвидаторов аварии на ЧАЭС и эффективность длительного применения N-ацетилцистеина в их комплексном : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Аммосова Светлана Петровна ; [Науч.-исслед. ин-т пульмонологии]. – М., 1998. – 27 с. Библиогр.: 8 назв.

416. **Кузнецова О.В.** Показатели функции внешнего дыхания у лиц, подвергшихся действию радиации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Кузнецова Ольга

Владимировна ; [Сиб. гос. мед. ун-т]. – Томск, 2004. – 24 с. Библиогр.: 12 назв.

417. **Марачева А.В.** Особенности диагностики и лечения заболеваний органов дыхания у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Марачева Анна Валериевна ; [Гос. науч. центр пульмонологии]. – М., 1996. – 25 с. Библиогр.: 13 назв.

418. **Романова Т.Е.** Клинико-морфологические и иммунологические особенности воспалительного процесса органов дыхания у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Романова Татьяна Евгеньевна ; [Нижегор. гос. мед. акад.]. – Н. Новгород, 1998. – 20 с. Библиогр.: 7 назв.

419. **Ромашов Б.Б.** Исследование влияния радиоактивности на онкологическую бронхолегочную заболеваемость жителей Воронежской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Ромашов Борис Борисович ; [Воронеж. гос. мед. акад. им. Н.Н. Бурденко]. – Воронеж, 1998. – 24 с. Библиогр.: 11 назв.

420. **Рыбаченко В.В.** Хронический необструктивный бронхит у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период (через 10–12 лет) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Рыбаченко Владислав Владимирович ; [Гос. ин-т усоверш. врачей Минобороны Рос. Федерации]. – М., 2003. – 25 с. Библиогр.: 8 назв.

421. **Селихова Л.Г.** Особенности течения основных клинических форм бронхолегочной патологии у лиц, принимавших участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, и коррекция выявленных нарушений : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Селихова Людмила Григорьевна ; [Гос. науч. центр пульмонологии]. – СПб., 1996. – 53 с. Библиогр.: 43 назв.

422. **Чикина С.Ю.** Клинико-морфологическая и генетическая характеристика бронхолегочной системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.43 <Пульмонология> / Чикина Светлана Юрьевна ; [НИИ пульмонологии]. – М., 2002. – 23 с. Библиогр.: 15 назв.

См. также 224, 227, 305, 313.

14.01.27. Наркология

См. 228.

14.01.28. Гастроэнтерология

423. **Дударенко С.В.** Гастродуоденальная патология у населения, постоянно проживающего в зоне радиоактивного загрязнения местности после аварии на Чернобыльской атомной электростанции (патофизиологические механизмы, морфологические изменения, диагностика) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.47 <Гастроэнтерология> : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> / Дударенко Сергей Владимирович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2002. – 37 с. Библиогр.: 43 назв.

424. **Калинин А.Л.** Хронические гепатиты и циррозы печени у населения Республики Беларусь, пострадавшего от катастрофы на ЧАЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.47 <Гастроэнтерология> : спец. 14.00.10 <Инфекц. болезни> / Калинин Андрей Леонидович ; [Белорус. ин-т усоверш. врачей]. – Витебск, 1999. – 44 с. Библиогр.: 84 назв.

См. также 52, 151, 198, 200, 201, 202, 204, 208, 216, 219, 226, 300, 308, 357, 358, 463, 471, 509, 511, 515.

14.01.30. Геронтология и гериатрия

425. **Евстратова Л.В.** Нейрофизиологические и липидологические маркеры преждевременного старения у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.30 <Геронтология и гериатрия> / Евстратова Людмила Владимировна ; [С.-Петербур. ин-т биорегуляции и геронтологии Сев.-Зап. отд-ние Рос. акад. мед. наук]. – СПб., 2010. – 28 с.

См. также 503.

14.02.00 Профилактическая медицина

14.02.01. Гигиена

426. **Адамович И.О.** Рождаемость и младенческая смертность в Чечерском районе Гомельской области БССР в связи с аварией на Чернобыльской АЭС: (эпидемиолого-гигиенические аспекты) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Адамович Игорь Орестович ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1994. – 18 с. Библиогр.: 4 назв.

427. **Буглова Е.Е.** Иммуногенетические маркеры в связи с воздействием радиации на организм : автореф. дис. ... канд. мед. наук

: спец. 14.00.07 <Гигиена> / Буглова Елена Евгеньевна ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1992. – 19 с. Библиогр.: 6 назв.

428. **Булацева М.Б.** Влияние сочетанного действия после аварийного радиоактивного и техногенного химического загрязнения на физическое развитие и здоровье детей и подростков Брянской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Булацева Мадина Борисовна ; [Рос. гос. мед. ун-т]. – М., 2005. – 29 с. Библиогр.: 5 назв.

429. **Головко О.В.** Гигиеническая оценка медико-демографических показателей популяции Белоруссии и России, проживающих на территориях, отнесенных к зоне аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Головко Ольга Викторовна ; [Ин-т биофизики, Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова]. – М., 1994. – 23 с.

430. **Горфинкель В.В.** Гигиеническая оценка состояния здоровья детей, родившихся от ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Горфинкель Владимир Викторович ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д., 2002. – 26 с. Библиогр.: 10 назв.

431. **Гудзенко Н.А.** Научные основы мониторинга гемобластозов среди пострадавших вследствие Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.02.01 <Гигиена> / Гудзенко Наталья Анатольевна. – Киев, 1997. – 26 с.

432. **Зыкова И.А.** Мониторинг радиотревожности в комплексе гигиенических реабилитационных мер после Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Зыкова Ирина Арменовна ; [С.-Петерб. науч.-исслед. ин-т радиац. гигиены]. – СПб., 2001. – 45 с. Библиогр.: 62 назв.

433. **Карлин Н.Е.** Совершенствование работы государственного санитарного надзора вне зоны радиоактивного загрязнения в условиях крупномасштабной радиационной аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Карлин Николай Евгеньевич ; [С.-Петерб. мед. акад. последиплом. образования]. – СПб., 1994. – 29 с. Библиогр.: 14 назв.

434. **Карпенко П.А.** Алиментарная профилактика заболевания у работников Чернобыльской зоны отчуждения : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.02.01 <Гигиена> / Карпенко Петр Александрович. – Киев, 1996. – 34 с.

435. **Карпов В.Б.** Радиационно-гигиеническая оценка состояния здоровья отдельных категорий населения, подвергшихся воздействию факторов аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис.

... д-ра мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Карпов Владимир Борисович ; [С.-Петербург. науч.-исслед. ин-т радиац. гигиены, С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования]. – СПб., 2001. – 42 с. Библиогр.: 30 назв.

436. **Картыш А.П.** Радиационно-гигиенические последствия аварии на Чернобыльской АЭС как основа системы управления медицинским обеспечением пострадавшего населения : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.02.01 <Гигиена> / Картыш Анатолий Петрович. – Киев, 1995. – 45 с.

437. **Кислов М.В.** Радиационно-гигиеническая оценка переселения жителей из зон радиоактивного загрязнения в отдаленные сроки аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Кислов Михаил Васильевич ; [С.-Петербург. науч.-исслед. ин-т радиац. гигиены]. – СПб., 1995. – 22 с. Библиогр.: 10 назв.

438. **Кондрусов А.И.** Гигиеническая оценка радиационной обстановки в Белорусской ССР после аварии на Чернобыльской АЭС и разработка системы мероприятий по охране здоровья населения : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Кондрусов Александр Иванович ; [Ин-т биофизики]. – М., 1992. – 28 с. Библиогр.: 11 назв.

439. **Косенков А.А.** Особенности психической адаптации старших операторов Чернобыльской АЭС в период ликвидации последствий аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Косенков Александр Александрович ; [Ин-т биофизики]. – М., 1992. – 24 с. Библиогр.: 6 назв.

440. **Кравцова О.С.** Оценка текущих доз облучения критических групп населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.02.01 <Гигиена> / Кравцова Ольга Сергеевна ; [С.-Петербург. науч.-исслед. ин-т радиац. гигиены им. П.В. Рамзаева]. – СПб., 2010. – 24 с. Библиогр.: 21 назв.

441. **Медведева А.И.** Медико-демографические показатели здоровья детского населения Калужской области в первые годы после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Медведева Алла Ипполитовна ; [Мед. радиол. науч. центр Рос. акад. мед. наук]. – Обнинск, 1995. – 21 с. Библиогр.: 5 назв.

442. **Михалев В.П.** Роль фоновых техногенных компонентов среды в формировании реакций населения на воздействие аварийного радиационного фактора : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Михалев Владимир Петрович ; [Брянск. гос. ун-т]. – М., 2001. – 36 с.

443. **Мишагин В.А.** Проблемы сочетанного поражения щитовидной железы у лиц, подвергшихся воздействию радиоактивного йода в условиях зубной эндемии: методы диагностики и терапии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Мишагин Владимир Анатольевич ; [Ин-т биофизики]. – М., 1993. – 25 с.

444. **Нечаев С.Ю.** Радиационно-гигиеническая оценка фактора, обусловленного ингаляционным поступлением горячих частиц, выброшенных во внешнюю среду в результате аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Нечаев Станислав Юрьевич ; [Ин-т мед. труда Акад. мед. наук Украины]. – Киев, 1994. – 22 с. Библиогр.: 5 назв.

445. **Прилипк В.А.** Гигиенические и социальные факторы формирования здоровья работоспособного населения в отдаленный период аварии на ЧАЭС : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.02.01 <Гигиена> / Прилипк Валентина Антоновна. – Киев, 1999. – 35 с.

446. **Репин В.С.** Радиационно-гигиеническое значение источников и доз облучения населения 30-км зоны после аварии на ЧАЭС: (проблемы реконструкции, оценка рисков) : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.02.02 <Гигиена> / Репин Виктор Степанович ; [Науч. центр. радиац. медицины, Ин-т медицины труда Нац. акад. наук Украины]. – Киев, 1996. – 31 с. Библиогр.: 40 назв.

447. **Романович И.К.** Гигиеническая оценка риска нарушений здоровья у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС и меры их профилактики : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Романович Иван Константинович ; [Сев.-Зап. науч. центр гигиены и обществ. здоровья, С.-Петерб. гос. мед. акад. им. И.И. Мечникова]. – СПб., 2003. – 42 с. Библиогр.: 40 назв.

448. **Степаненко П.А.** Обеспечение гигиенической безопасности среды обитания и оптимизации здоровья населения: (на примере Брянской обл.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Степаненко Павел Алексеевич ; [Федер. науч. центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, Центр госсанэпиднадзора в Брян. обл.]. – М., 2004. – 25 с. Библиогр.: 8 назв.

449. **Ульянова О.С.** Гигиеническая оценка влияния радиационной аварии на репродуктивную функцию женщин, физическое и психомоторное развитие детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Ульянова Оксана Станиславовна ; [С.-Петерб. науч.-исслед. ин-т радиац. гигиены]. – СПб., 1995. – 20 с. Библиогр.: 6 назв.

450. **Чабан Н.Г.** Особенности радиационно-гигиенической реабилитации территории, загрязненной вследствие Чернобыльской аварии (на примере города Славутич) : автореф. дис. ... канд. мед.

наук : спец. 14.02.01 <Гигиена> / Чабан Николай Георгиевич. – Киев, 1996 – 22 с.

451. **Чередникова В.И.** Гигиеническая оценка дозообразующих факторов облучения населения, проживающего на территории, загрязненной в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Чередникова Валентина Ивановна ; [Рос. мед. акад. последиплом. образования]. – М., 2000. – 27 с. Библиогр.: 24 назв.

452. **Шандала Н.К.** Гигиенические проблемы уменьшения отдаленных медицинских последствий облучения населения при атомных авариях : (на материалах аварии на ЧАЭС) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Шандала Наталия Константиновна ; [Гос. науч. центр – Ин-т биофизики]. – М., 1997. – 49 с. Библиогр.: 82 назв.

453. **Шаршакова Т.М.** Гигиеническое и медико-социальное обоснование новых информационных технологий при ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Шаршакова Тамара Михайловна; [Гомел. гос. мед. ин-т, Гомел. обл. центр здоровья, С.-Петербург. гос. мед. акад. им. И.И. Мечникова]. – СПб., 1996. – 25 с. Библиогр.: 15 назв.

454. **Шевчук В.Е.** Оценка факторов, формирующих дозу внутреннего облучения у населения, пострадавшего в результате аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.07 <Гигиена> / Шевчук Валерий Евгеньевич ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1995. – 14 с. Библиогр.: 23 назв.

См. также 473.

14.02.02. Эпидемиология

455. **Кожан Н.Е.** Оценка уровня заболеваемости корью и гуморального иммунитета к дифтерии, столбняку и кори в условиях измененного радиационного : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.30 <Эпидемиология> / Кожан Наталия Евгеньевна ; [Киев. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и инфекц. болезней им. Л.В. Громашевского]. – Киев, 1992. – 14 с. Библиогр.: 6 назв.

456. **Кузнецов А.В.** Увольняемость, инвалидность и смертность военнослужащих – участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.30 <Эпидемиология> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Кузнецов Александр Васильевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2005. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

457. **Недоборский К.В.** Инфекционная заболеваемость военнослужащих-участников ликвидации последствий чернобыльской катастрофы и организация радиационно-эпидемиологического надзора за инфекционной патологией облученных лиц в Вооруженных силах Российской Федерации : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.30 <Эпидемиология> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Недоборский Константин Валериевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2004. – 40 с. – (Для служеб. пользования). Библиогр.: 48 назв.

458. **Пимбурский В.Ф.** Болезни системы кровообращения у военнослужащих – участников ликвидации последствий чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.30 <Эпидемиология> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Пимбурский Виктор Федорович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2005. – 27 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 88, 146, 158, 168, 241, 247, 301, 321, 322, 362–364, 366, 367, 404, 426, 468, 469.

14.02.03. Общественное здоровье и здравоохранение

459. **Александрова Т.Б.** Медико-социальное исследование здоровья и проблемы организации медицинской помощи ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС: (на примере контингента, проживающего в Томской области) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Александрова Татьяна Борисовна ; [Сиб. гос. мед. ун-т (Томск), Науч. центр клинич. и эксперим. медицины Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Новосибирск, 2001. – 18 с. Библиогр.: 7 назв.

460. **Афони́на К.П.** Особенности инвалидности, медико-социальной экспертизы и реабилитации ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Афони́на Кира Павловна ; [С.-Петерб. ин-т усовершенств. врачей-экспертов, С.-Петерб. гос. мед. акад. им. И.И. Мечникова]. – СПб., 2003. – 22 с. Библиогр.: 8 назв.

461. **Георгиади-Авдиенко К.А.** Технологии медицинской и социальной реабилитации в условиях санаториев российского Причерноморья пациентов и членов их семей, пострадавших от последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Георгиади-Авдиенко Константин Александрович ; [Науч.-исслед. ин-т соц. гигиены, экономики и управ. здравоохранением им. Н.А. Семашко Рос. акад. мед. наук]. – М., 1995. – 25 с. Библиогр.: 6 назв.

462. **Герасимова И.Г.** Организация работы врача общей практики (семейного врача) с семьями участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Герасимова Ирина Георгиевна ; [Новомоск. гор. клинич. больница, Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова,]. – М., 2006. – 24 с. Библиогр.: 6 назв.

463. **Дампилова Н.Ю.** Болезни органов пищеварения у военнослужащих-участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.02.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Дампилова Нина Юрьевна ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2010. – 21 с. Библиогр.: 6 назв.

464. **Назырова А.Г.** Особенности формирования здоровья детей участников ликвидации Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Назырова Алсу Газимовна ; [Башкир. гос. мед. ун-т]. – Уфа, 2000. – 26 с. Библиогр.: 7 назв.

465. **Подгаева В.А.** Медико-социальные аспекты здоровья, реабилитации и оздоровления участников ликвидации последствий аварии на предприятии атомной энергетики : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Соц. гигиена и организация здравоохранения> / Подгаева Валентина Александровна ; [Урал. гос. мед. акад.]. – Оренбург, 1997. – 26 с. Библиогр.: 10 назв.

466. **Редя А.В.** Возрастные особенности заболеваемости и инвалидизации военнослужащих, подвергшихся радиационному воздействию при ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Редя Алитет Владимирович ; [Воен.-мор. клинич. госпиталь, Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2002. – 21 с. Библиогр.: 6 назв.

467. **Резник В.М.** Болезни органов дыхания у военнослужащих-участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Резник Владимир Михайлович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2009. – 19 с. Библиогр.: 6 назв.

468. **Ситников С.Г.** Заболеваемость участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и оценка их годности к службе в Вооруженных силах : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : спец. 14.00.30 <Эпидемиология> / Ситников Сергей Григорьевич ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2002. – 21с. Библиогр.: 10 назв.

469. **Старшинин А.В.** Болезни нервной системы у военнослужащих-участников ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Старшинин Андрей Викторович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2008. – 18 с. Библиогр.: 7 назв.

470. **Суворова И.В.** Медико-социальная характеристика здоровья участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (апрель – май 1986 г.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Суворова Ирина Викторовна ; [Белорус. гос. мед. ун-т]. – Минск, 2004. – 22 с. Библиогр.: 23 назв.

См. также 4, 140, 142, 149, 153, 236, 247, 301, 322, 252, 369, 371, 378, 379, 436, 453, 456–258.

14.02.04. Медицина труда

471. **Листопадов Ю.И.** Клинико-психофизиологические особенности течения язвенной болезни у ликвидаторов последствий аварий на Чернобыльской АЭС, эффективность применения рефлекторных методов в комплексной терапии и реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.50 <Медицина труда> / Листопадов Юрий Иванович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2001. – 27 с. Библиогр.: 16 назв.

См. также 170, 197, 223, 343, 439.

14.02.06. Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация

472. **Абазиева Н.Л.** Медико-социальные основы заболеваемости, инвалидности и совершенствования системы социальной защиты инвалидов вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.54 <Мед.-соц. экспертиза и мед.-соц. реабилитация> / Абазиева Наталья Леонидовна ; [Федер. бюро мед.-соц. экспертизы]. – М., 2007. – 48 с. Библиогр.: 48 назв.

473. **Болтенко Ж.В.** Социально-гигиенические аспекты инвалидности у пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции и современные подходы к их реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.54 <Мед.-соц. экспертиза и мед.-соц. реабилитация> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> / Болтенко Жанна Вячеславовна ; [Федер. бюро мед.-соц. экспертизы]. – М., 2008. – 34 с. Библиогр.: 9 назв.

474. **Колесникова Л.В.** Медико-социальные аспекты совершенствования системы социальной защиты инвалидов вследствие аварии на Чернобыльской атомной электростанции в Рязанской области : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.54 <Мед.-соц. экспертиза и мед.-соц. реабилитация> / Колесникова Лилия Владимировна ; [Федер. бюро мед.-соц. экспертизы]. – М., 2009. – 34 с. Библиогр.: 9 назв.

См. также 153, 212, 227, 445, 461, 470.

14.03.00 Медико-биологические науки

14.03.02. Патологическая анатомия

475. **Парусов Ю.Ю.** Ультразвуковая и морфологическая диагностика заболеваний щитовидной железы у лиц, подвергшихся воздействию радиационного фактора : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.15 <Патол. анатомия> : 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> / Парусов Юрий Юрьевич ; [С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования, Науч.-лечеб. центр Комитета ветеранов подразделений особого риска Рос. Федерации]. – СПб., 2004. – 22 с. Библиогр.: 9 назв.

476. **Разин А.П.** Патоморфологические особенности изменений миокарда и коронарных сосудов у ликвидаторов последствий аварий на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.15 <Патол. анатомия> / Разин Александр Петрович ; [Челяб. гос. мед. акад.]. – Челябинск, 2002. – 23 с. Библиогр.: 12 назв.

477. **Самсонова М.В.** Патологическая анатомия легких и особенности рака легкого при ингаляционном поражении многокомпонентной пылью после аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.15 <Патол. анатомия> / Самсонова Мария Викторовна ; [Науч.-исслед. ин-т пульмонологии]. – М., 2005. – 46 с. Библиогр.: 43 назв.

478. **Трошин В.П.** Характеристика тиреоидных раков в регионе, пострадавшем от аварии на Чернобыльской АЭС (1986–2006 гг.) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.15 <Патол. анатомия> / Трошин Владислав Павлович ; [Брянск. патологоанат. ин-т, С.-Петербург. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова]. – СПб., 2009. – 38 с. Библиогр.: 34 назв.

См. также 208, 368, 373, 385.

14.03.03. Патологическая физиология

479. **Вернер А.И.** Иммуно-эндокринные параллели в течении аллергических реакций при хроническом токсико-радиационном воздействии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> / Вернер Артем Игоревич ; [Гомел. гос. мед. ин-т, Моск. мед. стоматол. ин-та]. – М., 1999. – 23 с. Библиогр.: 8 назв.

480. **Дмитриев М.Н.** Нарушение мозгового кровообращения как фактор патогенеза астенического синдрома и способы его коррекции у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Дмитриев Максим Николаевич ; [Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 1997. – 19 с. Библиогр.: 15 назв.

481. **Потапова С.М.** Иммунометаболические взаимосвязи у детей при инкорпорации радионуклидов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> / Потапова Светлана Михайловна ; [Гомел. гос. мед. ин-т, Моск. мед. стоматол. ин-т]. – М., 1999. – 15 с. Библиогр.: 6 назв.

482. **Соркин В.В.** Характеристика психосоматических нарушений у ликвидаторов радиационных аварий и их нейропептидная коррекция : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> : спец. 19.00.02 <Психофизиология> / Соркин Вадим Вадимович ; [Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова]. – СПб., 2009. – 24 с. Библиогр.: 10 назв.

483. **Сушкевич А.Г.** Стресс-индуцированные факторы риска невротических расстройств и рациональные подходы к повышению индекса качества жизни у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> / Сушкевич Антон Геннадьевич ; [Науч.-исслед. ин-т общ. патологии и патофизиологии Рос. акад. мед. наук]. – М., 2006. – 25 с. Библиогр.: 9 назв.

484. **Теплякова Д.В.** Ишемическая болезнь мозга у населения, пострадавшего в результате катастрофы на ЧАЭС: гемодинамические, гемостазиологические и гемореологические аспекты : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология>/ Теплякова Диана Васильевна ; [С.-Петербург. мед. акад. последиплом. образования]. – СПб., 1999. – 18 с. Библиогр.: 15 назв.

485. **Трошина О.В.** Особенности церебральной гемодинамики и периферического нейромоторного аппарата в отдаленный период у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> / Трошина Ольга Владимировна ; [Науч.-исслед. ин-т общ. патологии

и патофизиологии Рос. акад. мед. наук]. – М., 2004. – 23 с. Библиогр.: 10 назв.

См. также 254, 260, 423.

14.03.05. Судебная медицина

См. 366

14.03.06. Фармакология, клиническая фармакология

486. **Давыдов И.Н.** Препараты медиаторных аминокислот в комплексном лечении гипертонической болезни у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС: (фармакодинамика, влияние на качество жизни) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.25 <Фармакология, клинич. фармакология> / Давыдов Илья Николаевич ; [Волгогр. гос. мед. ун-т]. – Волгоград, 2003. – 27 с. Библиогр.: 3 назв.

487. **Кошелев В.В.** Обоснование психофармакотерапии психических расстройств у ликвидаторов последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС: (клинико-фармакологическое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.25 <Фармакология> : спец. 14.00.18 <Психиатрия> / Кошелев Всеволод Владимирович ; [Науч.-исслед. ин-т фармакологии Рос. акад. мед. наук]. – М., 1999. – 24 с. Библиогр.: 10 назв.

488. **Харахашян А.А.** Оптимизация дополнительного лекарственного обеспечения граждан, пострадавших от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. фарм. наук : спец. 15.00.01 <Технол. лекарств и организация фармац. дела> / Харахашян Андрей Анатольевич ; [Пятигор. гос. фарм. акад.]. – Пятигорск, 2007. – 23 с. Библиогр.: 9 назв.

489. **Ягунов П.Р.** Психофармакодинамика тауфона, бемитила и бромантана у лиц, пострадавших при аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.42 <Клинич. фармакология> / Ягунов Павел Робертович ; [Волгогр. гос. мед. акад.]. – Волгоград, 1997. – 19 с. Библиогр.: 3 назв.

См. также 235, 261, 339, 482, 516.

14.03.09. Клиническая иммунология, аллергология

490. **Бирюков А.В.** Иммунные аспекты лучевых поражений кожи : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Бирюков Андрей Викторович ; [Ин-т иммунологии, Дерматол. клиника Мюнх. ун-та (ФРГ)]. – М., 1996. – 33 с. Библиогр.: 13 назв.

491. **Дударева М.В.** Иммунный статус детей, рожденных в семьях участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Дударева Мария Васильевна ; [Ростов. науч.-исслед. ин-т акушерства и педиатрии, Ростов. гос. мед. ун-т]. – Ростов н/Д, 2000. – 23 с. Библиогр.: 9 назв.

492. **Ерохина С.М.** Особенности аллергической реактивности лиц, подвергшихся радиационному воздействию : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Ерохина Софья Михайловна ; [Ин-т иммунологии]. – М., 1996. – 24 с. Библиогр.: 7 назв.

493. **Зафранская М.М.** Неспецифическая резистентность у детей раннего возраста, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях Республики Беларусь : автореф. дис. канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Зафранская Марина Михайловна ; [Науч.-исслед. ин-т охраны материнства и детства]. – Минск, 1994. – 24 с. Библиогр.: 18 назв.

494. **Кирильчик Е.Ю.** Характеристика иммунного статуса и иммунореабилитация детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях: (клинико-лабораторные исследования периода 1996–1999 гг.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Кирильчик Елена Юрьевна ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 2000. – 21 с. Библиогр.: 13 назв.

495. **Кузьменок О.И.** Лучевое поражение эпителиальных клеток тимуса : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Кузьменок Олег Иванович ; [Ин-т иммунологии]. – М., 1993. – 24 с. Библиогр.: 12 назв.

496. **Лыков А.П.** Супрессия ИК-активности клеток крови у ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Лыков Александр Петрович ; [Сиб. центр радиац. патологии, Ин-т клинич. иммунологии Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Новосибирск, 1996. – 15 с. Библиогр.: 7 назв.

497. **Мальшева О.А.** Характеристика вторичного иммунодефицита у больных с патологией вегетативной нервной системы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Мальшева Ольга Александровна ; [Ин-т клинич. иммунологии Сиб. отд-ния Рос. акад. мед. наук]. – Новосибирск, 1996. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

498. **Орадовская И.В.** Иммунологический мониторинг больших групп населения, включая контингент лиц, участвовавших в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ...

д-ра мед. наук спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Орадовская Ида Васильевна ; [Ин-т иммунологии]. – М., 1991. – 56 с. Библиогр.: 46 назв.

499. **Смирнов В.С.** Вторичные иммунодефицитные состояния и их коррекция при промышленных катастрофах и стихийных бедствиях : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Смирнов Вячеслав Сергеевич ; [Науч.-исслед. ин-т эксперим. медицины Рос. акад. мед. наук]. – СПб., 1992. – 38 с. Библиогр.: 39 назв.

500. **Татаурщикова Н.С.** Особенности аллергопатологии у лиц, подвергшихся радиационному воздействию: (клинико-иммунологическая характеристика и методические подходы к терапии) : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Татаурщикова Наталья Станиславовна ; [Ин-т иммунологии]. – М., 2002. – 40 с. Библиогр.: 28 назв.

501. **Титова Л.Д.** Иммунный статус персонала 30-км зоны ЧАЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Титова Лариса Дмитриевна ; [Ин-т иммунологии]. – М., 1995. – 25 с. Библиогр.: 9 назв.

502. **Харитоник Г.Д.** Иммунобиологические эффекты малых доз ионизирующего излучения у детей в ранний и отдаленный периоды после Чернобыльской аварии : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> / Харитоник Галина Дорофеевна ; [Минск. гос. мед. ин-т]. – Минск, 1997. – 19 с. Библиогр.: 42 назв.

См. также 42, 55, 68, 161, 206, 210, 222, 225, 260, 293, 297, 299, 304, 306, 333, 335, 336, 344, 418, 427, 479.

14.03.10. Клиническая лабораторная диагностика

503. **Алхутова Н.А.** Клинико-лабораторные критерии ускорения темпов старения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> / Алхутова Наталья Александровна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2005. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

504. **Ващенко В.И.** Сверхспиральная ДНК человека и животных при экстремальных воздействиях : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> / Ващенко Владимир Иванович ; [Центр. науч.-исслед. рентгенорадиол. ин-т, Воен.-мед. акад. им. С.М. Кирова, Всерос. центр. экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2000. – 47 с. Библиогр. 45 назв.

505. **Дрыгина Л.Б.** Клинико-лабораторные критерии оценки состояния адапционно-регуляторных систем у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки : автореф. дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> / Дрыгина Лариса Борисовна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2002. – 37 с. Библиогр.: 35 назв.

506. **Пашкевич А.И.** Изменения лабораторных показателей при хронических нарушениях мозгового кровообращения у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> / Пашкевич Антонина Ивановна ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2005. – 20 с. Библиогр.: 4 назв.

См. также 163, 221, 249, 296, 297, 411, 425.

14.03.11. Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия

507. **Бокова И.А.** Обоснование и разработка способа восстановительной коррекции факторами сверхмалой интенсивности у лиц, подвергшихся экстремальным воздействиям : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> / Бокова Ирина Анатольевна ; [Моск. мед. акад. им. И.М. Сеченова]. – М., 2003. – 28 с. Библиогр.: 12 назв.

508. **Бульба А.Я.** Дисфункция нейро-эндокринной и иммунной систем, метаболизма и гемостаза, обусловленная неблагоприятными экологическими влияниями, и ее восстановление на курорте Трускавец : дис. в виде науч. докл. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> / Бульба Алла Яковлевна ; [Ин-т физиологии им. А.А. Богомольца Нац. акад. наук Украины]. – М., 2009. – 196 с. Библиогр.: 313 назв.

509. **Бучко Л.А.** Коррекция метаболических и гепато-билиарных нарушений у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на санаторно-курортном этапе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Бучко Людмила Александровна ; [Пятигор. гос. науч.-исслед. ин-т курортологии]. – Пятигорск, 2009. – 22 с. Библиогр.: 7 назв.

510. **Захаров Я.Ю.** Магнито-инфракрасно-лазерная терапия в восстановительном лечении лиц с вегетативно- сенсорной пострадиационной полинейропатией ; автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортоло-

гия и физиотерапия» / Захаров Яков Юрьевич ; [Урал. гос. мед. акад., Урал. регион. центр радиац. медицины Свердлов. обл. (ОБ № 2)]. – М., 2002. – 29 с. Библиогр.: 14 назв.

511. **Кипкеев А.И.** Оптимизация курортного лечения дискинезии желчных путей у детей, проживающих на радиационно загрязненных территориях : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.34 <Курортология и физиотерапия> / Кипкеев Анзор Ибрагимович ; [Гос. науч.-исслед. курортологии]. – Пятигорск, 1995. – 15 с. Библиогр.: 6 назв.

512. **Коростелев Ю.И.** Электромагнитное излучение миллиметрового диапазона в реабилитации ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с артериальной гипертонией на санаторном этапе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> / Коростелев Юрий Иванович ; [Алт. гос. мед. ун-т]. – Томск, 2006. – 25 с. Библиогр.: 12 назв.

513. **Кулишова Т.В.** Комплексная этапная реабилитация ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с артериальной гипертонией с применением КВЧ-терапии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> / Кулишова Тамара Викторовна ; [Алт. гос. мед., ун-т, Рос. науч. центр восстанов. медицины и курортологии]. – Барнаул, 2003. – 46 с. Библиогр.: 52 назв.

514. **Меркулова Г.А.** Принципы и методы восстановительного лечения на курорте ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с пострadiационным синдромом полисистемной патологии : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.03.11 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> : спец. 14.01.04 <Внутрен. болезни> / Меркулова Галина Алексеевна ; [Пятигор. гос. науч.-исслед. ин-т курортологии]. – Пятигорск, 2010. – 43 с. Библиогр.: 26 назв.

515. **Могилева Е.В.** Эффективность физио- и гидротерапии в комплексном лечении предъязвенных состояний и мягкой артериальной гипертонии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной станции : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> : спец. 14.00.05 <Внутрен. болезни> / Могилева Елена Владимировна ; [Орлов. обл. клинич. больница, Рос. науч. центр восстанов. медицины и курортологии]. – М., 2004. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

516. **Терехов А.Е.** Фармакопунктура посттравматических стрессовых расстройств в реабилитации участников ликвидации послед-

ствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> / Терехов Алексей Евгеньевич ; [Моск. гос. мед.-стоматол. ун-т]. – М., 2000. – 25 с. Библиогр.: 8 назв.

517. **Цеханович Ю.Н.** Гипносуггестивная психотерапия в комплексном курортном лечении нейроциркуляторной астении у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.34 <Курортология и физиотерапия> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> / Цеханович Юрий Николаевич ; [Пятигор. санаторий им. С.М. Кирова, Гос. науч.-исслед. ин-т курортологии]. – Пятигорск, 1999. – 22 с. Библиогр.: 6 назв.

518. **Чебаненко Л.А.** Клинико-экспериментальное обоснование применения фитоадаптогенов на санаторном этапе реабилитации лиц, подвергшихся воздействию патогенных факторов Чернобыльской катастрофы : автореф. монографии «Саногенетическое обоснование использования фитоадаптогенов для повышения эффективности реабилитации на курорте Трускавец лиц, пострадавших от Чернобыльской катастрофы» ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.51 <Восстанов. медицина, спорт. медицина, курортология и физиотерапия> / Чебаненко Людмила Александровна ; [Ин-т физиологии им. А.А. Богомольца Нац. акад. наук Украины, Санатор.-гостинич. комплекс «Днепр-Бескид» (г. Трускавец)]. – М., 2009. – 76 с. Библиогр.: 30 назв.

519. **Шаповалов А.Л.** Применение электрофореза, пикамилаона и мумие в реабилитации участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС с патологией нервной системы : автореф. дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.01.33 <Курортология и физиотерапия> / Шаповалов Анатолий Леонтьевич. – Одесса, 1996. – 27 с.

520. **Шведунова Л.Н.** Курортные факторы в системе реабилитации детей с синдромом экологической дезадаптации : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.00.34 <Курортология и физиотерапия> / Шведунова Лариса Николаевна ; [Гос. науч.-исслед. ин-т курортологии]. – Пятигорск, 1999. – 27 с. Библиогр.: 26 назв.

См. также 142, 207, 278, 315, 341, 342, 461, 471.

Психологические проблемы

521. **Вишневская В.П.** Психология образа болезни у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с психосоматической патологией: (концепция, феноменология, особенно-

сти формирования и коррекции) : автореф. дис. ... д-ра психол. наук. спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> / Вишневская Валентина Петровна ; [Науч.-исслед. ин-т радиац. медицины, Ин-т нац. безопасности Респ. Беларусь, Всерос. центр. экстрен. и радиац. медицины МЧС России]. – СПб., 2004. – 46 с. Библиогр.: 66 назв.

522. **Власова Т.В.** Особенности ценностных ориентаций лиц, проживающих в регионах, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС: (возрастной аспект) : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.07 <Пед. психология> / Власова Татьяна Владимировна ; [Моск. пед. гос. ун-т им. В.И. Ленина]. – М., 1995. – 16 с.

523. **Голушко Т.В.** Особенности страхов детей, связанных с проживанием в регионах, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС: (на материале исследования детей 5–6-летнего возраста) : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.07 <Пед. психология> / Голушко Татьяна Викторовна ; [Ин-т развития личности Рос. акад. образования]. – М., 1998. – 21 с. Библиогр.: 3 назв.

524. **Горина И.С.** Нейропсихологические синдромы нарушения психических функций у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Горина Ирина Станиславовна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 2000. – 33 с. Библиогр.: 13 назв.

525. **Калач Л.А.** Умственное и эмоциональное развитие детей старшего дошкольного возраста, проживающих в Чернобыльской зоне : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.07 <Пед. психология> / Калач Лариса Александровна ; [Нац. ин-т образования]. – Минск, 1996. – 19 с. Библиогр.: 8 назв.

526. **Кезикова И.З.** Сравнительный анализ инициативности и любознательности старшеклассников из чистых и зараженных радиацией районов : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.01 <Общ. психология, психология личности, история психологии> / Кезикова Инна Зиновьевна ; [Моск. гос. открытый пед. ун-т им. М.А. Шолохова]. – М., 2002. – 25 с. Библиогр.: 6 назв.

527. **Костерина Э.Ю.** Изменение состояния высших психических функций под влиянием психотропной терапии: (нейропсихологическое исследование участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС) : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Костерина Эмилия Юрьевна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 1999. – 21 с. Библиогр.: 12 назв.

528. **Кукуруза Г.В.** Особенности формирования личности и профилактика психической дезадаптации, у школьников, эвакуиро-

ванных из 30-км зоны после аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Кукуруза Ганна Владимировна. – Киев, 1996. – 25 с.

529. **Логвинов И.Н.** Лидерство в учебных группах в регионах «Чернобыльского следа» : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.05 <Соц. психология> / Логвинов Игорь Николаевич ; [Курск. гос. пед. ун-т, Ин-т молодежи]. – Курск, 1996. – 22 с. Библиогр.: 12 назв.

530. **Одинцова М.А.** Психологическая коррекция установки «жертва» у подростков Чернобыльской зоны : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.07 <Пед. психология> / Одинцова Мария Антоновна ; [Яросл. гос. пед. ун-т им. К.Д. Ушинского]. – Ярославль, 2007. – 23 с. Библиогр.: 13 назв.

531. **Прох В.Э.** Социально-психологические особенности восприятия информации и информационно-психологической защиты населения, проживающего на территориях с ядерными объектами научного назначения : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.05 <Соц. психология> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычайных ситуациях> / Прох Валерий Эдуардович ; [Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России]. – СПб., 2009. – 18 с. Библиогр.: 8 назв.

532. **Родионова Н.В.** Понимание ситуаций радиационной опасности профессионалами и непрофессионалами : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> / Родионова Наталья Витальевна ; [Ин-т психологии Рос. акад. наук]. – М., 2004. – 26 с. Библиогр.: 7 назв.

533. **Рыжова И.А.** Особенности произвольной регуляции движений улиц, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> / Рыжова Ирина Анатольевна ; [Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова]. – М., 1998. – 28 с. Библиогр.: 3 назв.

534. **Скuryтин В.И.** Проектирование социально-психологической помощи подросткам из регионов чернобыльского следа в условиях санатория : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.05 <Соц. психология> / Скuryтин Виктор Иванович ; [Курск. гос. ун-т]. – Курск, 2006. – 19 с. Библиогр.: 11 назв.

535. **Хащенко Н.Н.** Социально-психологические факторы жизнедеятельности личности на экологически неблагоприятных территориях: (чернобыльский след) : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.05 <Соц. психология> / Хащенко Надежда Николаевна ; [Ин-т психологии Рос. акад. наук]. – М., 2002. – 25 с. Библиогр.: 7 назв.

536. **Храбров А.В.** Особенности психолого-педагогической реабилитации детей из радиационно-зараженных районов Калужской области : автореф. дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.07 <Пед. психология> / Храбров Александр Викторович ; [Психол. ин-т Рос. акад. образования]. – М., 1999. – 21 с. Библиогр.: 4 назв.
См. также 65, 155, 156, 160, 432, 439, 482, 517.

Социальные проблемы

537. **Гулин И.А.** Социальная адаптация населения при вынужденном переселении: (на материалах районов Чернобыльской катастрофы) : автореф. дис. ... канд. социол. наук : спец. 22.00.08 <Социол. управления> / Гулин Игорь Александрович ; [Рос. акад. гос. службы при Президенте Рос. Федерации]. – М., 1998. – 24 с. Библиогр.: 3 назв.

538. **Гурова И.Н.** Оценка уровня жизни и социальной защищенности населения, пострадавшего в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС: (на примере Гомельской обл.) : автореф. дис. ... канд. экон. наук : спец. 08.00.05 <Экономика и упр. нар. хозяйством> / Гурова Ирина Николаевна ; [Ин-т экономики Нац. акад. наук Беларуси]. – Минск, 2001. – 26 с. Библиогр.: 18 назв.

539. **Дьяченко А.А.** Опыт ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС: деятельность государственных органов СССР 1986–1991 гг. : автореф. дис. ... д-ра истор. наук : спец. 07.00.02 <Отеч. история> / Дьяченко Анатолий Александрович ; [Ин-т воен. истории Минобороны РФ]. – М., 2002. – 64 с. Библиогр.: 10 назв.

540. **Залыгина Н.А.** Методологические проблемы социологического изучения жизненного самоопределения учащихся, пострадавших от Чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. социол. наук : спец. 22.00.01 <Теория, методология и история социологии> / Залыгина Наталья Андреевна ; [Белорус. гос. ун-т]. – Минск, 1996. – 20 с. Библиогр.: 7 назв.

541. **Кузнецов Н.Г.** Демографическое развитие российских областей, входящих в зону чернобыльской катастрофы : автореф. дис. ... канд. экон. наук : спец. 08.00.05 <Экономика и упр. нар. хозяйством> / Кузнецов Николай Григорьевич ; [Ин-т соц.-полит. иссл. Рос. акад. наук]. – М., 2003. – 24 с. Библиогр.: 13 назв.

542. **Маленченко С.А.** Проблема риска и восприятие радиационной опасности : автореф. дис. ... канд. социол. наук : спец.

22.00.06 <Социология духовной жизни> / Маленченко Сергей Александрович ; [Ин-т социологии]. – Минск, 1997. – 19 с.

См. также 144, 146, 155, 156, 160, 247, 322, 343, 378, 432, 442, 445, 453, 460, 462, 465, 471–474, 531, 534, 535.

Алфавитный список авторов

Напротив фамилии – номера авторефератов указателя

- | | | |
|-----------------------|------------------------|----------------------|
| Абазиева Н.Л. 472 | Божко А.В. 195 | Гинзбург Б.Г. 81 |
| Абильдинова Г.Ж. 79 | Божок О.В. 6 | Глазунов В.О. 91 |
| Абросимов А.Ю. 348 | Бойко Ю.Н. 185 | Гнатовская Е.Г. 146 |
| Авраменко Н.Л. 349 | Бокова И.А. 507 | Гнеденко Б.Б. 71 |
| Агаджанян А.В. 80 | Болохоненкова М.А. 351 | Гнедько Т.В. 289 |
| Агальцов М.В. 234 | Болтенко Ж.В. 473 | Голивец Т.П. 354 |
| Адамович И.О. 426 | Бомко Е.И. 286 | Голиусова С.А. 238 |
| Акимов А.Г. 235 | Бондаренко О.А. 7 | Голошко О.В. 429 |
| Акулич Н.С. 171 | Бондаренко Н.А. 287 | Голушко Т.В. 523 |
| Александрова А.В. 172 | Борздыко Е.В. 90 | Горбов В.Г. 326 |
| Александрова Т.Б. 459 | Борздыко И.А. 136 | Горбунова О.В. 175 |
| Алимбекова А.И. 74 | Боровикова М.П. 352 | Горина И.С. 524 |
| Алхутова Н.А. 503 | Бородин Р.В. 137 | Горфинкель В.В. 430 |
| Аль-Шбуль Ибрагим 173 | Бродовская Т.О. 237 | Грабовская Л.А. 395 |
| Амелина О.В. 236 | Бронский В.И. 144 | Губанова Е.И. 92 |
| Амелина С.С. 285 | Буглова Е.Е. 345 | Гудзенко Н.А. 431 |
| Аммосова С.П. 415 | Буглова Е.Е. 427 | Гулевич Е.В. 355 |
| Ананьева Н.В. 324 | Булацева М.Б. 428 | Гулин И.А. 537 |
| Анисимов В.С. 1 | Бульба А.Я. 508 | Гурова И.Н. 538 |
| Антонов П.В. 88 | Бучко Л.А. 509 | Давыдов И.Н. 486 |
| Антонова М.Ю. 197 | Васильева Е.В. 323 | Давыдова Ю.В. 176 |
| Артюхова М.Г. 255 | Васильева Н.А. 8 | Дампилова Н.Ю. 463 |
| Архипов А.Н. 2 | Васина Т.Н. 288 | Дворкина Т.В. 261 |
| Архипов В.В. 256 | Вашенко В.И. 504 | Дементьева О.Ю. 200 |
| Асмоловская Т.В. 257 | Вернер А.И. 479 | Демчук В.В. 93 |
| Астров В.В. 89 | Ветров С.Д. 259 | Дмитриев М.Н. 480 |
| Атлас Е.Ф. 135 | Винников В.А. 9 | Дмитриченко Л.М. 177 |
| Афанасьева Н.И. 350 | Вишневская В.П. 521 | Долин В.В. 75 |
| Афонина К.П. 460 | Власова Н.Г. 10 | Дорощенко В.Н. 290 |
| Базыльчик С.В. 258 | Власова Т.В. 522 | Дранишников Ю.К. 201 |
| Батищева Е.И. 325 | Влов О.И. 199 | Дрозд В.М. 291 |
| Беженарь В.Ф. 174 | Воейкова И.М. 11 | Дрыгина Л.Б. 505 |
| Белова Н.В. 122 | Волкова Е.М. 260 | Дубинина Е.Б. 202 |
| Белокопытов И.Ю. 198 | Вольхина В.Е. 12 | Дубовая В.Г. 14 |
| Берковский В.Б. 3 | Габудулина М.Х. 353 | Дударева М.В. 491 |
| Бирюков А.В. 490 | Гайченко В.А. 13 | Дударенко С.В. 423 |
| Бирюков А.П. 4 | Георгиади-Авди- | Духовенко К.К. 327 |
| Блиндарь В.Н. 344 | енко К.А. 461 | Дьяченко А.А. 539 |
| Богданова Т.И. 184 | Герасимова И.Г. 462 | Евстратова Л.В. 425 |
| Богомазова А.Н. 5 | Герменчук М.Г. 145 | Елисеева И.М. 82 |

Ерохина С.М. 492
 Ефимов Л.П. 356
 Живчиков А.В. 94
 Жиленко М.И. 178
 Жукова О.М. 147
 Журнист А.Г. 72
 Заградская О.В. 203
 Зайцев А.А. 148
 Залыгина Н.А. 540
 Заманова Л.В. 149
 Заплатников А.Л. 292
 Зарванская С.А. 15
 Зарецкая И.М. 239
 Засимова И.В. 293
 Зафранская М.М. 493
 Захаров Я.Ю. 510
 Звонова И.А. 150
 Зотова С.А. 294
 Зыкова И.А. 432
 Иванов И.А. 204
 Иванов Ю.А. 16
 Иванов Ю.К. 346
 Иванова И.Н. 357
 Иванова Л.Н. 205
 Иванова О.В. 358
 Игнатьев С.Б. 206
 Игонина Е.В. 17
 Игумнов С.А. 18
 Ильинов А.Н. 19
 Ильязов Р.Г. 20
 Инжеваткин Д.И. 151
 Ионова О.М. 295
 Исаева Н.А. 207
 Исламова А.Р. 359
 Йощенко В.И. 21
 Кадиев А.Ю. 22
 Кадука М.В. 23
 Калач Л.А. 525
 Калинин А.Л. 424
 Каминская Т.А. 296
 Каплиева М.П. 186
 Карамуллин М.А. 208
 Карамуллин М.А. 209
 Карлин Н.Е. 433
 Карпеева Е.Е. 297
 Карпелев Г.М. 360
 Карпенко П.А. 434
 Карпов В.Б. 435
 Картыш А.П. 436
 Касьянов А.Д. 210
 Каткова М.Н. 24
 Кафаги Омайма
 Эль Сайед Ибрахим 25
 Кашпаров В.А. 26
 Кашеев В.В. 27
 Кезикова И.З. 526
 Кечеджиева С.Г. 240
 Кипкеев А.И. 511
 Кириллова Е.В. 361
 Кирильчик Е.Ю. 494
 Кислов М.В. 437
 Клименко С.В. 402
 Климкович Н.Н. 298
 Климов О.С. 211
 Кобзев В.Ф. 187
 Ковалев Г.И. 299
 Коваленко Б.С. 362
 Ковальчук О.В. 83
 Ковтун А.В. 328
 Кожан Н.Е. 455
 Козлов В.А. 95
 Козловская М.А. 212
 Козловский А.А. 300
 Колесникова Л.В. 474
 Колмогорова В.В. 262
 Кольженков Т.В. 28
 Колюбаева С.Н. 29
 Комариков И.Ю. 96
 Кондрусев А.И. 438
 Коногоров А.П. 138
 Кононенко Л.В. 76
 Кононова Г.А. 97
 Конопля Е.Е. 382
 Копытов А.В. 263
 Коренев С.В. 363
 Король Н.А. 241
 Коростелев Ю.И. 512
 Корытько С.С. 213
 Косенко В.Н. 383
 Косенков А.А. 439
 Косилова И.В. 242
 Костерина Э.Ю. 527
 Костоусов А.Н. 243
 Кот Т.И. 301
 Котик В.А. 30
 Кочергина Е.В. 364
 Кошелев В.В. 487
 Кравцова О.С. 440
 Кравченко В.А. 31
 Круглов С.В. 32
 Крыночкина М.Ю. 302
 Крюк Ю.Е. 98
 Крюков В.В. 264
 Крюкова И.Г. 33
 Кудряшов В.П. 34
 Кузнецов А.А. 99
 Кузнецов А.В. 456
 Кузнецов Н.Г. 541
 Кузнецова О.В. 416
 Кузьменок О.И. 495
 Кукуруза Г.В. 528
 Кулешова М.В. 329
 Куликова Т.А. 365
 Кулишова Т.В. 513
 Кулыгина О.И. 35
 Кульков В.Н. 179
 Курман В.И. 330
 Кушнер А.Н. 384
 Лабутенков В.И. 396
 Лагутин А.Ю. 303
 Ладанова Н.В. 125
 Лазарева С.А. 304
 Лазырина О.М. 100
 Ланцов С.И. 366
 Лаптенко С.А. 152
 Лебедев А.М. 101
 Левчук С.Е. 36
 Леонова Т.А. 188
 Лесничий В.В. 129
 Липская А.И. 37
 Листопадов Ю.И. 471
 Литвинова Т.Н. 244
 Логановский К.Н. 331
 Логвинов И.Н. 529
 Лопытов Г.Г. 305
 Ломакина Е.Б. 126
 Луговой В.Н. 413
 Лужецкая И.В. 245
 Лукьянова А.Г. 403
 Лукьянова Е.А. 139
 Лыков А.П. 496
 Лысаков В.Н. 28
 Лысенко Е.В. 332
 Лядов К.В. 153
 Ляско Л.И. 130
 Мажаева Н.В. 180
 Майстрова И.Н. 306
 Макаренко Е.С. 246
 Максимова С.Л. 102
 Максютов М.А. 140
 Маленченко С.А. 542
 Малышева О.А. 497
 Маматова Н.Т. 154

- Манзон Д.А. 103
 Марачева А.В. 417
 Мартынич Е.А. 247
 Марченко Т.А. 155
 Матвеев С.Ю. 214
 Медведев М.С. 385
 Медведева А.И. 441
 Мейснер А.Ф. 398
 Мельницкая Т.Б. 156
 Меркулов О.А. 196
 Меркулова Г.А. 514
 Меских Н.Е. 367
 Мехмонов П.Х. 215
 Мещерякова Л.М. 404
 Микша Я.С. 131
 Мироненко А.Н. 216
 Михайлова Г.Ф. 39
 Михалев В.П. 442
 Мишагин В.А. 443
 Могилева Е.В. 515
 Моисеева Т.Н. 405
 Мороз И.Н. 265
 Мосиянц Г.Г. 217
 Музалевская А.А. 40
 Мусабекова Т.О. 132
 Мусаев Е.К. 104
 Мухаметова Г.У. 105
 Мышляев С.А. 266
 Назырова А.Г. 464
 Насонова Т.И. 333
 Настина Е.М. 41
 Наумова Г.И. 334
 Недоборский К.В. 457
 Немец А.И. 42
 Неронова Е.Г. 84
 Нечаев С.Ю. 444
 Никитина Н.В. 307
 Никитина Н.В. 412
 Никифоров А.М. 218
 Никифорова И.Д. 368
 Николаев Е.Л. 267
 Никулин А.В. 335
 Нилова Э.В. 43
 Новак Н.Ю. 44
 Новиков М.В. 248
 Новикова Н.С. 336
 Новицкая И.А. 181
 Новодержкина Ю.К. 406
 Обросова Л.И. 308
 Обухов С.Г. 268
 Обухова Т.Н. 407
 Овсяник Е.В. 133
 Овсянникова С.В. 77
 Овчинников Ю.В. 249
 Одинцова М.А. 530
 Окулевич Н.М. 189
 Оленичева Е.Л. 269
 Омарсахобов Н.О. 45
 Онищенко Н.П. 219
 Орадовская И.В. 498
 Орлянский Н.И. 182
 Осипов В.Б. 46
 Осколков Б.Я. 157
 Павлова С.А. 47
 Панов А.В. 48
 Панов АВ. 49
 Панфилов А.П. 170
 Паруль Д.А. 106
 Парусов Ю.Ю. 475
 Пастернак А.Д. 50
 Пахомов А.Ю. 51
 Пашинская Н.Б. 309
 Пашкевич А.И. 506
 Пельгунов А.Н. 127
 Перевертова Ю.Г. 270
 Перевозников О.Н. 107
 Пескин А.В. 369
 Петренко З.Н. 52
 Петрова И.Н. 250
 Печенихина В.С. 220
 Пимбурский В.Ф. 458
 Пименов С.В. 386
 Писаренко Т.С. 108
 Погорелов А.В. 400
 Подворко Г.А. 53
 Подгаева В.А. 465
 Пожидаева Г.О. 370
 Позднякова А.С. 399
 Позняк М.А. 387
 Покровский В.Б. 221
 Полякова Н.И. 123
 Полянская О.Н. 190
 Пономарев А.В. 54
 Потапова С.М. 481
 Прилипк В.А. 445
 Прокочук Б.И. 222
 Пронин М.А. 223
 Прох В.Э. 531
 Прошин А.Д. 371
 Прощачков К.В. 414
 Пуртова Г.С. 372
 Пуртова Г.С. 373
 Пушкарева Е.В. 310
 Разин А.П. 476
 Ракша-Слюсарева Е.А. 55
 Ратобильских А.А. 337
 Редя А.В. 466
 Резник А.М. 271
 Резник В.М. 467
 Репин В.С. 446
 Ржеусская Г.В. 158
 Ривкинд Н.Б. 408
 Рисованная О.Н. 388
 Родионова Н.В. 532
 Романова Г.Д. 159
 Романова Т.Е. 418
 Романович И.К. 447
 Ромашов Б.Б. 419
 Рудницкий В.А. 272
 Рудой И.С. 273
 Румянцев П.О. 374
 Рыбаченко В.В. 420
 Рыжова И.А. 533
 Рябов И.Н. 124
 Савельева Трофимова Е.А. 141
 Сависько А.А. 311
 Савченко М.В. 251
 Садолько И.В. 85
 Салтанова И.В. 109
 Самсонова М.В. 477
 Сараев Ю.В. 73
 Свиридова Т.С. 110
 Свирина В.И. 224
 Сединина Н.С. 274
 Селиванова Е.И. 56
 Селихова Л.Г. 421
 Сидоренко В.А. 225
 Сидорович Г.И. 409
 Сикоренко-Гусар В.В. 128
 Симонов А.В. 160
 Ситников С.Г. 468
 Скавш В.А. 275
 Скатова Е.А. 389
 Скляр С.И. 226
 Скок А.В. 111
 Скурятин В.И. 534
 Скурятин Н.В. 142
 Слипченко Т.С. 86
 Слозина Н.М. 87
 Смирнов В.В. 191
 Смирнов В.С. 499

Смирнова Е.А. 227
 Смолякова Е.В. 134
 Соколов В.В. 112
 Соколова А.В. 338
 Сокур Т.Н. 183
 Солдаткин В.А. 276
 Солнцева О.С. 161
 Соркин В.В. 482
 Сосновская Е.Я. 347
 Сосновский С.В. 284
 Стародубов А.В. 113
 Старцева Ю.В. 312
 Старшинин А.В. 469
 Степаненко В.Ф. 57
 Степаненко П.А. 448
 Степанов А.Л. 277
 Стожаров П.А. 390
 Стокозов Н.А. 114
 Струков Е.Л. 162
 Стукалова В.В. 58
 Стукин Е.Д. 115
 Суворова И.В. 470
 Сухов В.Ю. 375
 Сухочева Т.М. 391
 Сушкевич А.Г. 483
 Сысоев К.А. 163
 Талалаева Г.В. 252
 Тарарухина О.Б. 376
 Татаурщикова Н.С. 500
 Теплякова Д.В. 484
 Теплякова О.В. 228
 Терехов А.Е. 516
 Терешин А.Е. 229
 Терлецкая Р.Н. 313
 Тимошевский А.А. 59
 Тимошина Е.Г. 278
 Титова Л.Д. 501
 Ткаченко Н.В. 60
 Тлепшуков И.К. 410
 Товажинская Е.Л. 339
 Толканец С.В. 279
 Торбин В.Ф. 116
 Траверсе Г.М. 314
 Трошин В.П. 478
 Трошина О.В. 485
 Туманянц Е.Н. 315
 Тюрева Л.В. 230
 Тюрин Т.К. 316
 Улановский А.В. 143
 Ульянова О.С. 449
 Унжаков С.В. 317
 Усатенко А.Г. 340
 Усеинов А.А. 318
 Успенская Е.Ю. 117
 Федоров С.Н. 341
 Федунец И.И. 118
 Фетищева Н.Ю. 411
 Филипенко В.В. 280
 Фирсакова С.К. 61
 Халявка И.Г. 231
 Харахашян А.А. 488
 Харитоник Г.Д. 502
 Хашченко Н.Н. 535
 Хижняк О.О. 192
 Хомяков Н.В. 397
 Храбров А.В. 536
 Храмченкова О.М. 62
 Хребтова Н.Л. 232
 Целоусов А.Г. 119
 Цепенко В.В. 63
 Цеханович Ю.Н. 517
 Циперсон В.П. 120
 Цуканов А.Н. 342
 Цыганенко Е.В. 343
 Цыганков Д.Б. 281
 Цыгвинцев П.Н. 64
 Чабан Н.Г. 450
 Чебаненко Л.А. 518
 Чебанюк С.В. 253
 Чебураков Б.Ю. 193
 Чередникова В.И. 451
 Черепков В.Н. 65
 Черных Е.В. 78
 Чефранова Н.И. 319
 Чикина С.Ю. 422
 Чудиновских А.Г. 282
 Чумак В.В. 66
 Шаляпина А.В. 233
 Шамов Л.С. 164
 Шамова Н.С. 165
 Шаповалов А.Л. 519
 Шараров А.Н. 320
 Шаршакова Т.М. 453
 Шатинина Н.Н. 67
 Шведунова Л.Н. 520
 Шевчук В.Е. 454
 Шейх Ж.В. 377
 Шемякина О.А. 392
 Шерашов В.С. 254
 Шилин Д.Е. 194
 Шилиева Т.П. 378
 Шинкарев С.М. 166
 Шинкарев С.М. 167
 Шинкаркина А.П. 68
 Ширяев В.И. 379
 Шубина О.А. 69
 Шумейко В.М. 401
 Юшкевич В.Б. 168
 Целконогова М.Г. 393
 Эктова Т.В. 380
 Эфендиев В.А. 381
 Юшкевич В.С. 169
 Ягупов П.Р. 489
 Якимович В.Б. 283
 Яковлева И.Н. 321
 Яковлева И.Н. 322
 Яковлева С.Е. 121
 Яськова Е.К. 70
 Яцук А.И. 394

Содержание

Анализ авторефератов диссертаций в сфере ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС	3
Библиографический указатель авторефератов диссертаций (1990–2010 гг.)	28
03.01.00. Физико-химическая биология	28
03.00.01. Радиобиология	28
03.01.02. Биофизика	39
03.01.04. Биохимия	39
Геохимия	39
Физическая химия	39
03.02.00. Общая биология	40
03.02.07. Генетика	40
Охрана окружающей среды, экология	41
03.02.06. Икhtiология	46
Другие	46
03.03.01 Физиология	47
05.00.00 Технические науки	48
Математическое и программное обеспечение	48
05.26.02. Безопасность в чрезвычайных ситуациях	49
05.26.01. Охрана труда	54
14.01.00. Клиническая медицина	54
14.01.01. Акушерство и гинекология	54
14.01.02. Эндокринология	56
14.01.03. Болезни уха, горла и носа	58
14.01.04. Внутренние болезни	58
14.01.05. Кардиология	64
14.01.06. Психиатрия	67
14.01.07. Глазные болезни	71
14.01.08. Педиатрия	71
14.01.09. Инфекционные болезни	77
14.01.10. Кожные и венерические болезни	77
14.01.11. Нервные болезни	77
14.01.12. Онкология	80
14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия	81
14.01.14. Стоматология	86
14.01.15. Травматология и ортопедия	88
14.01.16. Фтизиатрия	89
14.01.17. Хирургия	89

14.01.21. Гематология и переливание крови	89
14.01.22. Ревматология	91
14.01.23. Урология	91
14.01.25. Пульмонология	91
14.01.27. Наркология	92
14.01.28. Гастроэнтерология	93
14.01.30. Геронтология и гериатрия	93
14.02.00. Профилактическая медицина	93
14.02.01. Гигиена	93
14.02.02. Эпидемиология	97
14.02.03. Общественное здоровье и здравоохранение . .	98
14.02.04. Медицина труда	100
14.02.06. Медико-социальная экспертиза и медико- социальная реабилитация	100
14.03.00 Медико-биологические науки	101
14.03.02. Патологическая анатомия	101
14.03.03. Патологическая физиология	102
14.03.05. Судебная медицина	103
14.03.06. Фармакология, клиническая фармакология . . .	103
14.03.09. Клиническая иммунология, аллергология	103
14.03.10. Клиническая лабораторная диагностика	105
14.03.11. Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия	106
19.00.00. Психологические проблемы	108
Социальные проблемы	111
Алфавитный список авторов	112

СЕРИЯ «РАДИАЦИЯ. РАДИОАКТИВНОСТЬ. ЧЕРНОБЫЛЬ ; ВЫП. 1»

Евдокимов Владимир Иванович,
д-р мед. наук проф., e-mail: evdok@omnisp.ru

**Авторефераты диссертаций в сфере
ликвидации последствий аварии
на Чернобыльской АЭС (1990–2010 гг.).
Библиографический указатель**

Компьютерный набор и верстка Евдокимова Л.Н.
Корректор Агапова Л.Н.

Отпечатано в ОАО «Политехника-сервис», 191023, Санкт-Петербург,
Инженерная ул., д. 6, тел. (812) 312-44-76, факс (812) 314-53-38