

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

С.С. Алексанин, В.И. Евдокимов, В.Ю. Рыбников

**АНАЛИЗ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ,
ЗАЩИЩЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ
СОВЕТАХ ПРИ ВСЕРОССИЙСКОМ ЦЕНТРЕ
ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ
ИМ. А.М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ
(1998–2013 гг.)**

Санкт-Петербург
2014

УДК 001.895 : [616.84 + 616-074/078 + 159.9] (048)

Алексанин С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю. Анализ диссертационных работ, защищенных в диссертационных советах при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России (1998–2013 гг.) : научное издание / Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины МЧС России. – СПб. : Политехника сервис, 2014. – 254 с.

ISBN 978-5-906555-85-4. Табл. 12, рис. 26, библиогр. 41 назв.

Представлен наукометрический анализ 200 диссертационных исследований, защищенных в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и Д 205.001.02, созданных при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, в 1998–2013 гг. по безопасности в чрезвычайных ситуациях, клинической лабораторной диагностике и медицинской психологии.

Данное издание является вторым справочно-библиографическим пособием (первое издано в 2009 г.), содержащим реферативные и библиографические сведения о диссертациях, защищенных в диссертационных советах центра. Содержатся также сведения о научных руководителях (консультантах), официальных оппонентах, ведущих учреждениях. Аннотации диссертаций указаны в хронологическом порядке по диссертационным советам.

В списке литературы сгруппированы основные публикации по анализу работы диссертационных советов в России и наукометрическим показателям массива диссертаций по специальностям 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» и 19.00.04 «Медицинская психология» в России.

Библиографическая запись приведена по ГОСТу 7.2003. Приложение: алфавитный указатель авторов диссертаций.

ISBN 978-5-906555-85-4

© Алексанин С.С., 2014
© Евдокимов В.И., 2014
© Рыбников В.Ю., 2014

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Общий анализ динамики диссертационных работ в России (1988–2013 гг.)	6
2. Анализ деятельности диссертационных советов при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (1998–2013 гг.)	11
2.1. Анализ работы диссертационного совета К 192.01.01	11
2.2. Анализ работы диссертационных советов Д 192.01.01 и Д 205.001.01	11
2.3. Анализ работы диссертационного совета Д 205.001.02	12
2.4. Анализ работы всех диссертационных советов (1988–2013 гг.)	13
3. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, по научным специальностям (1998–2013 гг.)	20
3.1. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»	21
3.2. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационном совете Д 205.001.01 по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» (Евдокимов В.И., Трегубов И.Ю.)	32
3.3. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационном совете Д 205.001.02 по специальности 19.00.04 «Медицинская психология»	39
Общее заключение	46
Литература	50
Приложение	53
1. Хронологический аннотированный указатель диссертаций, защищенных в диссертационном совете К 192.01.01	53
2. Хронологический аннотированный указатель диссертаций, защищенных в диссертационных советах Д 192.01.01 и Д 205.001.01	62
3. Хронологический аннотированный указатель диссертаций, защищенных в диссертационном совете Д 205.001.02	229
Алфавитный указатель авторов диссертаций	253

ВВЕДЕНИЕ

Диссертация – (лат. «dissertatio» – рассуждение, исследование) – вид индивидуального исследовательского труда, который представляется для публичной защиты в диссертационном (ученом) совете с целью получения ученой степени кандидата или доктора наук.

Возникновение отечественной системы подготовки научных кадров высшей квалификации связывают с созданием Медицинской коллегии и подписания 9 июня 1764 г. императрицей Екатериной II указа «О произвождении кандидатов, обучившихся медицине в доктора сего факультета, по собственным Медицинской коллегией экзаменам». Первым доктором наук стал Г.М. Орреус, который получил образование в Петербургской госпитальной школе (ныне – корпус Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург). В 1765 г. он публично защитил диссертацию, однако из-за бюрократической волокиты диплом доктора медицины получил только в 1768 г. после личного обращения к императрице [23].

Докторскую степень получали магистры только после сдачи письменного экзамена и ответа на 4 вопроса по медицине, выбранных по жребию из списка вопросов, хранимых в тайне, устного экзамена по другим предметам, которые определяла экзаменационная комиссия, прочтения 3 публичных лекций и в торжественном собрании защиты докторской диссертации. Общее количество человек, которым в 1794–1917 гг. были присвоены ученые степени докторов наук, было 4078, а магистров наук – 1973 [41].

1 октября 1918 г. постановлением Совета народных комиссаров СССР «О некоторых изменениях в составе и устройстве государственных учебных и высших учебных заведений Российской республики» ученые степени и некоторые ученые звания были ликвидированы, что нанесло значительный урон подготовке научных кадров.

Только спустя 15 лет 13 января 1934 г. постановлением Совета народных комиссаров СССР «Об ученых степенях и званиях» были установлены ученые степени кандидата и доктора наук, ученые звания доцента и профессора, а 14 апреля 1934 г. создана Высшая аттестационная комиссия (ВАК) при Президиуме Всесоюзного комитета по высшему техническому образованию [19]. В период 1937–1991 гг. ВАК СССР выдала 90 830 дипломов доктора наук и 835 037 – кандидатов наук [41]. В 1992–2013 гг. в Российской Федерации диссертации на соискание ученой доктора наук защитили 79 198, степени кандидата наук – 467 342 человек [14, 24, 22].

В отличие от подготовки кадров высшей квалификации в Российской империи и большинстве зарубежных стран, где установлена одна степень, в основном, доктора философии (Doctor of Philosophy, PhD), которая ничего общего с философией как науки не имеет, это дань традиции. В СССР, а затем и Российской Федерации существует двухступенная система: кандидат наук и доктор наук.

Присуждение ученых степеней в Российской Федерации регламентируется рядом нормативных документов [34, 35]. Например, содержание научной специальности и направления исследований определяются Номенклатурой специальностей научных работников [26] и паспортом научной специальности [30].

Считается, что диссертация на соискание ученой степени доктора наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой, на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, либо решена научная проблема, имеющая важное политическое, социально-экономическое, культурное или хозяйственное значение, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие страны [34].

Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна быть научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны [34].

К сожалению, в России не создано единой базы данной (БД) оцифрованных диссертационных исследований, как, например, зарубежом. В БД ProQuest Dissertations & Theses Database представлены около 3 млн диссертаций из 80 стран мира, опубликованных на 40 языках. Многие отечественные диссертационные советы содержат архивы полных текстов авторефератов диссертаций, в основном с 2007 г., оцифровывают авторефераты диссертаций сотрудники Российской национальной библиотеки (Санкт-Петербург), диссертации и авторефераты диссертаций – Российской государственной библиотеки (Москва). В настоящее время соискатели ученых степеней должны направлять электронные версии авторефератов диссертаций на официальный сайт ВАК Минобрнауки РФ и представлять полные тексты диссертаций в сети Интернет [34, 35]. Открываются возможности изучать материалы диссертационных работ в режиме удаленного доступа, в том числе и иностранным исследователям. В постановлении Правительства РФ «О федеральной информационной системе государственной научной аттестации» от 18.10.2013 г. № 1005 [28] указано о необходимости создания электронной БД отечественных диссертаций.

Наукометрический анализ общего массива диссертационных исследований в России по научным специальностям, по которым ВАК Минобрнауки России разрешил диссертационным советам Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины (ВЦЭРМ) им. А.М. Никифорова МЧС России, в издании изложен конспективно. Более расширенные сведения по научной специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» представлены в публикациях списка литературы [11, 12, 18], по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» – [13, 15, 16], по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» – [14, 17, 20].

1. ОБЩИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ В РОССИИ (1998–2013 гг.)

В связи с тем, что в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России рассматривались работы по биологическим, медицинским и психологическим отраслям науки, представляется необходимым указать общие количественно-динамические характеристики отраслевых диссертационных массивов.

По данным Интернет-ресурса «Кадры высшей научной квалификации» [22], публикации [9] и официального сайта ВАК Минобрнауки РФ, в 1998–2013 гг. в диссертационных советах России были рассмотрены 435 108 диссертаций. Динамика количества диссертаций представлена на рис. 1. Полиномиальный тренд динамики общего количества диссертаций в России за 1998–2013 гг. при достаточно высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,75$) напоминает пологую инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2005–2007 гг.

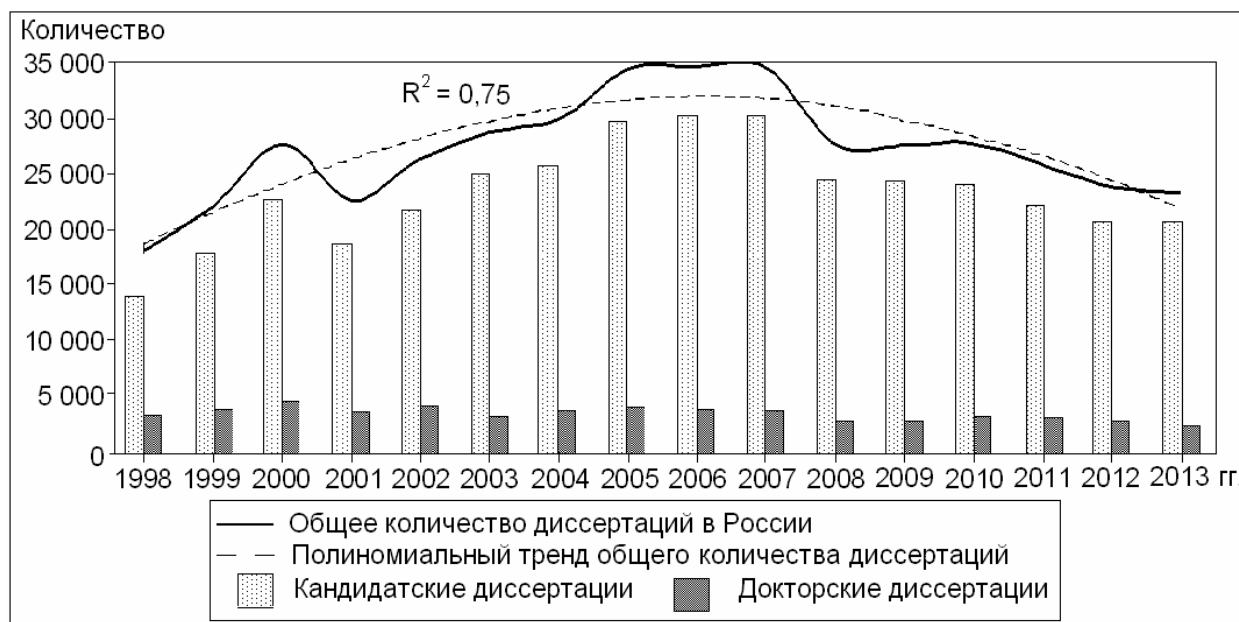


Рис. 1. Динамика общего количества диссертаций в России.

Докторские диссертации составили 13,2 %, а соотношение докторских и кандидатских диссертаций – 1 : 6,6. В рассматриваемом периоде ежегодно рассматривались $(27\,200 \pm 1160)$ диссертационных работ, в том числе докторских – (3580 ± 150) , кандидатских – $(23\,600 \pm 1120)$.

Отраслевой массив биологических диссертаций за 1998–2013 гг. составил 24 664 работы, или 5,7 % от общего количества диссертаций в России. Динамика количества биологических диссертаций представлена на рис. 2. Полиномиальный тренд динамики количества биологических диссертаций в России за 1998–2013 гг. при достаточно низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,41$) напоминает пологую линию роста показателей.

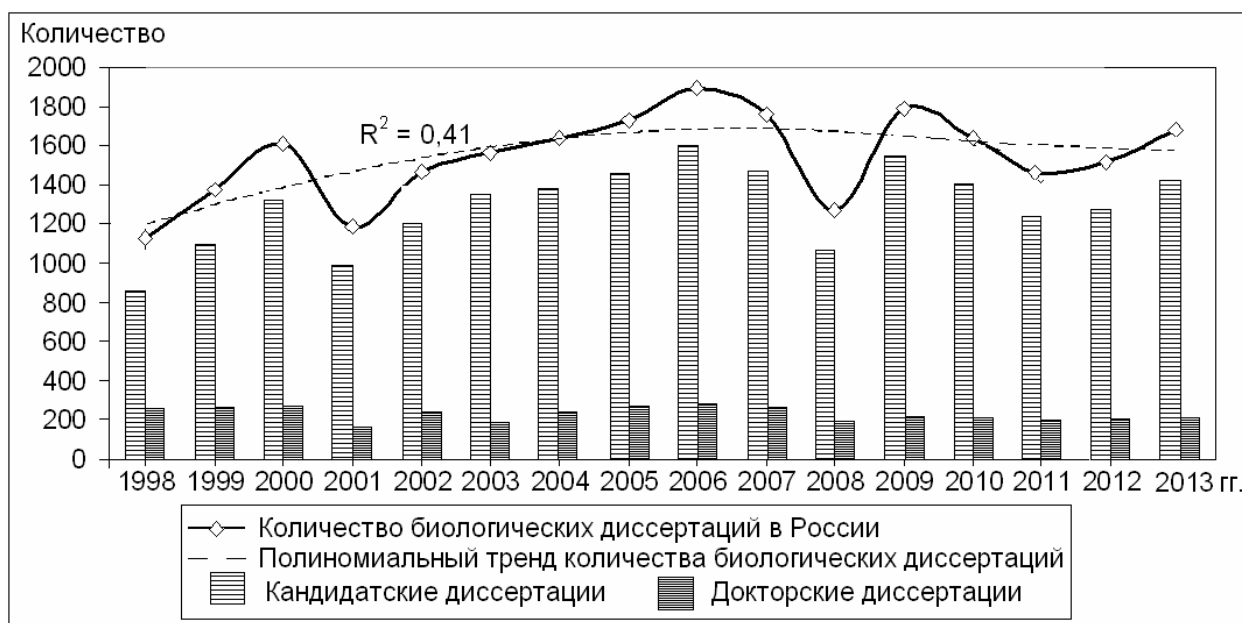


Рис. 2. Динамика количества биологических диссертаций в России.

Докторских биологических диссертаций было 15,4 %, а соотношение докторских и кандидатских диссертаций – 1 : 5,5. В 1998–2013 гг. ежегодно в диссертационных советах рассматривались по (1540 ± 55) биологических диссертаций, в том числе докторских – (1300 ± 52) , кандидатских – (240 ± 8) .

Отраслевой массив медицинских диссертаций за 1998–2013 гг. составил 69 726 работы, или 16 % от общего количества диссертаций в России. Динамика количества медицинских диссертаций представлена на рис. 3. Полиномиальный тренд динамики количества медицинских диссертаций в России за 1998–2013 гг. при высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,80$) напоминает пологую инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2005–2006 гг.

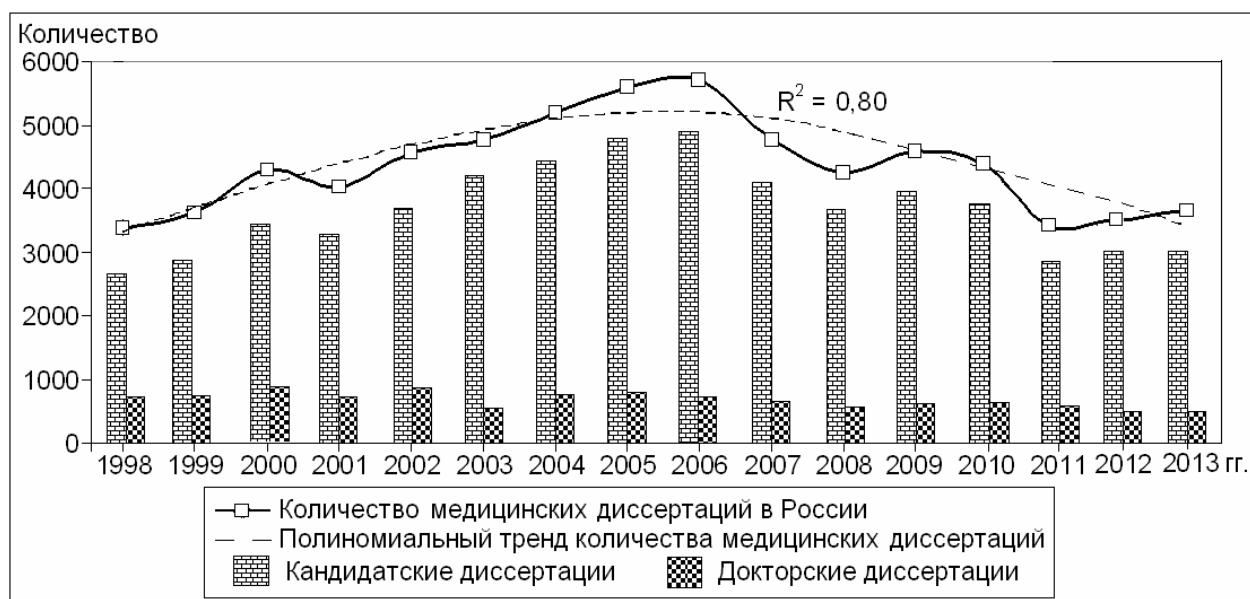


Рис. 3. Динамика количества медицинских диссертаций в России.

Докторских медицинских диссертаций было 15,5 %, а соотношение докторских и кандидатских диссертаций – 1 : 5,4. В 1998–2013 гг. ежегодно в диссертационных советах рассматривались по (4360 ± 180) медицинских диссертаций, в том числе докторских – (3680 ± 170) , кандидатских – (680 ± 30) .

Отраслевой массив психологических диссертаций за 1998–2013 гг. составил 9285 работ, или 2,1 % от общего количества диссертаций в России. Динамика количества психологических диссертаций представлена на рис. 4. Полиномиальный тренд динамики количества психологических диссертаций в России за 1998–2013 гг. при высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,70$) напоминает пологую инвертированную U-кривую с максимальными показателями в 2005–2007 гг.

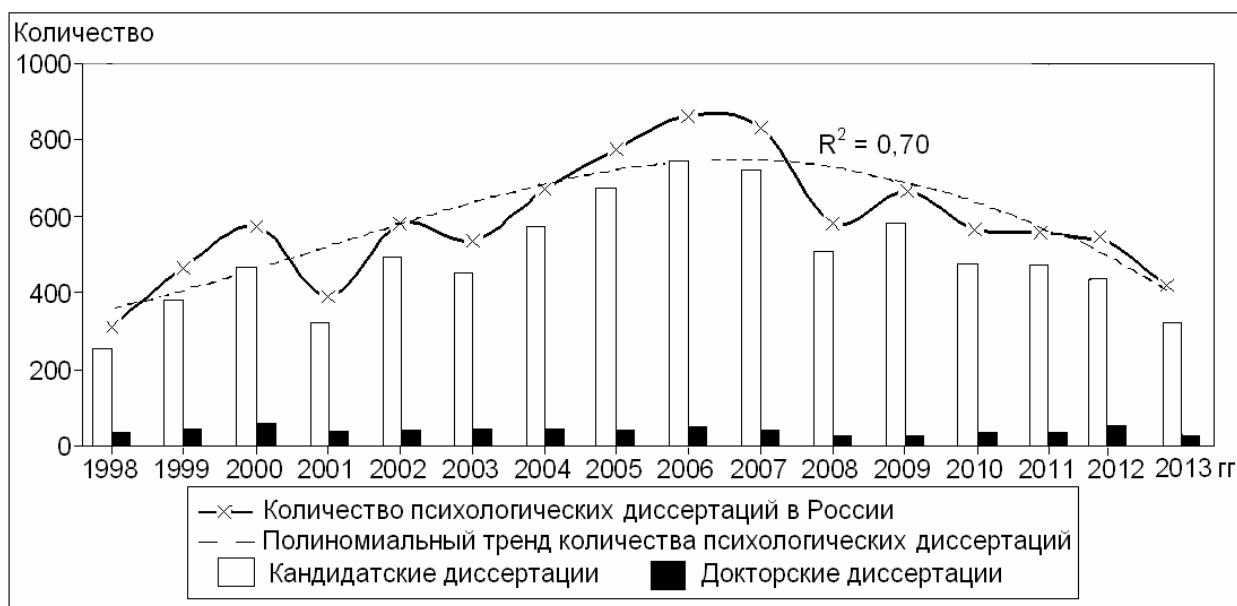


Рис. 4. Динамика количества психологических диссертаций в России.

Докторских психологических диссертаций было 7,5 %, а соотношение докторских и кандидатских диссертаций – 1 : 12,3. В 1998–2013 гг. ежегодно в диссертационных советах рассматривались по (580 ± 40) психологических диссертаций, в том числе докторских – (540 ± 40) , кандидатских – (44 ± 3) .

Традиционно оценка деятельности диссертационных советов проводилась по общему количеству диссертационных работ, рассмотренных в совете за анализируемый год, и по количеству замечаний со стороны экспертного сообщества ВАК Минобрнауки России. Исследовалась динамика количества докторских и кандидатских диссертаций. О межрегиональной значимости совета судили по количеству рассмотренных работ, поступивших из других регионов страны или учреждений.

В некоторых изученных публикациях были представлены данные об общем количестве диссертационных советов в России или деятельности отраслевых диссертационных советов. Зная количество рассмотренных диссертаций и диссертационных советов, высчитывали средний показатель докторских и кандидатских

диссертаций, приходящихся на 1 диссертационный совет в России. В обзорах деятельности сети диссертационных советов за 2009–2012 гг. необходимые сведения были уже высчитаны [3–6, 9, 21, 24, 25, 27, 29, 31, 32, 36, 40].

В табл. 1 представлено количество рассмотренных работ за 1 год, приходящихся на один диссертационный совет. Отмечается значительная вариабельность показателей, которая во многом была связана с реформированием подготовки кадров высшей квалификации и структурированием диссертационных советов. Например, в год, который предшествовал принятию нового регламентирующего документа, количество защит в диссертационных советах резко увеличивалось, возможно, даже в ущерб содержанию работы, а после принятия документа происходит уменьшение числа диссертаций, представляемых в совет (см. табл. 1).

Таблица 1

Количество диссертаций, рассмотренных
в 1 диссертационном совете России [3–6, 9, 25]

Количество рассмотренных работ в 1 диссертационном совете	Год			
	2009	2010	2011	2012
Во всех советах России:				
докторские	1,0	0,4	0,9	0,9
кандидатские	8,0	6,5	6,3	6,8
Биологические:				
докторские	0,8	0,5	0,7	0,6
кандидатские	5,3	3,6	3,9	3,9
Медицинские:				
докторские	2,8	1,5	1,6	1,6
кандидатские	11,8	9,5	9,5	9,0
Психологические:				
докторские	0,4	0,4	0,5	0,7
кандидатские	8,5	6,5	6,0	5,3

С 2007 г. диссертационные советы представляют отчеты в электронной форме, что создает условия для автоматизированной разработки критериев оценки эффективности их деятельности. Например, С.И. Пахомов и соавт. предлагают за основу оценки использовать 3 аспекта, которые характеризуют профиль деятельности диссертационного совета [31, 32]:

1) научные и научно-технические показатели деятельности организации по профилю, соответствующему научным специальностям, представленным в диссертационном совете. В качестве показателей могут быть сведения о: научных и научно-педагогических кадрах организации; наличии аспирантуры, докторантуры; выполненных научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, количестве публикаций и др.;

2) количественный и качественный состав диссертационного совета. Количественный состав определяется на основании действующего Положения о диссертационном совете, а качественный, может содержать следующие сведения о

каждом члене диссертационного совета: научное руководство, число подготовленных кадров высшей научной квалификации; участие в научно-исследовательской работе; количество публикаций; наукометрические показатели (публикации, проиндексированные в Российском индексе научного цитирования, Scopus, Web of Science, число цитирований, индекс Хирша и др.);

3) количественный и качественный состав соискателей ученых степеней. Предлагается анализировать: общее число публикаций диссертанта; число публикаций по теме диссертационного исследования; импакт-фактор журналов, в которых были представлены эти публикации и др. Например, Н.В. Барышников [9] предлагает проводить квалиметрическую оценку диссертации несколькими экспертами. В табл. 2 представлена адаптивная схема этой оценки, которая при необходимости может быть дополнена

Таблица 2

Квалиметрическая оценка диссертационного исследования

Параметр	Балл				
	1	2	3	4	5
Актуальность исследования					
Новизна, степень разработанности					
Теоретическая значимость					
Практическая ценность					
Личный вклад диссертанта					
Аргументативная база					
Опытно-экспериментальная часть исследования					
Валидность выводов исследования					
Методологическое обоснование гипотезы					
Язык, стиль изложения					
Итого					

Осенью 2013 г. диссертационные советы России первый раз заполнили новую электронную форму [9], в которую вошли некоторые из указанных ранее показателей оценки эффективности работы.

2. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ ПРИ ВСЕРОССИЙСКОМ ЦЕНТРЕ ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ. А.М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ (1998–2013 гг.)

2.1. Анализ работы диссертационного совета К 192.01.01. Впервые диссертационный совет К 192.01.01 во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (далее – ВЦЭРМ, с августа 2006 г. – ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова) был утвержден приказом председателя Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Минобразования России от 10 июля 1998 г. № 495-в [1, 2, 33, 36].

Совет был сформирован из 19 человек, из них докторов наук – 13. Диссертационный совет принимал к защите диссертационные работы на соискание ученой степени кандидатов наук по следующим научным специальностям:

- 14.00.05 «Внутренние болезни» (медицинские науки);
- 05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях» (медицинские науки);
- 05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях» (биологические науки).

Всего в диссертационном совете К 192.01.01 рассмотрены 9 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе медицинских – 5, биологических – 4.

2.2. Анализ работы диссертационных советов Д 192.01.01 и Д 205.001.01. Приказом ВАК Минобрнауки РФ от 14 января 2000 г. № 10-в во ВЦЭРМ МЧС России создан диссертационный совет Д 192.01.01 по защите докторских диссертаций. Он явился правопреемником ранее сформированного кандидатского диссертационного совета К-192.01.01. Совет состоял из 16 человек, из них докторов наук – 15.

В связи с реорганизацией системы подготовки научных кадров и порядка присвоения ученых степеней в России приказом ВАК Минобрнауки РФ от 29 декабря 2000 г. № 1282-в утвержден новый диссертационный совет (Д 205.001.01), который состоял из 21 человека, из них докторов наук – 20. Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени кандидатов и докторов наук по следующим специальностям научных работников:

- 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (медицинские науки);
- 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (психологические науки);
- 14.00.46 «Клиническая лабораторная диагностика» (медицинские науки);
- 14.00.46 «Клиническая лабораторная диагностика» (биологические науки).

В связи с увеличением количественного состава диссертационного совета в настоящее время диссертационный совет Д 205.001.01 состоит из 29 человек, из них докторов наук – 28. Состав диссертационного совета утвержден приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 07.12.2007 г. № 2397-1756 с изменениями (последнее от 21.04.2014 г.

№ 215/нк). На рис. 5 представлена обобщенная структура диссертационного совета Д 205.001.01.



Рис. 5. Обобщенная структура диссертационного совета Д 205.001.01.

В диссертационном совете Д 205.001.01 в 2000–2013 гг. рассмотрены 167 диссертаций (см. приложение), в том числе на соискание ученой степени доктора наук – 32, кандидата наук – 135. Несложный арифметический подсчет показывает, что в среднем диссертационный совет ежегодно рассматривал по $(11,9 \pm 1,2)$ диссертаций, в том числе кандидатских работ – $(8,8 \pm 1,0)$, докторских – $(2,8 \pm 0,3)$, что вполне согласуется со средними данными, приходящимися на 1 диссертационный совет в год в стране (см. табл. 1). Медицинских диссертаций было рассмотрено 87, биологических – 45, психологических – 35.

2.3. Анализ работы диссертационного совета 205.001.02. Диссертационный совет Д 205.001.02 утвержден приказом Рособнадзора от 04.06.2010 г. № 1387-449 с изменениями (последнее от 21.04.2014 г. № 216/нк). В состав диссертационного совета входят 19 человек, из них докторов наук – 18. На рис. 6 представлена обобщенная структура диссертационного совета Д 205.001.02.

Диссертационному совету разрешено принимать к защите диссертации на соискание ученой степени кандидатов и докторов наук по следующим специальностям научных работников:

- 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические науки);
- 19.00.04 «Медицинская психология» (психологические науки).

В диссертационном совете Д 205.001.02 в 2010–2013 гг. рассмотрены 24 диссертации, в том числе на соискание ученой степени доктора наук – 5. Психологических диссертаций было 20, биологических – 4. Диссертационный совет начал работу только в декабре 2010 г., была рассмотрена 1 диссертация на соискание ученой степени кандидата психологических наук. Давать оценку дея-

тельности диссертационного совета только за 3 года работы (2011–2013 гг.) не вполне корректно.

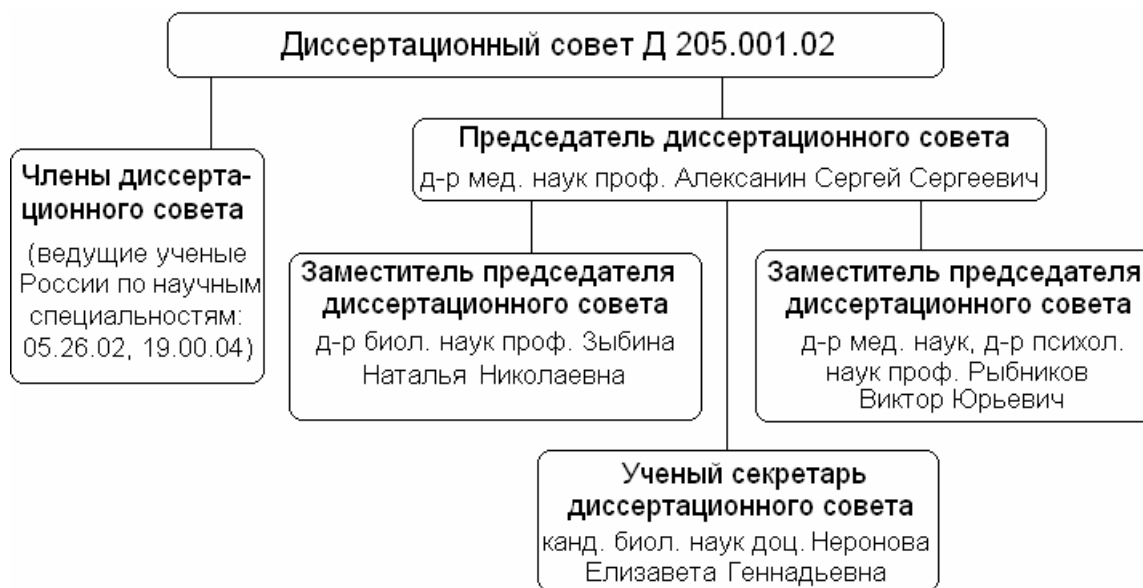


Рис. 6. Обобщенная структура диссертационного совета Д 205.001.02.

Есть некоторые перспективы по активизации формирования «портфеля» диссертаций по специальности 05.26.05 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические науки). В рассматриваемом периоде их было 4, в том числе – 2 на соискание ученой степени доктора биологических наук. Диссертационные исследования по биологическим аспектам безопасности в чрезвычайных ситуациях в России практически не проводятся.

2.4. Анализ работы всех диссертационных советов (1988–2013 гг.). В табл. 3 представлена динамика деятельности диссертационных советов К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и Д 205.001.02 во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Таблица 3

Динамика количества диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и 205.001.02 во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова

Показатель	Год															Все-го	
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013
	Диссертационный совет																
	К 192.01.01		Д 192.01.01, Д 205.001.01							Д 205.001.01, Д 205.001.02							
Число заседаний	5	10	16	18	16	18	34	35	20	25	28	35	18	31	21	40	330
Число защит	3	6	11	9	8	9	15	17	8	14	14	17	8	17	12	32	200
Докторские диссертации			4	1	3	2	2	4		4	2	3		5	2	5	38
Кандидатские диссертации	3	6	7	8	5	7	13	13	8	10	12	14	8	12	10	27	162

Кроме защит, на заседаниях диссертационного совета проводили предварительное рассмотрение диссертационных работ и другие организационные мероприятия (см. табл. 3). В общей сложности в 1998–2013 гг. в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассмотрены 200 диссертаций, в том числе 37 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и 163 – кандидата наук. Минимальное количество защит было в 1998 г. в период создания диссертационного совета К 192.01.01, максимальное количество в 2005 г., 2009 г. и 2011 г. – по 17 и в 2013 г. – 32.

В среднем ежегодно в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1988–2013 гг. рассматривали по (12 ± 2) диссертации. Этот показатель согласуется с данными работы диссертационных советов России (см. табл. 1).

Анализ работ по ученым степеням. Докторские диссертации составили 18,5 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 4,4. За тот же самый период в диссертационных советах России в сумме биологических, медицинских и психологических диссертаций (именно по этим отраслям защищаются диссертации во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова) аналогичные показатели составили 14,8 % и 1 : 5,8 соответственно, но различия показателей незначимы ($p > 0,05$). Структура рассмотренных в советах диссертаций по ученым степеням представлена на рис. 7.



Рис. 7. Структура диссертационных работ, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, по ученым степеням (1998–2013 гг.).

Степенный тренд работ за 1998–2013 гг. при среднем коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,62$) со статистической значимостью показывает увеличение количества диссертационных защит, проводимых в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова (рис. 8).

На рис. 9 представлена динамика количества защит диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, на рис. 10 – кандидата наук. Уместно повторить, что рассмотрение докторских работ стали проводить в диссертационном совете Д 192.01.01 с 2000 г. Полиномиальный тренд количества рассмотренных докторских диссертаций за 2000–2013 гг. при низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,14$) приближается к прямой линии.

Степенный тренд работ за 1998–2013 гг. при среднем коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,63$) со статистической значимостью показывает увеличение количества рассмотренных кандидатских диссертаций (см. рис. 10).

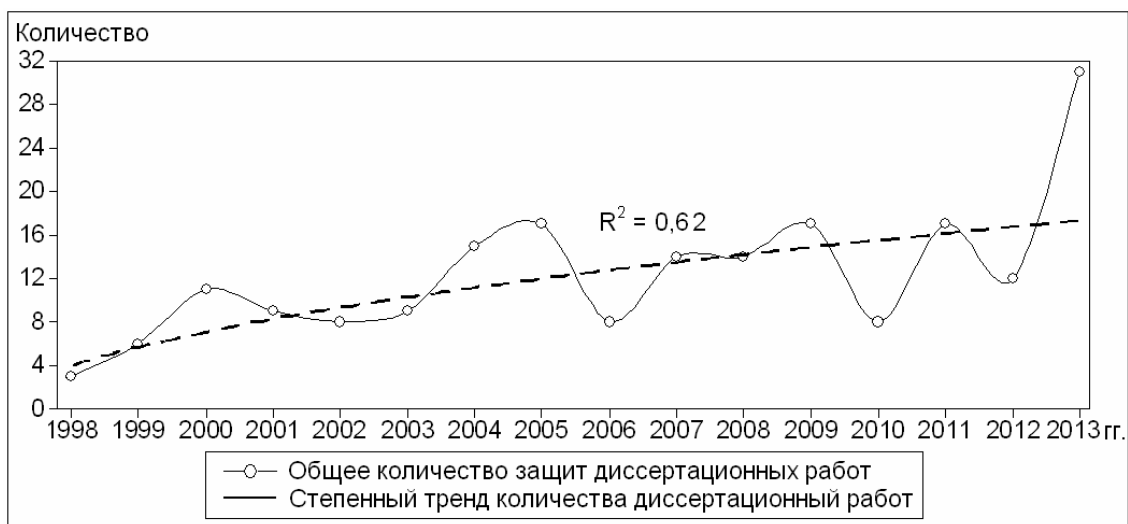


Рис. 8. Динамика общего количества защит в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.

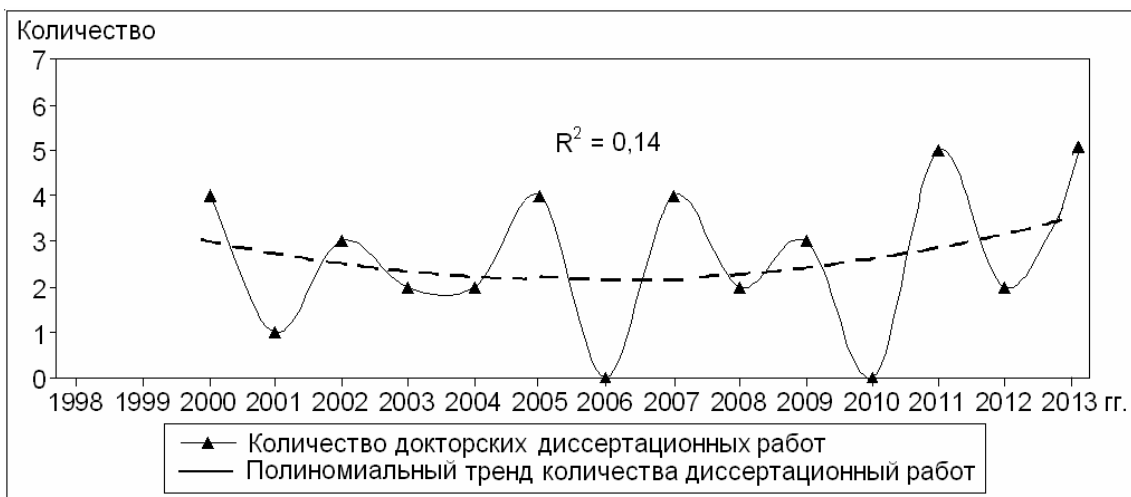


Рис. 9. Динамика количества защит на соискание ученой степени доктора наук в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.

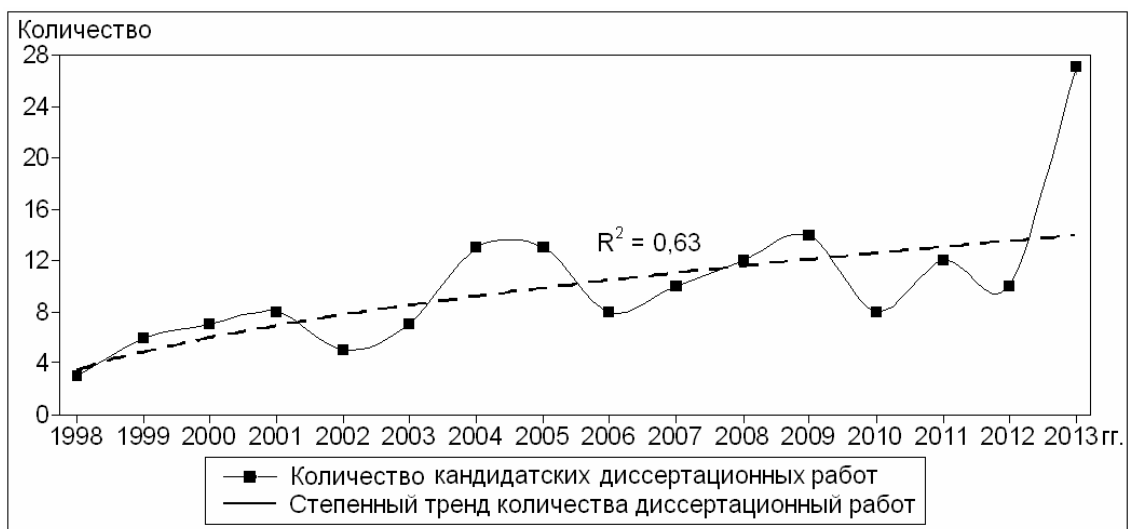


Рис. 10. Динамика количества защит на соискание ученой степени кандидата наук в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России.

В связи со значительным вкладом кандидатских диссертаций в общий массив всех работ, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, кривые общего количества диссертаций и кандидатских работ конгруэнтны. Вклад в общий массив диссертаций работ с ученой степенью доктора и кандидата наук, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, наглядно представлен на рис. 11.

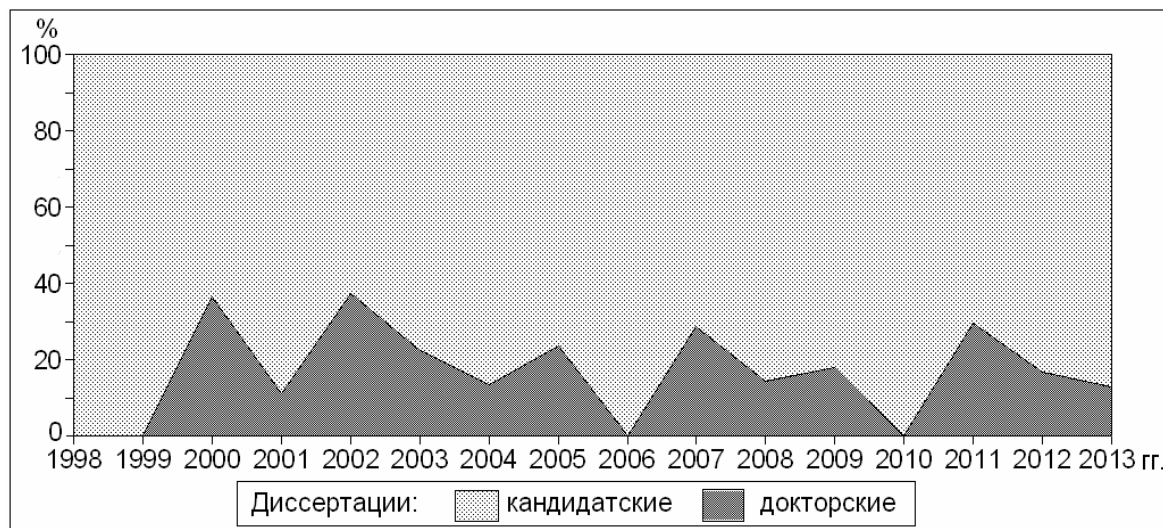


Рис. 11. Динамика структуры вклада в общий массив рассмотренных работ диссертаций с ученой степенью доктора и кандидата наук.

Анализ работ по отраслям науки показывает, что в 1998–2013 гг. в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова были рассмотрены 53 биологических, 92 медицинских и 55 психологических диссертаций (табл. 4). На рис. 12 представлена структура диссертационных работ по отраслям науки.

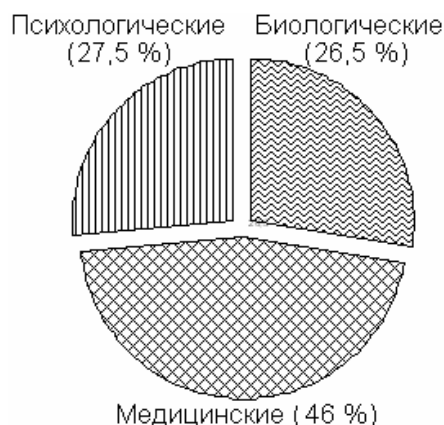


Рис. 12. Структура диссертационных работ, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, по отраслям науки (1998–2013 гг.).

Среди биологических диссертаций работ на соискание ученой степени доктора биологических наук было 34 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 1,9. За тот же самый период в общем отраслевом массиве биологических диссертаций в России (см. рис. 2) аналогичные показатели составили 15,4 % и 1 : 5,5 соответственно. Различия значимы при $p < 0,001$.

Таблица 4

Динамика количества диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах
ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова по ученым степеням

Ученая степень и отрасль науки	Год															Все- го	
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013
	Диссертационный совет																
	К 192.01.01	Д 192.01.01, Д 205.001.01								Д 205.001.01, Д 205.001.02							
Медицинские диссертации																	
Докторские			1			1	1	2		2		1		3		2	13
Кандидатские	2	3	4	5		2	9	9	4	5	6	4	4	9	1	12	79
Биологические диссертации																	
Докторские			3	1	2	1		2		2	2	1		1	1	2	18
Кандидатские	1	3	3	1	3	1	3	3	2	1	3	5	2		3	1	35
Психологические диссертации																	
Докторские					1		1					1		1	1	1	6
Кандидатские				2	2	4	1	1	2	4	3	5	2	3	6	14	49

На рис. 13 представлена динамика количества биологических диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1998–2013 гг. При низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,02$) логарифмический тренд количества биологических диссертаций приближается к прямой линии.

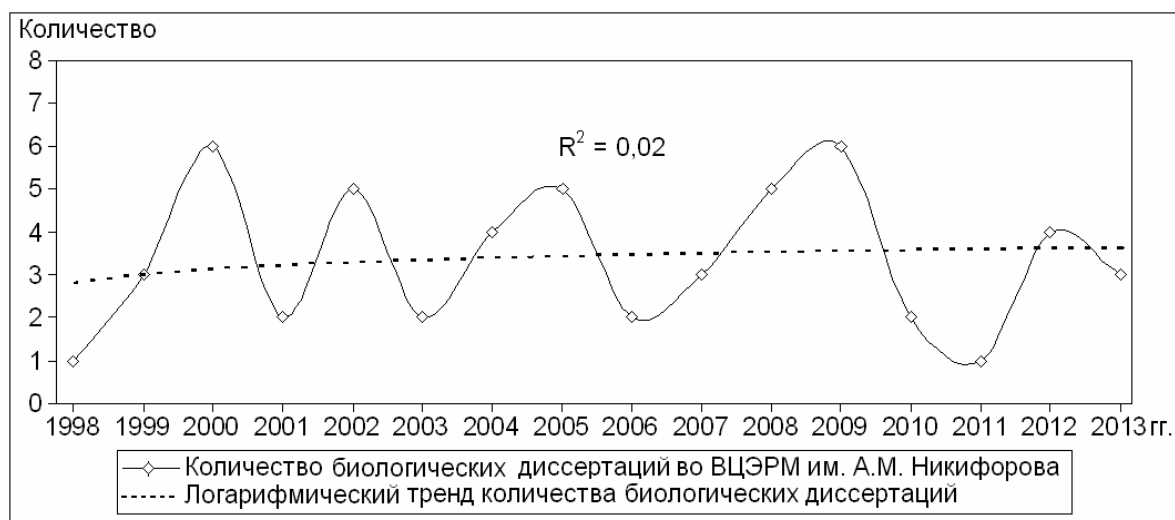


Рис. 13. Динамика количества биологических диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Среди медицинских диссертаций работ на соискание ученой степени доктора медицинских наук было 14,1 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 6,1. За тот же самый период в общем отраслевом массиве медицинских диссертаций аналогичные показатели составили 15,5 % и 1 : 5,4 соответственно, различия незначимы ($p > 0,05$).

На рис. 14 представлена динамика количества медицинских диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ в 1998–2013 гг. При низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,19$) полиномиальный тренд показывает незначительный рост кривой количества медицинских диссертаций.

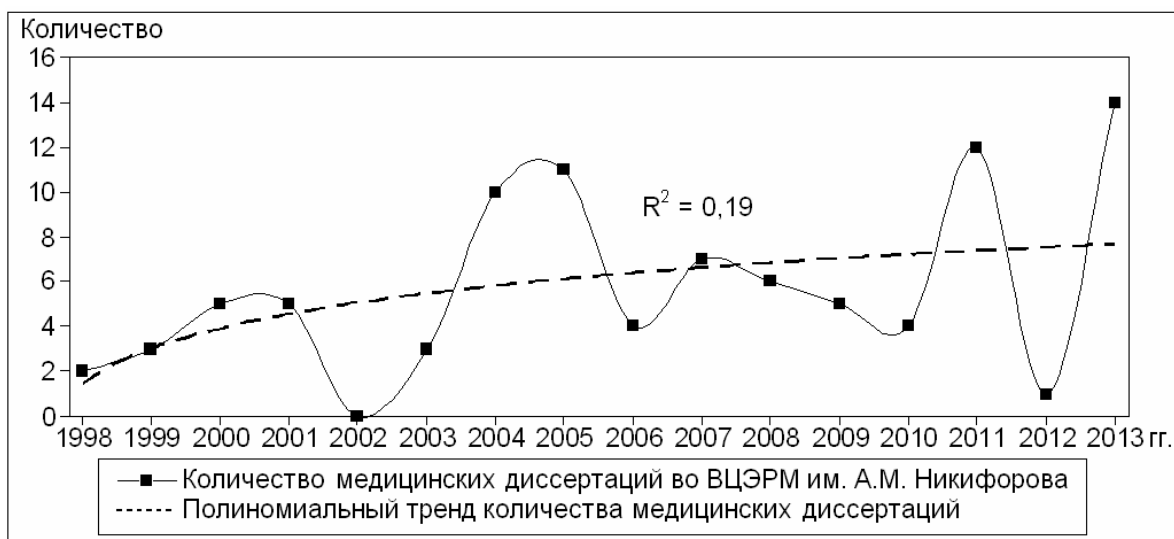


Рис. 14. Динамика количества медицинских диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Среди психологических диссертаций работ на соискание ученой степени доктора психологических наук было 10,9 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 8,2. За тот же самый период в общем отраслевом массиве психологических диссертаций (см. рис. 4) аналогичные показатели составили 7,5 % и 1 : 12,3 соответственно. Различия показателей незначимы ($p > 0,05$).

На рис. 15 представлена динамика количества психологических диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1998–2013 гг.

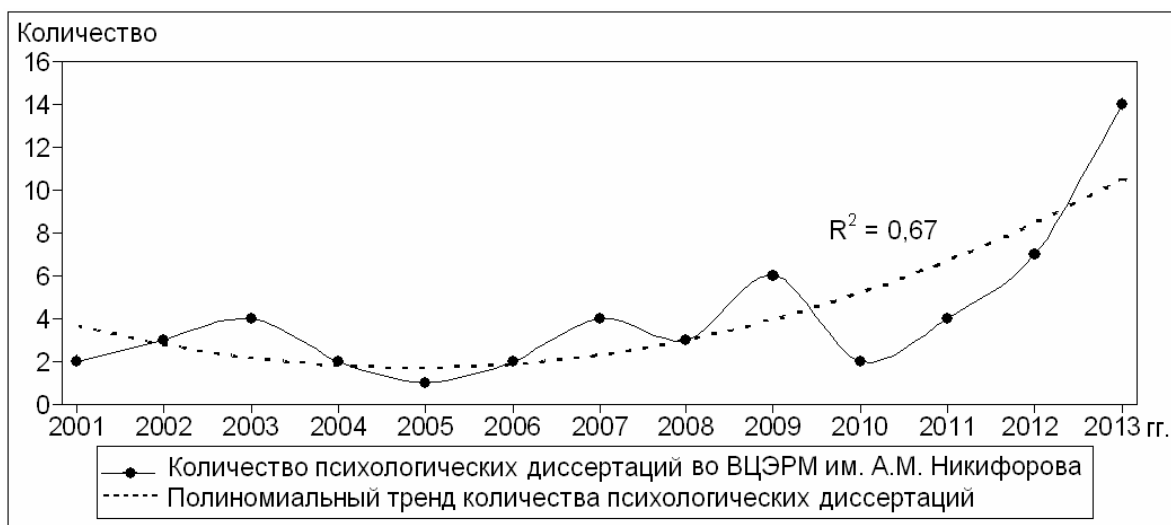


Рис. 15. Динамика количества психологических диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Полиномиальный тренд при коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,67$) показывает динамику увеличения количества психологических диссертаций (см. рис. 15).

Наглядно динамика вклада отраслей наук в общее количество диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1998–2013 гг., представлена на рис. 16. Видно, что психологические работы появляются с 2000 г., с того периода, когда в Номенклатуре специальностей научных работников в научную специальность 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» введена психологическая отрасль науки.

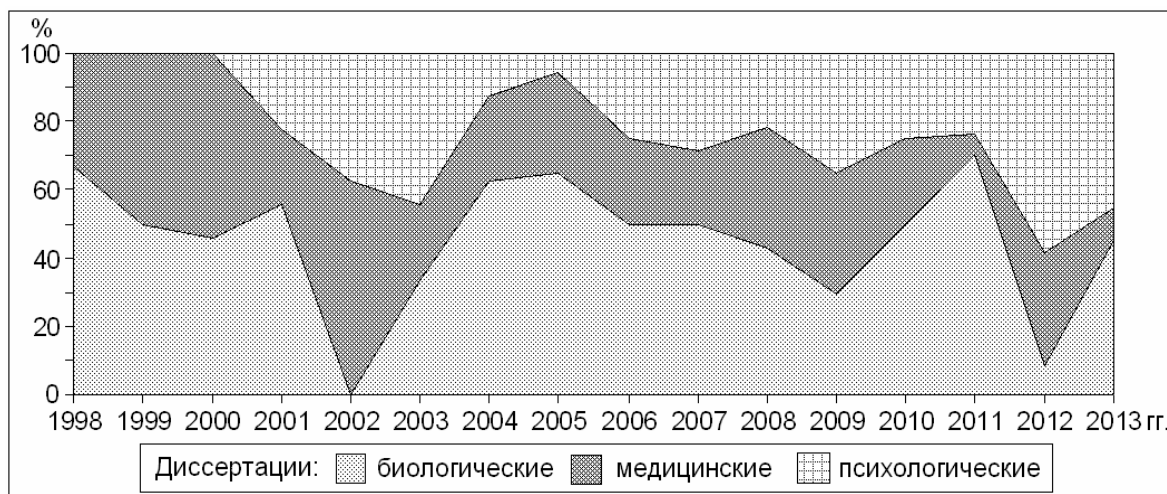


Рис. 16. Динамика структуры вклада отраслей наук в общий массив диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Заключение по разделу. В 1998–2013 гг. в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, 205.001.01 и 205.001.02, созданных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, рассмотрены 200 диссертаций, в том числе 37 диссертаций на соискание ученой степени доктора наук и 163 – кандидата наук. В среднем ежегодно проводили по (12 ± 2) защиты диссертаций. Этот показатель согласуется с данными работы диссертационных советов страны. В общем массиве работ биологических диссертаций было 53 (26,5 %), медицинских – 92 (46 %), психологических – 55 (27,5 %).

Докторские диссертации составили 18,5 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 4,4. За тот же самый период в сумме всех работ в биологических, медицинских и психологических диссертационных советах России аналогичные показатели были меньше – 14,8 % и 1 : 5,8 соответственно, но различия незначимы. Количество докторских биологических диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, оказалось статистически больше, чем в отраслевом массиве биологических диссертаций в России ($p < 0,05$).

Степенный тренд динамики работ за 1998–2013 гг. при среднем коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,62$) со статистической значимостью показывает увеличение количества диссертационных защит, в основном по медицинским и психологическим отраслям знания.

3. АНАЛИЗ ДИССЕРТАЦИЙ, РАССМОТРЕННЫХ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ ПРИ ВСЕРОССИЙСКОМ ЦЕНТРЕ ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ. А.М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ, ПО НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ (1998–2013 гг.)

Обобщенные данные о защищенных работах в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и Д 205.001.02 ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1998–2013 гг. представлены в табл. 5.

Таблица 5

Динамика количества диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах
ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, по научным специальностям

Ученая степень и отрасль науки	Год															Все- го	
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013
	Диссертационный совет																
	К 192.01.01			Д 192.01.01, Д 205.001.01						Д 205.001.01, Д 205.001.02							
14.01.04 (старый шифр – 14.00.05) «Внутренние болезни»																	
Кандидатские	2		1													3	
05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»																	
Докторские			1		1	1	2	2	0	2		2		2	1	3	17
Кандидатские	1	6	3	7	2	5	8	6	5	9	6	8	3	6	3	10	88
Биологические	0/1	0/3													1/1	1/1	2/6
Медицинские		0/3	1/4	0/5		1/1	1/7	2/5	0/3	2/5	0/3	1/3	0/2	2/5		2/5	12/50
Психологические				0/2	1/2	0/4	1/1	0/1	0/2	0/4	0/3	1/5	0/1	0/1	0/2	0/4	3/32
Всего	1	6	4	7	3	6	10	8	5	11	6	10	3	8	4	13	105
14.03.10 (старый шифр – 14.00.46) «Клиническая лабораторная диагностика»																	
Докторские			3	1	2	1		2		2	2	1		2		1	17
Кандидатские			3	1	3	2	5	7	3	1	6	6	4	4	3	7	55
Медицинские						0/1	0/2	0/4	0/1		0/3	0/1	0/2	1/4	0/1	0/7	1/26
Биологические			3/3	1/1	2/3	1/1	0/3	2/3	0/2	2/1	2/3	1/5	0/2	1/0	0/2	1/0	16/29
Всего			6	2	5	3	5	9	3	3	8	7	4	6	3	8	72
19.00.04 «Медицинская психология»																	
Докторские														1	1	1	3
Кандидатские													1	2	4	10	17
Психологические													1	3	5	11	20
Всего													1	3	5	11	20

Слева – количество докторских диссертаций, справа – кандидатских.

3.1. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах, по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Общие сведения о научной специальности Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 13 августа 1990 г. № 769 в раздел 05.26.00 «Охрана труда и техника безопасности» Номенклатуры специальностей научных работников введена новая научная специальность 05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях». В табл. 6 представлены изменения в названии специальности и отраслей наук, по которым разрешено представлять диссертации.

Таблица 6

Отрасли наук, по которым ВАК было разрешено представлять диссертации по научной специальности 05.26.02

Госкомитет Совмина СССР по науке и технике от 13.08.1990 г. № 769	Миннауки и технполитики РФ от 28.02.1995 г. № 24	Минпромнауки и технологий РФ от 31.01.2001 г. № 47	Минобрнауки РФ от 25.12.2009 г. № 59, в ред. на 10.01.2012 г.
05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях»		05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»	
технические, химические, биологические, экономические, медицинские, ветеринарные	технические, химические, биологические, экономические, медицинские, ветеринарные, юридические	технические, химические, биологические, медицинские, ветеринарные, психологические юридические	технические, химические, биологические, медицинские, ветеринарные, психологические

Пасторт специальности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (по отраслям) – область науки и техники, изучающая закономерности возникновения, проявления и развития чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биолого-социального и военного характера на предприятиях промышленности, строительства и на транспорте, разрабатывающая научно обоснованные стратегические, тактические, технологические и технические мероприятия для предотвращения и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций [30].

Области исследований:

1. Исследование актуальных проблем обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального и военного характера.

2. Разработка научных основ государственного регулирования, строительства и повышения эффективности функционирования системы предупреждения и

ликвидации чрезвычайных ситуаций, ее функциональных и территориальных подсистем.

3. Исследование актуальных проблем законодательного, нормативного и правового регулирования безопасности в чрезвычайных ситуациях.

4. Разработка научных основ систематики и классификации чрезвычайных ситуаций, ранжирования потенциально опасных объектов по степени опасности для населения и территорий по показателям риска.

5. Разработка теории и методологии управления риском чрезвычайных ситуаций, обоснование критериев и социально приемлемых уровней риска.

6. Исследование проблем психотравмирующих воздействий условий экстремальных ситуаций на человека, форм и методов работы по оказанию психологической и социальной помощи, а также методик психологической адаптации спасателей к воздействию психотравмирующих условий и их реабилитации.

7. Исследование проблем управления и методов принятия решений в чрезвычайных ситуациях, разработка научных основ развития систем управления, связи и оповещения, создания автоматизированных информационно-управляющих систем.

8. Разработка научных основ создания и совершенствования систем и средств прогнозирования и мониторинга чрезвычайных ситуаций.

9. Разработка методологии прогнозирования природных и техногенных опасностей, рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, динамики и их последствий, оценки ущерба.

10. Исследование законов поражения людей, животных и растений, объектов и защитных систем физически, химически, радиационно и биологически опасными воздействиями в условиях чрезвычайных ситуаций.

11. Исследование принципов и проблем защиты в чрезвычайных ситуациях, разработка методических основ организации защиты от поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций.

12. Разработка методологических основ оценки социально-экономической эффективности мероприятий по предупреждению и защите в чрезвычайных ситуациях.

13. Разработка научных основ новых принципов, способов и средств предотвращения поражения людей, средств коллективной и индивидуальной защиты от различных поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций.

14. Исследование нормативно-правовых, инженерно-технических, инженерно-физических, медико-биологических, медико-технических и социально-экономических проблем спасения населения, животных и растений при воздействии поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций.

15. Разработка научных основ организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, исследование особенностей технологий ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при различных видах чрезвычайных ситуаций.

16. Научные основы создания и развития аварийно-спасательных технических средств, средств защиты и жизнеобеспечения спасателей, методов обосно-

вания и оптимизации программ технического оснащения аварийно-спасательных служб, принципов, методов и средств подготовки и обучения спасателей.

17. Исследование проблем создания и развития систем первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в различных чрезвычайных ситуациях, методов определения номенклатуры и объема ресурсов, обоснования нормативов потребления средств первоочередного жизнеобеспечения в различных чрезвычайных ситуациях.

18. Исследование проблем повышения устойчивости объектов жизнеобеспечения в условиях воздействия поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций, научное обоснование комплексов мероприятий по подготовке систем жизнеобеспечения к чрезвычайным ситуациям.

19. Разработка принципиально новых средств, в том числе медицинских, для обеспечения жизненно важных потребностей человека, мобильных технических систем и комплексов для своевременного и безотлагательного осуществления первоочередного жизнеобеспечения в целях сохранения здоровья людей в экстремальных условиях.

20. Разработка научных основ формирования программ первоочередного жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях (на местном, территориальном, региональном и федеральном уровнях), методов обоснования и оптимизации программ.

21. Разработка прикладных и фундаментальных основ медицинского и психологического обеспечения специалистов, работающих в экстремальных условиях профессиональной деятельности (профессиональный психологический отбор, психологическая подготовка, диагностика и поддержка психологической готовности, психологическое сопровождение, психопрофилактика, коррекция и реабилитация) при авариях, катастрофах, чрезвычайных ситуациях.

22. Разработка прикладных и фундаментальных основ медицинского и психологического обеспечения населения (психопрофилактика, подготовка, сопровождение, коррекция, реабилитация) при авариях, катастрофах, чрезвычайных ситуациях, в том числе социально-кризисного характера (терроризм, эпидемии, самоубийства, алкогольно-наркотические проблемы, межнациональные, этнические, локальные и вооруженные конфликты).

23. Разработка методологии, принципов, средств и методов системы оказания медицинской и психологической помощи пострадавшему населению при различных видах чрезвычайных ситуаций.

24. Разработка прикладных и фундаментальных проблем психологии безопасности и поведения человека в экстремальных и чрезвычайных ситуациях (психология безопасности труда, психология экстремальных ситуаций, обеспечение психологической устойчивости и сопротивляемости негативным воздействиям, технологии психорегуляции состояний и поведения в стрессе, информационно-психологическая безопасность и защита личности).

25. Экспертиза рисков и угроз нарушения психологической безопасности человека и социальной среды. Психологические аспекты управления деятельностью и поведением людей в экстремальных и чрезвычайных ситуациях. Форми-

рование психологической устойчивости населения (психологическая профилактика и подготовка к деятельности и поведению в экстремальных, чрезвычайных ситуациях). Обеспечение психологической безопасности в различных социальных средах и организациях. Кросскультурные особенности психологической безопасности личности и общества (учет национального менталитета и культуры в кризисных и экстремальных ситуациях).

26. Разработка методологии и прикладных психолого-акмеологических проблем профессионализма деятельности и личности специалистов опасных профессий и лиц, работающих в особых и экстремальных условиях. Психология профессий особого риска. Выявление психологических закономерностей развития и формирования личности в профессиях особого риска. Разработка основ взаимодействия психологов и специалистов профессий особого риска.

Смежные специальности:

03.02.08 «Экология»;

05.02.08 «Технология машиностроения»;

05.02.11 «Методы контроля и диагностика в машиностроении»;

05.02.13 «Машины и агрегаты» (по отраслям);

05.02.22 «Организация производства» (по отраслям);

05.02.07 «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»;

05.04.03 «Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»;

05.07.02 «Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов»;

05.07.07 «Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем»;

05.08.04 «Технология судостроения, судоремонта и организации судостроительного производства»;

05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»;

05.11.06 «Акустические приборы и системы»;

05.11.07 «Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы»;

05.11.08 «Радиоизмерительные приборы»;

05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий»;

05.11.17 «Приборы, системы и изделия медицинского назначения»;

05.14.02 «Электростанции и электроэнергетические системы»;

05.14.03 «Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации»;

05.14.04 «Промышленная теплоэнергетика»;

05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»;

05.16.02 «Металлургия черных, цветных и редких металлов»;

05.16.04 «Литейное производство»;

05.16.06 «Порошковая металлургия и композиционные материалы»;

05.16.07 «Металлургия техногенных и вторичных ресурсов»;

05.22.07 «Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация»;

05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта»;

- 05.22.14 «Эксплуатация воздушного транспорта»;
- 05.22.19 «Эксплуатация водного транспорта, судовождение»;
- 05.23.01 «Строительные конструкции, здания и сооружения»;
- 05.23.03 «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»;
- 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»;
- 05.26.01 «Охрана труда» (по отраслям);
- 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (по отраслям);
- 12.00.03 «Гражданское право, предпринимательское право, семейное право, международное частное право»;
- 12.00.05 «Трудовое право, право социального обеспечения»;
- 12.00.06 «Природоресурсное право, аграрное право, экологическое право»;
- 19.00.03 «Психология труда, инженерная психология, эргономика»;
- 25.00.17 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
- 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»;
- 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая, строительная)» ;
- 25.00.36 «Геоэкология».

Анализ рассмотренных диссертаций. Обобщенные показатели диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», представлены в табл. 8. С 1998 по 2013 г. в диссертационных советах были рассмотрены 105 диссертации. У 2 диссертаций специальность «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» была второй, а основной являлась «Клиническая лабораторная диагностика» В этом разделе они не рассматриваются.

Динамика количества диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1998–2013 гг., представлена на рис. 17.

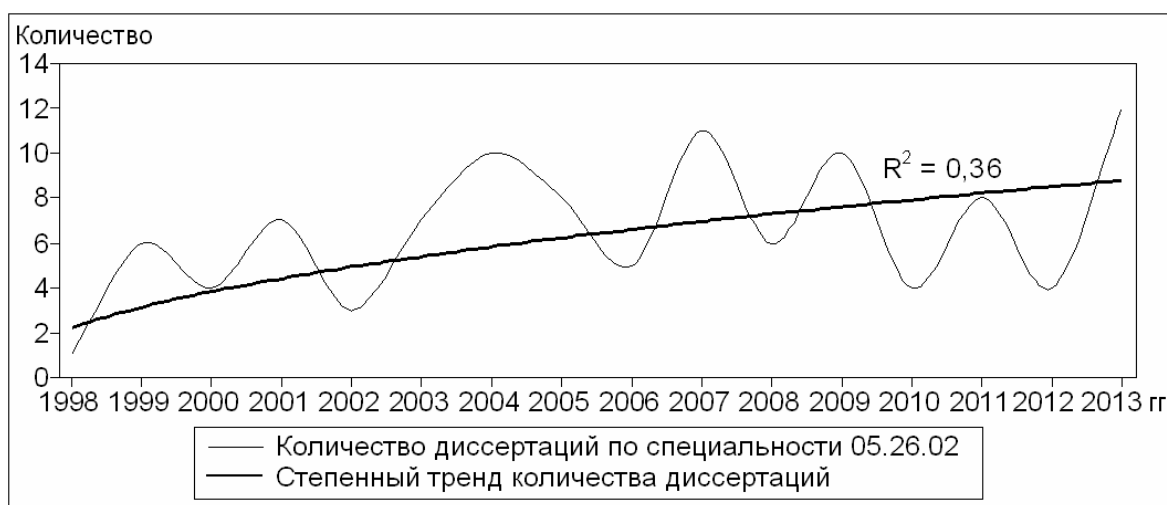


Рис. 17. Динамика количества диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуаций», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Таблица 8

Динамика количества диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»

Ученая степень и отрасль науки	Год															Всего	
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013
	Диссертационный совет																
	К 192.01.01		Д 192.01.01, Д 205.001.01										Д 205.001.01, Д 205.001.02				
Докторские			1		1	1	2	2		2		2		2	1	3	17
Кандидатские	1	6	3	7	2	5	8	6	4	9	6	8	3	6	3	10	88
Всего	1	6	4	7	3	6	10	8	4	11	6	10	3	8	4	13	105
Биологические	0/1	0/3													1/1	1/1	2/6
Биологические специальности на стыке наук																	
03.02.07	Генетика	0/1															0/1
03.03.01	Физиология		0/1														0/1
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология		0/1														0/1
Медицинские		0/3	1/4	0/5		1/1	1/7	2/5	0/3	2/5	0/3	1/3	0/2	2/5		2/5	12/50
Медицинские специальности на стыке наук																	
03.01.01	Радиобиология											1/0					1/0
14.01.02	Эндокринология					1/0											1/0
14.01.04	Внутренние болезни											0/1					0/1
14.01.06	Психиатрия						0/1									0/2	0/3
14.01.11	Нервные болезни						0/2										0/2
14.01.13	Лучевая диагностика, лучевая терапия							0/1									0/1
14.01.17	Хирургия						0/1	0/1	0/1	0/1		0/1	0/1			1/1	1/7
14.01.27	Наркология						0/1										0/1
14.02.01	Гигиена									0/1							0/1
14.02.03	Общественное здоровье и здравоохранение			0/1							0/2			2/1			2/5
14.03.03	Патологическая физиология											0/1					0/1
14.03.04	Токсикология									1/0							1/0
14.03.06	Фармакология, клиническая фармакология			0/1													0/1
14.03.08	Авиационная, космическая и морская медицина		0/1											0/1			0/2
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология		0/1														0/1

Ученая степень и отрасль науки		Год														Все- го		
		1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		2012	2013
		Диссертационный совет																
		К 192.01.01	Д 192.01.01, Д 205.001.01										Д 205.001.01, Д 205.001.02					
19.00.04	Медицинская психология						1/0											1/0
Психологические					0/2	1/2	0/4	1/1	0/1	1/1	0/4	0/3	1/5	0/1	0/1	0/2	0/4	4/31
Психологические специальности на стыке наук																		
19.00.03	Психология труда, инженер- ная психология, эргономика											0/1						0/1
19.00.04	Медицинская психология										0/1	0/2	1/2			0/1	0/1	1/7
19.00.05	Социальная психология												0/1					0/1
19.00.13	Психология развития, акмеология												0/1					0/1

Слева – количество докторских диссертаций, справа – кандидатских.

*Безопасность в чрезвычайных ситуациях – дополнительная специальность.

Степенный тренд работ при низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,36$) показывает увеличение количество диссертаций (см. рис. 17). В среднем ежегодно во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривались по $(6,6 \pm 0,8)$ диссертаций по безопасности в чрезвычайных ситуаций, в том числе по $(1,6 \pm 0,2)$ докторских и $(5,4 \pm 0,7)$ кандидатских.

В связи с тем, что в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривались работы по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» по биологическим, медицинским и психологическим отраслям науки, нами был высчитан обобщенный массив диссертаций за 1998–2013 гг. в России по этим отраслям науки. Докторские диссертации в указанном массиве составили 27,7 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 3,0.

В массиве диссертаций за 1988–2013 гг. по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, докторских диссертаций оказалось 17, или 16,2 % – значительно меньше ($p < 0,01$), чем в аналогичном массиве России, а соотношение докторских и кандидатских было 1 : 5,2.

В среднем диссертации во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова составили 35,6 % от всех диссертаций по биологическим, медицинским и психологическим отраслям науки по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», представленных в диссертационные советы в 1998–2013 гг. в России (рис. 18).

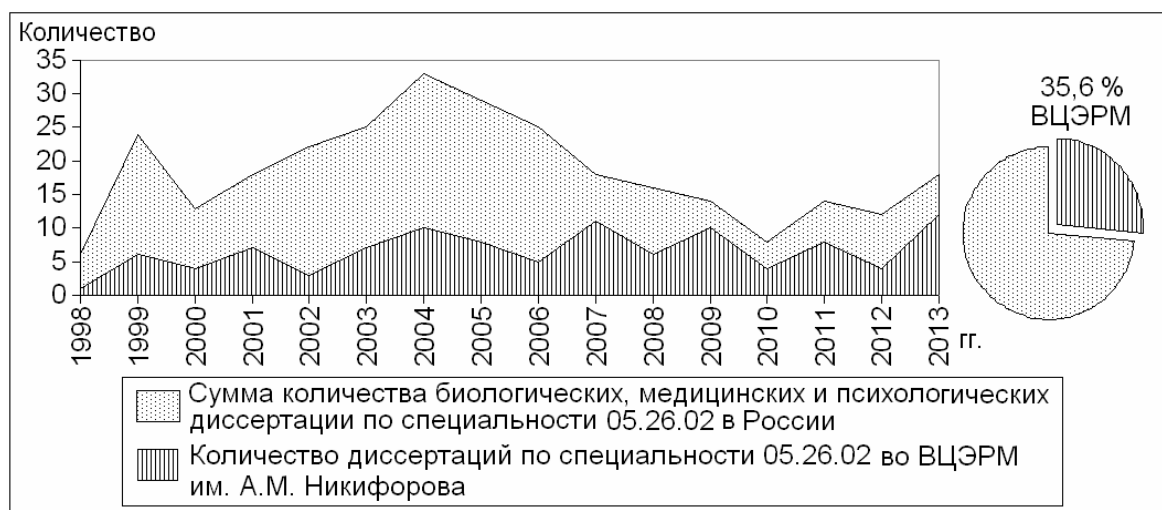


Рис. 18. Вклад диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, в общий массив диссертаций в России.

На рис. 19 представлена обобщенная структура диссертаций, защита которых прошла в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в 1998–2013 гг.

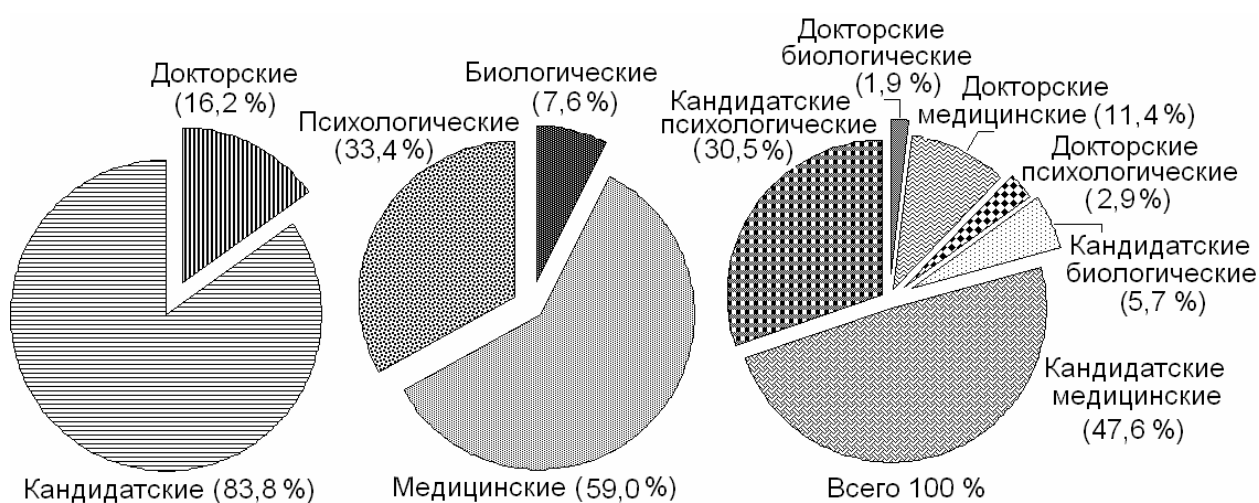


Рис. 19. Обобщенная структура диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова (1998–2013 гг.).

Биологических диссертаций по специальности 05.26.02, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, было 8, или 7,6 % (см. табл. 8). В связи с малочисленностью биологических работ их динамика не рассматривается.

На рис. 20 представлена динамика количества медицинских диссертаций общего массива диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в России и медицинских диссертаций во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова. Полиномиальный тренд количества общего массива медицинских диссертаций

в России при коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,64$) напоминает пологую инвертируемую U-кривую с максимальными показателями в 2003–2004 гг. Полиномиальный тренд медицинских работ ВЦЭРМ при низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,06$) приближается к прямой линии (см. рис. 20).

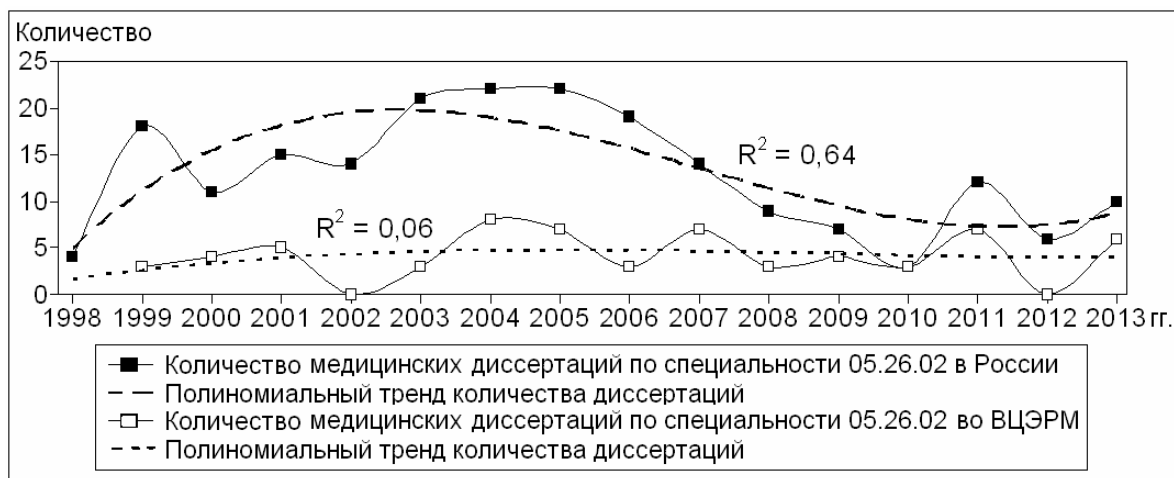


Рис. 20. Динамика количества медицинских диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова и в России.

Доля медицинских диссертаций во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова составила 29,9 % от общего медицинского массива диссертаций за 1998–2013 гг. по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в России. Наглядно динамика структуры вклада медицинских диссертаций представлена на рис. 21.

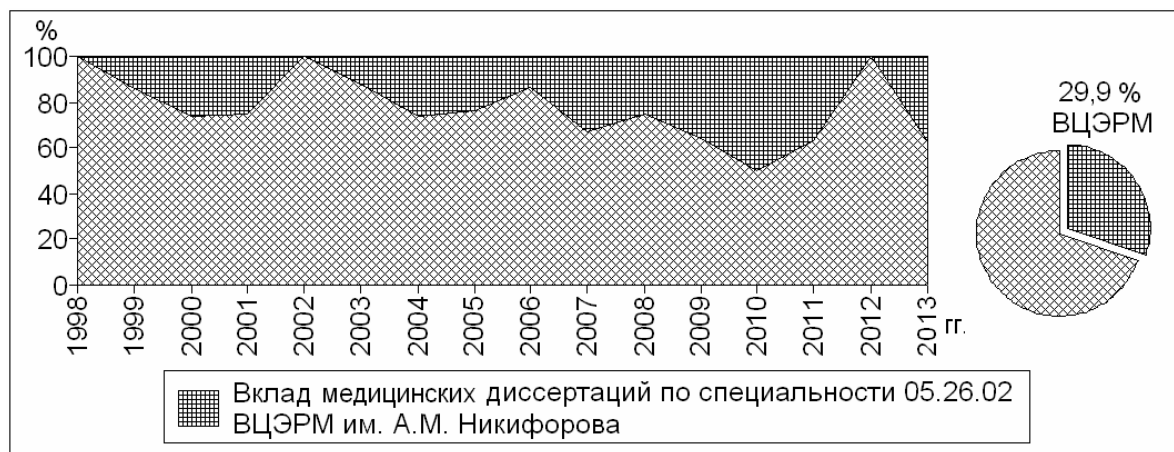


Рис. 21. Вклад количества медицинских работ по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, в общий массив медицинских работ в России.

В общем массиве медицинских диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в России докторские медицинские диссертации составили 27,1 %. Докторских медицинских работ по специальности 05.26.02, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, было 19,3 %, в

1,4 раза меньше, различия статистически значимые (t -Стьюдента = 3,09; $p < 0,01$). Соотношение кандидатских и докторских медицинских диссертаций составило 1 : 2,7 и 1 : 4,6 соответственно.

Динамика количества психологических диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» общего массива в России и рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова представлена на рис. 25. При низких коэффициентах детерминации полиномиальные тренды динамики количества диссертаций в России и ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова приближаются к горизонтальной линии (см. рис. 22).

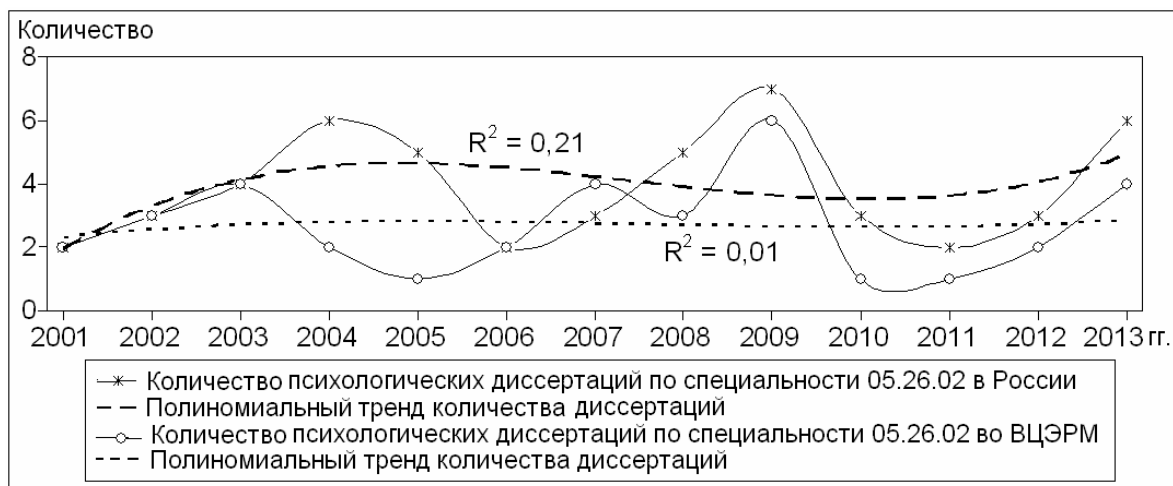


Рис. 22. Динамика количества психологических работ по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова и в России.

Доля психологических диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, составила 68,6 % от всех психологических диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (рис. 23).

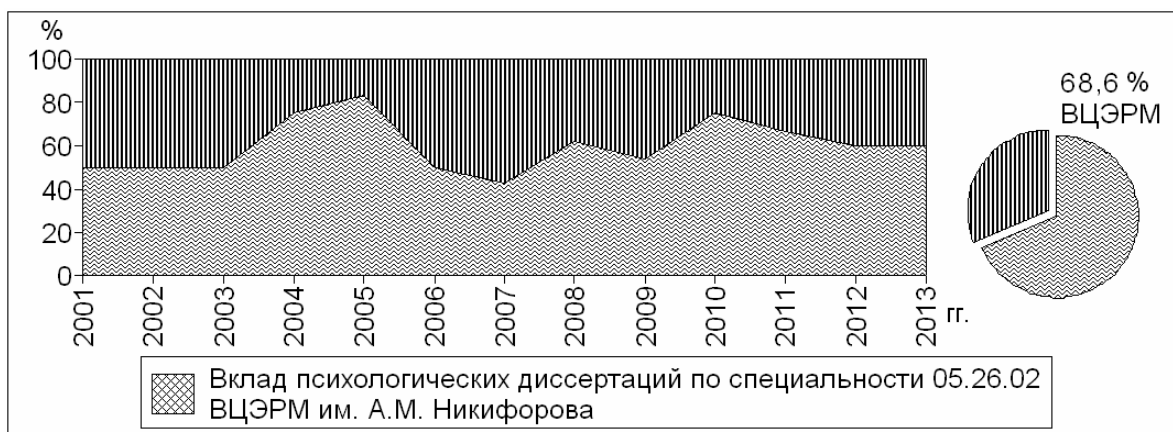


Рис. 23. Вклад количества психологических работ по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, в общий массив в России.

По специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в России докторские психологические диссертации составили 8,5 %, а психологических диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, – 11,4 %, различия незначимы. Отношение кандидатских и докторских было 1 : 10,7 и 1 : 7,8 соответственно.

44,2 % диссертаций по специальности 05.26.02, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, были выполнены на стыке наук (по двум специальностям), что вполне объяснимо. Научная специальность «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» относится к комплексным проблемам народного хозяйства.

Среди биологических работ на стыке наук было 3 (37,5 %), медицинских – 32 (51,6 %), психологических – 11 (32,3 %). Вторыми специальностями у медицинских диссертаций наиболее часто являлись: 14.01.00 «Хирургия» (8 работ) и 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение» (7 работ), среди психологических диссертаций – 19.00.04 «Медицинская психология» (9 работ) (см. табл. 8).

Заключение по разделу. В 1998–2013 гг. в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и Д 205.001.02 ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» рассмотрены 105 диссертации. Эти диссертации составили 35,6 % от массива работ по биологическим, медицинским и психологическим отраслям науки по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», представленных в диссертационные советы в 1998–2013 гг. в России. Докторских диссертаций было 17, или 16,2 % – значимо меньше ($p < 0,01$), чем в массиве всех биологических, медицинских и психологических работ по безопасности в России.

Биологических работ было 8 (7,6 %), в них исследовались биологические вопросы диагностики расстройств здоровья при чрезвычайных ситуациях, медицинских – 62 (59 %), в них изучались актуальные вопросы медицины катастроф, диагностики и течения нарушений состояния здоровья и оказание медицинской помощи спасателям, пожарным, ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС и населению, при воздействии неблагоприятных факторов чрезвычайной ситуации), психологических – 35 (33,4 %), в этих работах исследовались вопросы экстремальной психологии. Диссертаций на стыке наук (по двум специальностям) было 44,2 %.

Доля медицинских диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, составила 29,9 % от медицинского массива диссертаций за 1998–2013 гг. по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в России, доля биологических – 21,6 %, доля психологических – 68,6 %.

В среднем ежегодно во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова по специальности 05.26.02 рассматривались по $(6,6 \pm 0,8)$ диссертаций, в том числе докторских – по $(1,7 \pm 0,2)$ и кандидатских – по $(5,4 \pm 0,6)$. Среди медицинских работ по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, докторские диссертации составили 19,3 %, в общем массиве диссертаций в России по этой специальности – 27,1 % ($p < 0,01$), среди психологических работ – 8,5 и 7,8 % соответственно ($p > 0,05$).

3.2. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационном совете Д 205.001.01 по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика»

Общие сведения о научной специальности. Приказом Миннауки РФ от 28 февраля 1995 г. № 24 в Номенклатуру научных работников, которая стала действовать с 1996 г., введена научная специальность 14.00.46 «Клиническая лабораторная диагностика». В 2010 г. в номенклатуру введены новые шифры специальностей по медицинским наукам и пересмотрены паспорта научных специальностей. Научная специальность «Клиническая лабораторная диагностика» получила шифр 14.03.10.

Паспорт специальности. Клиническая лабораторная диагностика – научная специальность, занимающаяся разработкой лабораторных методов объективного химического и морфологического анализа биологических материалов (жидкостей, тканей, клеток) человеческого организма; оценкой с помощью этих методов состояния органов, физиологических систем организма и их резервных возможностей; выявлением отклонений от нормы и патологических нарушений в деятельности органов, систем организма человека; установлением диагнозов болезней и осуществлением лабораторного контроля за динамикой патологического процесса, результатами лечения и реабилитации. Совершенствование методов клинической лабораторной диагностики будет способствовать правильной диагностике и эффективности лечения заболеваний, обеспечивать сохранение здоровья населения, сокращение сроков временной нетрудоспособности и реабилитации заболевших [30].

Области исследований.

1. Основы теории клинической лабораторной диагностики:

- определение качественных и количественных характеристик морфологических, химических и других параметров биологических материалов для оценки функционального состояния тканей и систем организма;
- выявление физиологического напряжения, ранних продромальных отклонений, нарушений при патологических состояниях (инфекционных, воспалительных, некротических, опухолевых, иммунных, наследственных и др.);
- лабораторные исследования для диагностики и функциональной диагностики заболеваний, характеристики тяжести, периода и срока болезни, прогноза, контроля за лечением и его результатами;
- установление взаимосвязи структуры и функции клеток и тканей, их связи с клиническими симптомами;
- оценка физиологических лабораторных параметров организма и состава биожидкостей, биоритмов (суточных, сезонных, поясных), влияния различных факторов (социальных, биологических, механических, химических, физических) на возникновение и характер патологического процесса. Лабораторные критерии патологических, компенсаторных и адаптационных реакций и процессов, направленных на восстановление исходного состояния организма. Раз-

работка на основании клинико-лабораторных исследований теоретической базы для поисковых диагностических программ.

2. Химические исследования биологических жидкостей:

- эндогенные вещества: субстраты, метаболиты химических процессов в организме, ферменты и их кофакторы, гуморальные агенты, биологически активные вещества, витамины, факторы системы гемостаза и др.;

- экзогенные вещества и их производные в организме: токсические вещества (токсины, металлы, спирты), лекарственные соединения;

- лабораторные показатели, их соотношение при различных заболеваниях и зависимость от степени поражения органов, систем и клеток, течения патологического процесса;

- изучение закономерностей внутри- и межиндивидуальных колебаний химического и клеточного состава биоматериалов.

3. Морфологические (цитологические) исследования биоматериала:

- цитологические (гематологические) исследования клеточного состава крови, костного мозга, тканей и органов, секретов и экскретов организма, трансудатов и экссудатов;

- цитохимические маркеры клеток, их особенности;

- морфологические и цитохимические изменения клеток пунктатов органов, отпечатков тканей, соскобов, отсосов, биожидкостей при инфекционных, аллергических, гематологических заболеваниях, коллагенозах, реактивных, иммунных, воспалительных, некротических, опухолевых и других патологических процессах.

4. Иммунологические исследования:

- антигены эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, белков плазмы, HLA-системы;

- иммунокомпетентные клетки;

- антитела естественные, иммунные и аутоиммунные, иммунные комплексы;

- медиаторы иммунитета;

- оценка иммунного статуса организма;

- патогенез возникновения и развития аутоиммунных и аллергических заболеваний, иммунодефицитных состояний;

- онкоиммунология;

- механизмы развития инфекционного иммунитета. Мониторинг иммунокорректирующей терапии.

5. Микробиологические исследования:

- изучение простейших, гельминтов, грибов и других возбудителей различных паразитарных заболеваний;

- взаимодействие микро- и макроорганизмов;

- бактериоскопические исследования на микобактерии туберкулеза, актиномицеты, эхинококк и др.;

- идентификация инфекционной патологии и определение чувствительности микрофлоры к лекарственным препаратам.

6. Цитогенетические и молекулярно-генетические методы исследований:

- исследования структуры хромосомного набора или отдельных хромосом делящихся соматических, мейотических или интерфазных клеток;

- выявление вариаций в структуре участка ДНК, расшифровка первичной последовательности оснований;

- цитогенетические исследования в акушерско-гинекологической практике, детской патологии, онкологии и гематологии;

- оценка мутагенных воздействий.

7. Методы лабораторной диагностики:

- оптимизация и разработка новых методов исследования химического и клеточного состава биоматериалов, определение требований и показаний к условиям их применения;

- установление референтных величин, предела колебаний каждого параметра биологических жидкостей и нормальных колебаний для отдельных контингентов (по возрасту, полу, роду занятий, среде обитания);

- определение диагностической информативности лабораторных тестов и их колебаний.

8. Основы организационного обеспечения клинической лабораторной диагностики:

- нормы организации и критерии оценки деятельности клинико-диагностической лаборатории;

- основы лабораторной информатики;

- факторы, влияющие на результаты лабораторных исследований, диагностические и лечебные мероприятия, биоритмы и др.;

- логические и вероятностные алгоритмы лабораторной диагностики, выявление внутри- и межлабораторных ошибок.

Отрасль наук: биологические науки, медицинские науки.

Анализ рассмотренных работ. В 2000–2013 гг. в диссертационном совете Д 205.001.01 по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» были рассмотрены 72 диссертации, в том числе 17 докторских и 55 кандидатских. Обобщенные данные диссертаций по специальности представлены в табл. 9.

На рис. 24 показана динамика диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова. Отмечается высокая вариабельность показателей. Полиномиальный тренд при низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,04$) приближается к прямой горизонтальной линии. В среднем ежегодно в диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривались по $(5 \pm 0,6)$ диссертаций, в том числе докторских – $(3 \pm 1,3)$, кандидатских – $(4 \pm 0,5)$. Вклад диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, в общий массив диссертаций по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» за 2000–2013 гг. составил 17 % (рис. 25).

Докторских диссертаций было 23,6 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 3,2. (рис. 26). В общем массиве диссертаций по клинической лабораторной диагностике в России докторских диссертаций было 18,2 % (меньше в 1,3 раза, но различия статистически незначимы).

Таблица 9

Динамика количества диссертаций, рассмотренных
в диссертационном совете Д 205.001.01 ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова,
по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика»

Ученая степень и отрасль науки		Год													Все- го	
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013
Докторские		3	1	2	1		2		2	2	1		2		1	17
Кандидатские		3	1	3	2	5	7	3	1	6	6	4	4	3	7	55
Медицинские					0/1	0/2	0/4	0/1		0/3	0/1	0/2	1/4	0/1	0/7	1/26
Всего		6	2	5	3	5	9	3	3	8	7	4	6	3	8	72
Медицинские специальности на стыке наук																
14.01.04	Внутренние болезни														0/1	0/1
14.01.05	Кардиология												0/1			0/1
14.01.09	Инфекционные болезни				0/1											0/1
14.01.10	Кожные и венери- ческие болезни														0/1	0/1
14.01.11	Нервные болезни														0/2	0/2
14.01.17	Хирургия														0/1	0/1
14.01.26	Сердечно-сосу- дистая хирургия					0/1										0/1
14.01.28	Гастроэнтерология									0/1		0/1				0/2
14.03.03	Патологическая физиология		1/0										0/1			1/1
14.03.09	Клиническая иммунология, аллергология									0/1			0/2			0/3
Биологические		3/3	1/1	2/3	1/1	0/3	2/3	0/2	2/1	2/3	1/5	0/2	1/0	0/2	1/0	16/29
Биологические специальности на стыке наук																
03.01.01	Радиобиология	1/0														1/0
03.02.03	Микробиология								1/0		0/1					1/1
03.02.07	Генетика												1/0			1/0
05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	0/1												0/1		0/2
14.01.12	Онкология						0/1									0/1
14.01.21	Гематология и пе- реливание крови			0/1												0/1
14.03.03	Патологическая физиология		1/0													1/0
14.03.09	Клиническая иммунология, ал- лергология									2/0	0/1					2/1

Слева – количество докторских диссертаций, справа – кандидатских.

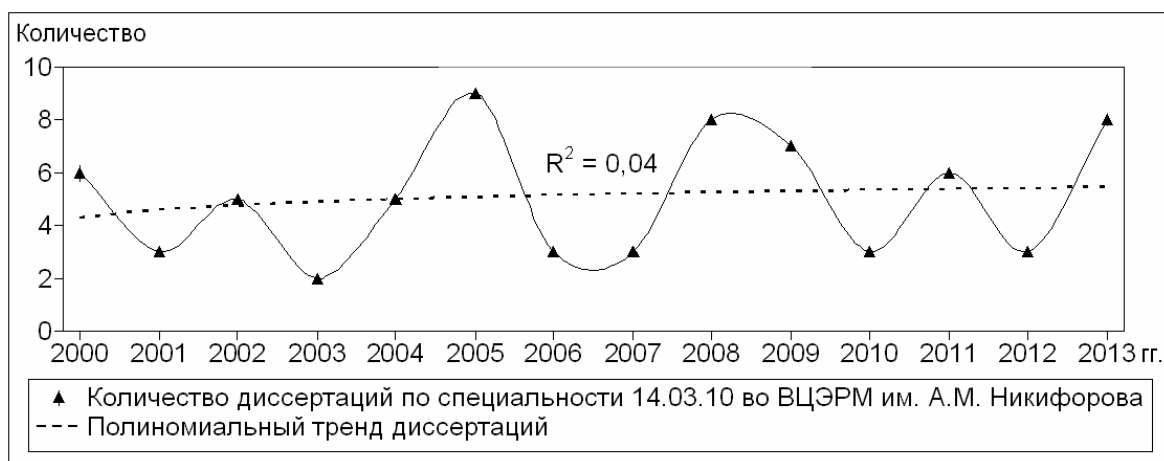


Рис. 24. Динамика количества работ по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика», рассмотренных в диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

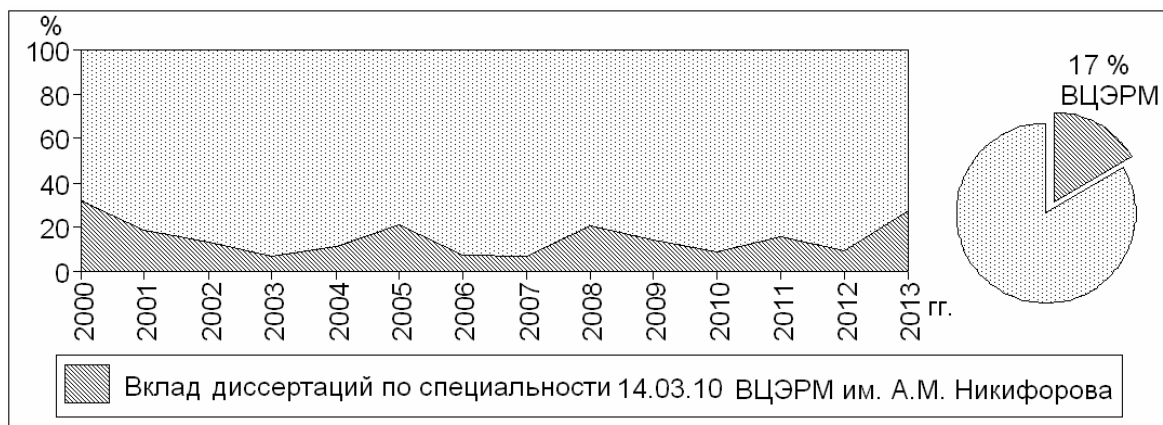


Рис. 25. Вклад количества работ по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика», рассмотренных в диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, в общий массив диссертаций в России.

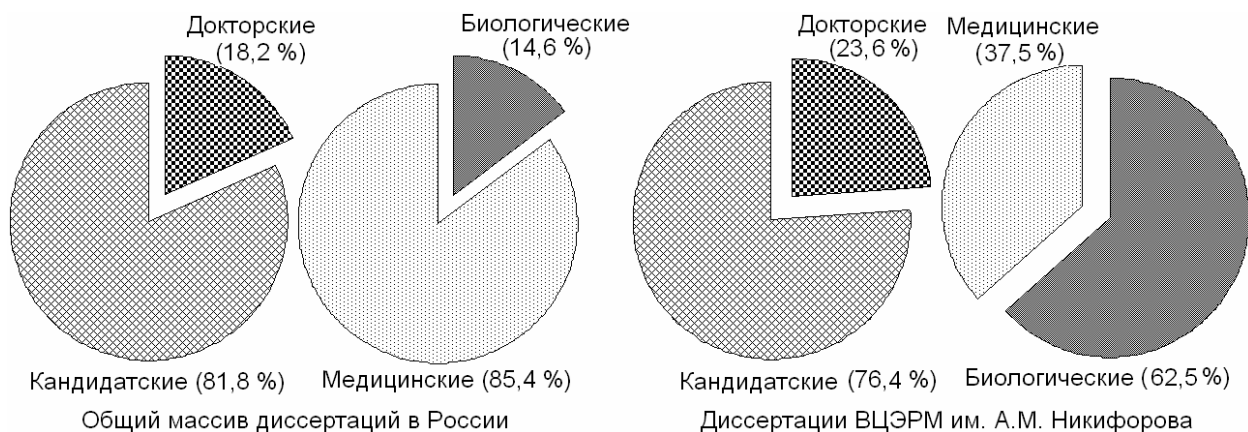


Рис. 26. Обобщенная структура работ по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика», рассмотренных в России и диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова (2000–2013 гг.).

В общем массиве диссертаций по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» за 2000–2013 гг. в России медицинских работ было 85,4 %, биологических – 14,6 % (см. рис. 26), в рассмотренных работах во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова – 37,5 и 62,5 % соответственно. Массив диссертаций России содержал биологических работ меньше в 4,2 раза ($p < 0,001$), что вполне объяснимо, диссертационный совет Д 205.001.01 – единственный в стране, которому разрешено рассматривать биологические диссертации по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика».

Диссертаций на стыке наук (по двум специальностям) было 27, или 37,5 %. Среди медицинских диссертаций работы на стыке наук составили 55,6 % (15 работ), среди биологических – 21,8 % (12 работ), в том числе их половину (6 работ) образовали диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Структура диссертаций по областям исследований паспорта специальности представлена в табл. 10. В диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривали в 1,2 раза меньше диссертаций по основам теории клинической лабораторной диагностики (1-я область), в 1,2 раза меньше работ по химическим исследованиям биологических жидкостей, в 1,5 раза больше работ по иммунологическим исследованиям (4-я область), в 1,3 раза больше работ по изучению методов лабораторной диагностики (7-я область). Однако эти различия не достигали статистически значимых величин.

Таблица 10

Структура диссертаций по областям исследований паспорта специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» (%)

Область исследования	Объект области исследования	Общий массив в России	Диссертации ВЦЭРМ
1-я	Основы теории клинической лабораторной диагностики	30	25
2-я	Химические исследования биологических жидкостей	21	18
3-я	Морфологические (цитологические) исследования биоматериала	6	7
4-я	Иммунологические исследования	17	25
5-я	Микробиологические исследования	9	5
6-я	Цитогенетические и молекулярно-генетические методы исследований	4	5
7-я	Методы лабораторной диагностики	10	13
8-я	Основы организационного обеспечения клинической лабораторной диагностики	3	2

Заключение по подразделу. В 2000–2013 гг. в диссертационном совете Д 205.001.01 по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» были рассмотрены 72 диссертация, они составляют 17 % от общего массива диссертаций по данной специальности в России в 2000–2013 гг. В среднем ежегодно во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривались по $(5 \pm 0,6)$ диссер-

таций, в том числе докторских – $(3 \pm 1,3)$, кандидатских – $(4 \pm 0,5)$. Диссертаций на стыке наук (по двум специальностям) было 37,5 %.

Докторские диссертации составили 23,6 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 3,2. В общем массиве докторских диссертаций по клинической лабораторной диагностике в России было 18,2 %, меньше в 1,3 раза, но различия статистически незначимы.

Медицинских диссертаций оказалось 37,5 %, биологических – 62,5 %. В общем массиве работ по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» в России за 2000–2013 гг. биологических диссертаций было меньше в 4,2 раза, различия статистически значимы ($p < 0,001$). Диссертационный совет Д 205.001.01 – единственный в России, в который разрешено направлять по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» биологические работы.

В диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривали в 1,2 раза меньше диссертаций по основам теории клинической лабораторной диагностики (1-я область), в 1,2 раза меньше работ по химическим исследованиям биологических жидкостей (2-я область), в 1,5 раза больше работ по иммунологическим исследованиям (3-я область), в 1,3 раза больше работ по изучению методов лабораторной диагностики (7-я область). Различия статистически незначимы (на уровне тенденций).

3.3. Анализ диссертаций, рассмотренных в диссертационном совете Д 205.001.02 по специальности 19.00.04 «Медицинская психология»

Общие сведения о научной специальности. Постановлением Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике от 17 февраля 1969 г. № 43 в Номенклатуре специальностей научных работников в раздел 21.000 «Психологические науки» введены психологические научные специальности (табл. 11).

Таблица 11

Научные специальности раздела «Психологические науки»
Номенклатуры специальностей научных работников СССР–России

Номенклатура специальностей научных работников					
от 17.02.1969 г.		от 28.06.1972 г.		от 25.02.2009 г.	
Шифр	Название специальности	Шифр	Название специальности	Шифр	Название специальности
21.960	Общая психология	19.00.01	Общая психология	19.00.01	Общая психология, психология личности, история психологии
21.961	Психофизиология	19.00.02	Психофизиология	19.00.02	Психофизиология
21.962	Психология труда	19.00.03	Психология труда	19.00.03	Психология труда, инженерная психология, эргономика
21.963	Инженерная психология				
21.964	Медицинская психология	19.00.04	Медицинская психология	19.00.04	Медицинская психология
21.965	Социальная психология	19.00.05	Социальная психология	19.00.05	Социальная психология
21.966	Судебная психология	19.00.06	Юридическая психология	19.00.06	Юридическая психология
21.967	Детская и педагогическая психология	19.00.07	Детская и педагогическая психология	19.00.07	Педагогическая психология
21.968	Зоопсихология	19.00.08	Зоопсихология		
21.969	Военная психология	19.00.09	Военная психология		
21.970	Специальная психология (психология слепых, глухонемых и умственноотсталых детей)	19.00.10	Специальная психология (психология слепых, глухонемых и умственноотсталых детей)	19.00.10	Коррекционная психология
		19.00.11	Психология труда в особых условиях	19.00.12	Политическая психология

В следующей Номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной постановлением Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике от 28 июня 1972 г. № 385, разделу «Психологические науки» был при-

своем шифре 19.00.00, и научные специальности получили наименования, которые с небольшими изменениями дошли до наших дней (см. табл. 11). Таким образом, медицинская психология, как отрасль науки и как научная специальность, имеет исторический генезис и относительно небольшой (с 1969 г. по настоящее время) период развития, истоки которого относятся к медицине и философии.

Медицинская (клиническая) психология – часть психологической науки, которая использует концептуальный аппарат психологии. Медицинская психология исследует психологические нарушения при психических и соматических расстройствах, а также отклонениях развития (включая проявления, динамику, психологические и нейропсихологические факторы и механизмы этих нарушений), разрабатывает принципы и методы психологической диагностики, профилактики и помощи при различных нарушениях психики. При решении исследовательских и практических задач медицинская (клиническая) психология опирается на психологические знания о нормальном развитии и функционировании психики [14].

Паспорт специальности. Содержание научной специальности и направления исследований взяты из паспорта специальности 19.00.04 «Медицинская психология» [30]. Содержанием специальности является:

- изучение общих и частных психологических закономерностей изменений и восстановления психической деятельности при различных патологических состояниях и аномалиях развития;
- выявление закономерностей влияния психических факторов на укрепление здоровья и формирование установок на здоровый образ жизни;
- анализ и выявление психических факторов, влияющих на возникновение, течение и преодоление болезней и других стойких состояний дезадаптации, на успешную социально-трудовую реабилитацию;
- повышение адаптационных ресурсов личности, гармонизация психического развития и межличностных отношений в процессах предупреждения заболеваний, собственно патологии, восстановительного лечения и реабилитации;
- изучение особенностей деятельности психологов в сфере здравоохранения (диагностика, экспертиза, психотерапия, психологическая коррекция, консультирование и др.);
- разработка, адаптация и изучение эффективности методов психологической диагностики и психологического вмешательства;
- анализ направлений и этапов развития медико-психологических исследований.

Направления (области) исследований:

1. История и методология медицинской психологии:

- становление медицинской психологии как самостоятельной области научного знания;
- история развития медицинской психологии и ее отдельных направлений в России и за рубежом;
- теоретико-методологические подходы к пониманию психологической структуры болезни и организации терапевтического процесса;

- развитие методологии научных исследований в медицинской психологии: изучение проблем разграничения нормы и патологии, уровней здоровья, проблем развития и нарушений психики, соотношений биологического и психосоциального, психосоматического и соматопсихического; парадигмы психического здоровья; проблемы психической адаптации и компенсации;

- развитие теорий личности и их значение для разработки научных основ медико-психологической диагностики и вмешательства;

- психологические особенности профессиональной деятельности медицинского психолога; деонтологические и этические проблемы работы психолога в медицинской психологии.

2. Патопсихология:

- проблема соотношений развития и нарушений психики, проблема нормы и патологии в патопсихологии; роль и соотношение психологических, биологических и социально-средовых факторов в этиологии и патогенезе различных психических расстройств;

- нарушения психических процессов и личности при различных психических расстройствах; генезис и структура патопсихологических синдромов; возрастной аспект патопсихологической семиотики;

- принципы и методы патопсихологического исследования; специфика патопсихологических исследований в разном возрасте и при различных нозологических формах;

- дифференциально-диагностическое и экспертное значение патопсихологического исследования; патопсихологический подход к оценке эффективности лечения, реабилитации и повышения качества жизни больных.

3. Нейропсихология:

- теория и методология нейропсихологических исследований: системная организация и функциональная специализация высших психических функций; мозговые механизмы психической деятельности;

- синдромальный анализ нарушений высших психических функций и топическая диагностика локально-органических поражений мозга; основные нейропсихологические синдромы и симптомы;

- особенности мозговой организации психической деятельности на разных этапах онтогенеза и при различных формах нарушений психического развития;

- принципы и методы нейропсихологической диагностики расстройств высших психических функций, познавательных процессов, эмоциональной сферы личности и поведения;

- нейропсихологические основы, принципы, методы, оценка эффективности восстановительного лечения и реабилитации больных с поражениями мозга различного генеза;

- принципы и методы восстановительного обучения и нейропсихологической коррекции развития, динамика нейропсихологических симптомов и синдромов в процессе восстановительного и коррекционно-развивающего обучения;

- роль нейропсихологии индивидуальных различий человека в медицинской психологии;

- междисциплинарные связи нейропсихологии: нейронауки, информатика, лингвистика.

4. Психосоматика и психология телесности:

- психосоматический подход в медицине; психосоматические и соматопсихические соотношения; современная биопсихосоциальная концепция болезни, здоровья и лечения; психогении и соматогении;

- влияние психических факторов на возникновение, течение и лечение соматических и психосоматических заболеваний; принципы психологического синдромного анализа в психосоматике;

- влияние соматической болезни на психическую деятельность человека;

- внутренняя картина болезни и психологическая адаптация личности к хроническому соматическому заболеванию; качество жизни, связанное со здоровьем;

- психологическая диагностика в соматической клинике: нозологическая и возрастная специфика; основные методы медико-психологического исследования в соматической клинике;

- психотерапия и другие формы психологического вмешательства в комплексе лечебных мероприятий при различных соматических заболеваниях; психологическое сопровождение лечебного процесса, отношение больного к лечению;

- психологические проблемы телесности; естественно-научное и этнокультурологическое понимание развития телесности человека;

- генезис, структура и функции психосоматических явлений в процессе онтогенетического развития, а также при различных формах телесной и душевной патологии.

5. Психология нарушений развития и отклоняющегося поведения:

- закономерности нарушений психической деятельности в онтогенезе; биологические и средовые факторы риска нарушений психического развития и отклоняющегося поведения;

- особенности нарушений психических функций, личности и поведения при различных типах дизонтогенеза;

- формы отклоняющегося поведения, роль генетических и психосоциальных факторов в их возникновении; проблемы профилактики и коррекции отклоняющегося поведения;

- проблемы и методы психологической диагностики нарушений психического развития и отклоняющегося поведения;

- психолого-медико-педагогическое сопровождение и социальная адаптация детей и взрослых с нарушениями развития и поведения;

- особенности семей, имеющих детей и взрослых с нарушениями психического развития и отклоняющимся поведением;

- проблемы ранней междисциплинарной семейно-центрированной помощи: выявление, диагностика, вмешательство, оценка эффективности;

- нарушения психических функций, личности и поведения при различных вариантах патологического старения;

- особенности психологической диагностики, психотерапии и психологического консультирования в геронтологии и гериатрии.

6. Психологическое вмешательство (психотерапия, психологическое консультирование и психокоррекция):

- теоретико-методологические основы психологического вмешательства;
- направления, формы и методы психологического вмешательства;
- специфика психологического вмешательства с учетом нозологических, синдромальных, социально-демографических, культуральных и индивидуально-психологических характеристик;
- психологическая помощь в экстремальных и кризисных ситуациях;
- психологическая характеристика участников (клиентов, пациентов) психологического вмешательства; причины и мотивы обращения за психологической помощью; личность в ситуации психологической помощи;
- семья как объект психотерапии и психокоррекции (супружеские коммуникации, семейное воспитание, детско-родительские отношения, семейные стереотипы, психологический климат семьи);
- личность психотерапевта и консультанта; психотерапевтические тактики и взаимодействие в процессе психологической помощи;
- психологические аспекты взаимодействия участников группового психотерапевтического процесса и его динамика;
- проблемы оценки эффективности психологического вмешательства.

7. Психологические аспекты лечебного процесса:

- психологические особенности врача и медицинского работника; проблемы профессионального выгорания;
- психологические аспекты взаимодействия персонала лечебного учреждения;
- профессиональные и этические аспекты взаимоотношения врача и больного; модели взаимодействия;
- отношение и поведение больного в лечебном процессе; проблема нонкомплаенса;
- социально-психологическая среда лечебного учреждения; терапевтическое сообщество, проблемы госпитализма;
- психологические аспекты фармакотерапии.

8. Психогигиена, психопрофилактика, социальная реабилитация и повышение качества жизни больных:

- психология здоровья, факторы здорового образа жизни и отношения к здоровью; психологические аспекты сохранения и укрепления психического и соматического здоровья человека;
- психологические основы профилактики нервно-психических и психосоматических расстройств, состояний психической дезадаптации и нарушений поведения;
- психологические основы вторичной и третичной психопрофилактики;
- направления, принципы и этапы психосоциальной реабилитации больных и инвалидов;
- качество жизни, связанное со здоровьем: объективные характеристики и психологические составляющие, пути оптимизации.

9. Психология здоровья, физической культуры и спорта высших достижений:

- методологические основы теоретических представлений о психическом здоровье человека в рамках существующих психологических подходов;
- история развития индивидуальных и социальных представлений о психическом здоровье, внутренняя картина здоровья личности;
- влияние психологических и соматических факторов на сохранение здоровья личности;
- психология здорового образа жизни, физической культуры и спорта высших достижений;
- психологическое консультирование и психотерапевтические техники как фактор укрепления и сохранения психического здоровья;
- психологические особенности сохранения здоровья работников различных профессиональных сфер (в том числе в системе МЧС, правоохранительных органов, пенитенциарной системы, ФСБ и т. п.);
- поддержание и сохранение здоровья людей, перенесших или испытывающих воздействие чрезвычайных и экстремальных факторов (техногенные и природные катастрофы, теракты и т. п.).

Отрасль наук: медицинские науки; психологические науки.

Анализ рассмотренных работ. В 2010–2013 гг. в диссертационном совете Д 205.001.02 по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» были рассмотрены 20 диссертаций, в том числе 3 докторских и 17 кандидатских. В диссертационном совете Д 205.001.01 в 9 диссертациях по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» медицинская психология являлась дополнительной (второй) специальностью (табл. 12).

Таблица 12

Динамика количества диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах Д 205.001.01 и Д 205.001.02 ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, по специальности 19.00.04 «Медицинская психология»

Ученая степень и отрасль науки		Год									Всего	
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		2013
Д 205.001.02												
Докторские									1	1	1	3
Кандидатские								1	2	4	10	17
Психологические								1	3	5	11	20
Всего								1	3	5	11	20
Д 205.001.01 «Медицинская психология» – вторая специальность												
05.26.02	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	1/0			0/1	0/2	1/2			0/1	0/1	2/7

Слева – количество докторских диссертаций, справа – кандидатских.

На рис. 26 изображена динамика диссертаций по специальности 19.00.04 «Медицинская психология», рассмотренных в диссертационных советах

Д 205.001.01 и Д 205.001.02 ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 2004–2013 гг. в качестве основной и дополнительной (второй) специальности. Полиномиальный тренд при высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,92$) показывает рост количества диссертаций (см. рис. 26).



Рис. 26. Динамика количества работ по специальности 19.00.04 «Медицинская психология», рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

Из всех психологических диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, работы по медицинской психологии составили 37 %. Диссертаций на соискание ученой степени доктора психологических наук по этой специальности было 4, доктора медицинских наук – 1.

Как уже было отмечено ранее, диссертационный совет Д 205.001.02 полноценно стал работать только с 2011 г. За 3 года (2011–2013 гг.) в этом совете были рассмотрены 19 диссертационных работ. Они составили 20,2 % от всех психологических диссертаций, защищенных за аналогичный период по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» в России.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Общая характеристика работы диссертационных советов. В 1998–2013 гг. в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова работали 4 диссертационных совета: К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и Д 205.001.02.

Кандидатскому диссертационному совету К 192.01.01 (1998–1999 гг.) ВАК Минобрнауки РФ разрешила рассматривать диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по научным специальностям:

- 14.00.05 «Внутренние болезни» (медицинские науки);
- 05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях» (медицинские науки);
- 05.26.02 «Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях» (биологические науки).

Всего в диссертационном совете К 192.01.01 рассмотрены 9 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе медицинских – 5, биологических – 4.

Объединенному докторскому совету Д 192.01.01 (с 2000 г. – по настоящее время Д 205.001.01) разрешено рассматривать диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по научным специальностям:

- 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (медицинские науки);
- 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (психологические науки);
- 14.00.46 «Клиническая лабораторная диагностика» (медицинские науки);
- 14.00.46 «Клиническая лабораторная диагностика» (биологические науки).

В диссертационном совете Д 205.001.01 в 2000–2013 гг. рассмотрены 167 диссертаций, в том числе на соискание ученой степени доктора наук – 32, кандидата наук – 135. Ежегодно в совете рассматривались по $(11,9 \pm 11,2)$ диссертаций, в том числе кандидатских работ – $(8,8 \pm 1,0)$, докторских – $(2,8 \pm 0,3)$, что вполне согласуется со средними данными, приходящимися на 1 диссертационный совет в год в стране (см. табл. 1). Медицинских диссертаций было – 87, биологических – 45, психологических – 35.

Объединенному докторскому совету Д 205.001.02 (2010 г. – по настоящее время) разрешено рассматривать диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по научным специальностям:

- 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (биологические науки);
- 19.00.04 «Медицинская психология» (психологические науки).

В диссертационном совете Д 205.001.02 в 2010–2013 гг. рассмотрены 24 диссертации, в том числе на соискание ученой степени доктора наук – 5, кандидата наук – 19. Психологических диссертаций было 20, биологических – 4.

Обобщив ранее представленные по советам данные, в 1998–2013 гг. в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 и Д 205.001.02 ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассмотрены 200 диссертаций, в том числе диссертаций на соискание ученой степени доктора наук – 37, кандидата наук –

163. Докторские диссертации составили 18,5 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 4,4. За тот же самый период в сумме всех работ в биологических, медицинских и психологических диссертационных советах России аналогичные показатели были 14,8 % и 1 : 5,8 соответственно – меньше, но различия незначимы.

Минимальное количество защит было в 1998 г. в период создания диссертационного совета К 192.01.01, максимальное количество – в 2005 г., 2009 г. и 2011 г. – по 17 и в 2013 г. – 32. Степенный тренд динамики работ за 1998–2013 гг. при среднем коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,62$) со статистической значимостью показывает увеличение количества диссертационных защит, в основном за счет медицинских и психологических. В среднем в диссертационных советах центра ежегодно рассматривались по $(12,4 \pm 1,7)$ диссертаций, в том числе докторских – $(2,3 \pm 0,4)$, кандидатских – $(10,1 \pm 1,4)$. Этот показатель согласуется с данными работы диссертационных советов России (см. табл. 1).

В общем массиве работ биологических диссертаций было 53 (26,5 %), медицинских – 92 (46 %), психологических – 55 (27,5 %). Среди биологических диссертаций докторские составили 34 %, среди медицинских – 14,1 %, среди психологических – 10,9 %. Количество докторских биологических диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, было статистически больше, чем в отраслевом массиве биологических диссертаций в России ($p < 0,05$).

2. Анализ диссертаций по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». С 1998 по 2013 г. в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассмотрены 105 диссертации по безопасности в чрезвычайных ситуациях. Эти диссертации составили 35,6 % от суммы массива работ по биологическим, медицинским и психологическим отраслям науки по данной специальности в России. Докторских работ было 17, или 16,2 %, что значительно меньше ($p < 0,01$), чем в указанном ранее сумме диссертаций по безопасности в чрезвычайных ситуациях (27,7 %) в России. У 2 рассмотренных диссертаций безопасность в чрезвычайных ситуациях была второй специальностью, а основной являлась клиническая лабораторная диагностика.

Степенный тренд работ при низком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,36$) показывает увеличение количество диссертаций. В диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова в 1998–2013 гг. ежегодно рассматривались по $(6,6 \pm 0,8)$ диссертаций, в том числе докторских – $(1,6 \pm 0,2)$ и кандидатских – $(5,4 \pm 0,7)$.

Биологических работ было 8 (7,6 %), в них исследовались биологические вопросы диагностики расстройств здоровья при чрезвычайных ситуациях, медицинских – 62 (59 %), в них изучались актуальные вопросы медицины катастроф, диагностики и течения нарушений состояния здоровья и оказание медицинской помощи спасателям, пожарным, ликвидаторам последствий аварии на Чернобыльской АЭС и населению при воздействии неблагоприятных факторов чрезвычайной ситуации), психологических – 34 (33,4 %), в этих работах исследовались

довались вопросы экстремальной психологии. Диссертаций на стыке наук (по двум специальностям) было 44,7 %.

Среди медицинских работ по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях», рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, докторские диссертации составили 19,3 %, в общем массиве диссертаций в России по этой специальности – 27,1 % ($p < 0,01$), среди психологических работ – 8,5 и 7,8 % соответственно ($p > 0,05$).

Доля медицинских диссертаций, рассмотренных во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, составила 29,9 % от медицинского массива диссертаций за 1998–2013 гг. по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» в России, биологических – 21,6 %, психологических – 68,6 %.

44,2 % диссертаций по специальности 05.26.02, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, были выполнены на стыке наук (по двум специальностям), что вполне объяснимо. Научная специальность «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» относится к комплексным проблемам народного хозяйства. Среди биологических работ на стыке наук было 3 (37,5 %), медицинских – 32 (51,6 %), психологических – 11 (32,3 %)

3. Анализ диссертаций по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика». В 2000–2013 гг. в диссертационном совете Д 205.001.01 рассмотрены 72 диссертации по клинической лабораторной диагностике, в том числе докторских – 17, кандидатских – 55. Диссертации, рассмотренные во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, составляют 17 % от общего массива диссертаций по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» в России. В среднем ежегодно в диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривались по $(5,0 \pm 0,6)$ диссертаций, в том числе докторских – $(3,0 \pm 1,3)$, кандидатских – $(4,0 \pm 0,5)$. Отмечается выраженная ежегодная вариабельность защищенных диссертаций. Полиномиальный тренд при низком коэффициенте детерминации приближается к прямой горизонтальной линии.

В общем массиве диссертаций по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» за 2000–2013 гг. в России медицинских работ было 85,4 %, биологических – 14,6 %, в рассмотренных работах во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова – 37,5 и 62,5 % соответственно. Массив диссертаций России содержал биологических работ меньше в 4,2 раза ($p < 0,001$), что вполне объяснимо, диссертационный совет Д 205.001.01 – единственный в стране, которому разрешено рассматривать биологические диссертации по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика».

Диссертаций на стыке наук (по двум специальностям) было 27, или 37,5 %. Среди медицинских диссертаций работы на стыке наук составили 55,6 % (15 работ), среди биологических – 21,8 % (12 работ), в том числе их половину (6 работ) образовали диссертаций на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Докторские диссертации по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» составили 25,4 %, а соотношение докторских и кандидат-

ских – 1 : 2,9. Медицинских диссертаций было 30 %, биологических – 70 %. В общем массиве работ медицинских диссертаций было меньше в 2 раза, различия статистически значимы ($p < 0,05$).

В 25 % диссертаций рассматривались основы теории клинической лабораторной диагностики, в 18 % – химические исследования биологических жидкостей, в 7 % – морфологические (цитологические) исследования биоматериала, в 25 % – иммунологические исследования, по 5 % – микробиологические исследования и цитогенетические и молекулярно-генетические методы исследований, в 13 % – методы лабораторной диагностики, 1 диссертация была посвящена основам организационного обеспечения клинической лабораторной диагностики.

В диссертационном совете ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова рассматривали в 1,2 раза меньше диссертаций по основам теории клинической лабораторной диагностики (1-я область), в 1,2 раза меньше работ по химическим исследованиям биологических жидкостей, в 1,5 раза больше работ по иммунологическим исследованиям (4-я область), в 1,3 раза больше работ по изучению методов лабораторной диагностики (7-я область). Однако эти различия не достигали статистически значимых величин.

4. Анализ диссертаций по специальности 19.00.04 «Медицинская психология». В 2010–2013 гг. в диссертационном совете Д 205.001.02 были рассмотрены 20 диссертаций по медицинской психологии, в том числе 3 докторских и 17 кандидатских. Диссертационный совет Д 205.001.02 полноценно стал работать только с 2011 г. За 3 года (2011–2013 гг.) в этом совете были рассмотрены 19 диссертационных работ. Они составили 20,2 % от всех психологических диссертаций, защищенных за аналогичный период по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» в России.

Кроме того, в 2000–2013 гг. медицинская психология выступала второй специальностью у 9 диссертаций, представленных в диссертационный совет Д 205.001.01 по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Из всех психологических диссертаций, рассмотренных в диссертационных советах ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова, работы по медицинской психологии составили 37 %.

Полиномиальный тренд при высоком коэффициенте детерминации ($R^2 = 0,92$) показывает явный рост количества рассмотренных диссертаций в докторских советах Д 205.001.01 и Д 205.001.01 по медицинской психологии.

ЛИТЕРАТУРА

1. Алексанин С.С., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю. Анализ работы диссертационных советов при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России в 1998–2009 гг. // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2010. – № 2. – С. 81–89.
2. Алексанин С.С., Рыбников В.Ю., Евдокимов В.И. Аннотированный библиографический указатель диссертаций, защищенных в диссертационных советах при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (1998–2008 гг.) / Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. – СПб. : Политехника, 2009. – 123 с.
3. Аристер Н.И., Гуртов В.А., Пахомов С.И. О деятельности советов по защите докторских и кандидатских диссертаций в 2010 году // Бюл. ВАК Минобразования России. – М., 2011. – № 3. – С. 1–15.
4. Аристер Н.И., Гуртов В.А., Пахомов С.И. О деятельности советов по защите докторских и кандидатских диссертаций в 2009 году // Бюл. ВАК Минобразования России. – М., 2010. – № 3. – С. 1–12.
5. Аристер Н.И., Гуртов В.А., Пахомов С.И. О деятельности советов, принимавших в 2010 году к защите диссертации на соискание ученых степеней кандидата и доктора биологических наук // Бюл. ВАК Минобразования России. – М., 2011. – № 4. – С. 1–22.
6. Аристер Н.И., Гуртов В.А., Пахомов С.И. Об итогах деятельности сети диссертационных советов по направлению «Медицина» в 2009 году // Бюл. ВАК Минобразования России. – М., 2010. – № 5. – С. 12–28.
7. Аристер Н.И., Резник С.Д. Управление диссертационным советом : практ. пособие. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2011 [изд. 2010]. – 318 с. – (Менеджмент в науке).
8. Барышников Н.В. Пути повышения качества диссертаций по педагогическим и психологическим наукам // Высш. образование в России. – 2013. – № 8/9. – С. 65–70.
9. Гуртов В.А., Пахомов С.И., Шишканова И.А. Обзор деятельности сети диссертационных советов в 2012 году : аналит. доклад. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2013. – 181 с.
10. Гуртов В.А., Щеголева Л.В. Информационные технологии для системы аттестации кадров высшей научной квалификации // Информатизация образования и науки. – 2013. – № 2. – С. 3–12.
11. Евдокимов В.И. Анализ диссертационных исследований, выполненных в 1995–2008 гг., по специальности 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» // Мед.-биол. и соц.-психол. пробл. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2009. – № 1. – С. 76–80.
12. Евдокимов В.И. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицина катастроф): анализ медицинских и биологических диссертаций за 1995–2008 гг. // Медицина катастроф. – 2009. – № 3 – С. 55–57.
13. Евдокимов В.И. Клиническая лабораторная диагностика : библиогр. указ. автореф. дис. (1997–2008 гг.) / Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. – СПб. : Политехника-сервис, 2009. – 76 с. – (Полезная библиография ; вып. 9).

14. Евдокимов В.И., Зотова А.В., Рыбников В.Ю. Медицинская психология: наукометрический анализ диссертационных исследований (1980–2012 гг.) : монография / Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова. – СПб. : Политехника-сервис, 2013. – 76 с.
15. Евдокимов В.И., Зыбина Н.Н., Родионов Г.Г., Трегубов И.Ю. Развитие диссертационных исследований по специальности 14.03.10 (14.00.46) «Клиническая лабораторная диагностика» в России в 1996–2012 гг. // Мед.-биол. и соц.-психол. безопасности в чрезв. ситуациях. – 2013. – № 4. – С. 96–102.
16. Евдокимов В.И., Зыбина Н.Н., Трегубов И.Ю. Состояние и проблемы совершенствования массива оцифрованных отечественных диссертационных исследований по специальности 14.03.10 «Клиническая лабораторная диагностика» (2000–2013 гг.) // Вестн. новых мед. технологий. – 2014. – Т. 21, № 2. – С. 98–103.
17. Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю., Зотова А.В., Чехлатый Е.И. Диссертационные исследования по медицинской психологии в России (1990–2011 гг.): взаимосвязь с показателями научного потенциала // Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М. Бехтерева. – 2013. – № 3. – С. 128–134.
18. Евдокимов В.И., Чурганов О.А., Вертаков Н.А. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : библиогр. указ. автореф. дис. (1995–2007 гг.) / Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Воен. ин-т физ. культуры. – СПб. : Политехника, 2009. – 86 с. – (Полезная библиография ; вып. 8).
19. Загузов Н.И., Ципин Г.М. Совершенствование диссертационных исследований по гуманитарным и общественным наукам : материалы науч. симпоз. – М. : Моск. гос. ун-т культуры и искусств, 2007. – 62 с.
20. Зинченко Ю.П., Евдокимов В.И., Рыбников В.Ю. Анализ отечественных и зарубежных диссертаций в сфере медицинской (клинической) психологии (1990–2011 гг.) // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 14: Психология. – 2014. – № 2. – С. 3–15.
21. Итоги выполнения научных исследований в НИУ и вузах Минздрава России / С.Б. Ткаченко [и др.] // Пробл. управления здравоохранением. – 2003. – № 6 (13). – С. 12–17.
22. Кадры высшей научной квалификации : информ. Интернет-ресурс. – URL: <http://science-expert.ru>.
23. Кононова С.В. Развитие государственной системы подготовки научных кадров высшей квалификации в России (1724–2005) : монография. – Ставрополь : Ставропольсервисшкола, 2006. – 410 с. – (Ученые степени в России).
24. Неволин В.Н. О некоторых тенденциях в аттестации кадров высшей научной квалификации // Бюл. ВАК Минобразования РФ. – 2005. – № 5. – С. 2–6.
25. Нечаева Е.К., Пахомов С.И., Гуртов В.А. Обзор деятельности сети диссертационных советов в 2011 году : аналит. доклад. – Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2012. – 75 с.
26. Номенклатура специальностей научных работников : прил. к приказу Минобрнауки РФ от 25.02.2009 г. № 59 // Бюл. Минобрнауки РФ. – 2006. – № 7. – С. 25–55.
27. О деятельности диссертационных советов при научно-исследовательских учреждениях и вузах Минздрава России / С.Б. Ткаченко [и др.] // Пробл. управления здравоохранением. – 2003. – № 6 (13). – С. 58–62.
28. О федеральной информационной системе государственной научной аттестации : постановление Правительства от 18.10.2013 г. № 1005 // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 02.12.2013. – № 48, ст. 6251.

29. Оптимизация сети диссертационных советов Минздрава России – основа повышения качества диссертационных научных исследований / С.Б. Ткаченко [и др.] // *Здравоохранение Рос. Федерации.* – 2003. – № 6. – С. 38–40.
30. Паспорта специальностей научных работников (ред. от 18.01.2011 г.) [Электронный ресурс] / ВАК Минобрнауки РФ. – URL: <http://www.mon.gov.ru/work/nti/dok/vak/11.01.18-pasporta>.
31. Пахомов С.И., Гуртов В.А., Пенние И.В. Управление количественным и качественным составом сети диссертационных советов на основе рейтинговых систем // *Университетское управление: практика и анализ.* – 2013. – № 1 (83) – С. 51–59.
32. Пахомов С.И., Гуртов В.А., Щеголева Л.В. Диссертационный совет как зеркало российской науки // *Вестн. Рос. акад. наук.* – 2013. – Т. 83, № 12. – С. 1092–1099.
33. Подготовка научных кадров по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские и психологические науки) : нормативные акты и рекомендации / А.Н. Никифоров, В.Ю. Рыбников, Б.Н. Ушаков, С.С. Алексанин ; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России. – СПб., 2003. – 157 с.
34. Положение о порядке присуждения ученых степеней : утв. постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842. // *Собр. законодательства Рос. Федерации.* – 07.10.2013. – № 40, ст. 5074.
35. Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук : утв. приказом Минобрнауки РФ от 13.01.2014 г. № 7 // *Рос. газета.* – 05.03.2014. – № 51.
36. Работа диссертационного совета при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России / А.М. Никифоров, В.И. Евдокимов, С.С. Алексанин, В.Ю. Рыбников, Б.Н. Ушаков ; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины МЧС России. – СПб., 2006. – 268 с.
37. Проблемы психологического исследования : указ. 1050 докторских дис. 1935–2007 гг. / А.Я. Анцупов, С.Л. Кандыбович, В.М. Крук [и др.] ; под ред. Анцупова А.Я. – М. : Этника, 2007. – 231 с.
38. Фельдштейн Д.И. О состоянии и путях повышения качества диссертационных исследований по педагогике и психологии // *Бюл. ВАК Минобрнауки РФ.* – 2008. – № 2. – С. 6–22.
39. Фельдштейн Д.И. Психолого-педагогические диссертационные исследования в системе организации современных научных знаний [стенограмма доклада на расширенном совещании сотрудников Рос. акад. наук, Рос. акад. образования, ВАК Минобрнауки РФ и дис. советов России.] // *Актуал. пробл. физ. подготовки силовых структур.* – 2011. – № 2. – С. 5–20.
40. Фролов В.А. Обзор тематики диссертаций, рассмотренных ВАК Минобрнауки в 2005 г. (медико-биологические и фармакологические специальности) // *Бюл. ВАК Минобрнауки РФ.* – 2006. – № 4. – С. 14–19.
41. Якушев А.Н., Климов А.Ю. Оценка результатов диссертаций на соискание ученых степеней в России // *Гос. служба.* – 2008. – № 2. – С. 115–121.

**1. Хронологический аннотированный указатель диссертаций,
защищенных в диссертационных советах К 192.01.01 и К 192.01.01**

1998 год

0.1. Киреев С.Г. Особенности клинического течения и патогенетической терапии хронического бронхита в зависимости от нарушений иммунитета : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутренние болезни> : защищена 26.11.1998 / Киреев Сергей Григорьевич. – СПб., 1998. – 193 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Официальные

оппоненты: д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

д-р мед. наук проф. Т.Е. Гембицкая.

Ведущая Санкт-Петербургская государственная

организация медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Цель работы: изучить основные иммунологические механизмы, закономерности и особенности формирования инфекционного процесса, бронхиальной обструкции и эмфиземы легких у больных с хроническим бронхитом с разработкой патогенетической терапии.

В работе исследованы основные иммунологические механизмы, закономерности и особенности формирования инфекционного процесса, бронхиальной обструкции и эмфиземы легких у больных с хроническим бронхитом. Установлен характер и роль нарушений местного иммунитета в формировании инфекционного процесса в бронхах. Определен механизм патогенеза функциональной недостаточности альвеолярных макрофагов. Показаны особенности патогенеза гнойных форм хронического бронхита. Результаты исследования имеют существенное значение для теории и практики диагностики и лечения заболеваний легких.

Область применения: пульмонологические и терапевтические отделения многопрофильных больниц и госпиталей.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 284 работы, из них 83 –зарубежные. Работа иллюстрирована 4 рисунками и 37 таблицами.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

0.2. Харченко Т.В. Ретроспективная биоиндикация радиационного воздействия у лиц, подвергшихся облучению в диапазоне малых доз при аварийных ситуациях : дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 03.00.15 <Генетика> : защищена 29.12.1998 / Харченко Татьяна Васильевна. – СПб., 1998. – 115 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р биол. наук Н.М. Слозина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук М.М. Богословский; д-р биол. наук проф. В.М. Михельсон.
Ведущая организация	40-й Государственный научно-исследовательский институт аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ.

Цель работы: изучение отдаленных цитогенетических эффектов действия малых доз ионизирующей радиации, а также оценка возможности применения метода анализа нестабильных хромосомных аберраций для их ретроспективной биоиндикации.

В диссертации проведено цитогенетическое обследование ликвидаторов радиационных аварий в отдаленном периоде (более 10 лет) после профессионального облучения в диапазоне малых доз. Выявлено влияние аварийного облучения на формирование структуры и уровня хромосомных нарушений у ликвидаторов радиационных аварий. Результаты исследования позволили сформулировать рекомендации по ретроспективной биоиндикации радиационного воздействия у лиц, подвергшихся облучению в диапазоне малых доз при аварийных ситуациях.

Область применения: радиационная цитогенетика.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материала и методов исследования, результатов исследования, обсуждения, выводов, списка литературы, содержащего 213 работ, из них 162 – зарубежные, и приложение. В диссертации приведены 11 таблиц и 6 рисунков.

Результаты исследования отражены в 22 публикациях автора.

0.3. **Лобкова Ю.С.** Использование термографических и иммунологических критериев в диагностике и оценке эффективности специфической иммунотерапии atopических аллергических заболеваний : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутренние болезни> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 29.12.1998 / Лобкова Юлия Сергеевна. – СПб., 1998. – 144 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина; д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф. П.Г. Назаров.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный научный центр пульмонологии.

Цель работы: разработать дополнительные критерии специфической диагностики и оценки эффективности иммунотерапии у больных с поллинозом и atopической бронхиальной астмой.

В диссертации доказана возможность и разработаны критерии использования нового инструментального метода обследования – термографического контроля внутрикожных тестов с пыльцевыми аллергенами у больных с поллинозом и бронхиальной астмой. Это позволяет объективно оценивать выраженность аллергического воспаления и является дополнительным критерием оценки эффективности специфической иммунотерапии. Результаты работы имеют существенное значение для клинической медицины.

Область применения: аллергологические кабинеты и отделения многопрофильных больниц и госпиталей, иммунологические лаборатории.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения и списка литературы, включающего 115 работ, и приложение. Работа проиллюстрирована 16 таблицами и 11 рисунками.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1999 год

0.4. **Солнцева О.С.** Механизмы апоптоза клеток иммунной системы у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 14.01.1999 / Солнцева Ольга Станиславовна. – СПб., 1999. – 108 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук Н.М. Калинина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. С.А. Кетлинский; д-р биол. наук Л.Н. Бубнова.
Ведущая организация	40-й Государственный научно-исследовательский институт аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ.

Цель работы: выявить особенности апоптоза клеток иммунной системы у лиц, подвергшихся воздействию комплекса факторов радиационной аварии, в том числе облучения в диапазоне малых доз, и определить роль цитокинов в механизме реализации этого процесса.

В работе исследовано нарушение процессов апоптоза клеток иммунной системы у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В группе ликвидаторов выявлены изменения в числе клеток, спонтанно синтезирующих и продуцирующих цитокины, которые участвуют в регуляции процессов апоптоза клеток иммунной системы, а также определены условия взаимодействия в апоптозе клеток иммунной системы между цитокиновой и Fas-системами. Закономерность событий в развитии процессов апоптоза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и экспериментальные данные подтверждают вклад облучения в диапазоне малых доз в формирование нарушений в иммунной системе у ликвидаторов, подвергшихся воздействию комплекса факторов радиационной аварии.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

0.5. **Сысоев К.А.** Последствия воздействия экстремальных факторов на особенности продукции цитокинов у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС с сердечно-сосудистой патологией : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 14.01.1999 / Сысоев Кирилл Александрович. – СПб., 1999. – 103 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук Н.М. Калинина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук Н.Б. Серебряная.
Ведущая организация	40-й Государственный научно-исследовательский институт аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ.

Цель работы: выявить особенности продукции цитокинов у лиц, подвергшихся экстремальным воздействиям при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, и определить вклад нарушений в цитокиновом звене иммунитета в формировании патологии сердечно-сосудистой системы.

В работе исследованы механизмы и особенности нарушений в продукции цитокинов в группе ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с сердечно-сосудистой патологией по сравнению с лицами с аналогичной патологией, не подвергавшихся экстремальным воздействиям комплекса факторов радиационной аварии. Выявлены нарушения в продукции цитокинов у ликвидаторов последствий крупномасштабной радиационной аварии, страдающих заболеваниями сердечно-сосудистой системы, определен вклад указанных нарушений в цитокиновом звене иммунитета и показана роль цитокинов в формировании тяжести сердечно-сосудистой патологии при радиационном воздействии в диапазоне малых доз излучения.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

0.6. **Шамова Н.С.** Биоэлектрическая активность головного мозга ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 03.00.13 <Физиология человека и животных> : защищена 10.06.1999 / Шамова Наталья Станиславовна. – СПб., 1999. – 172 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук В.Ю. Чепрасов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Н. Шеповальников; д-р биол. наук И.А. Максимова.
Ведущая организация	40-й Государственный научно-исследовательский институт аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ.

Цель работы: на основе визуального и количественного анализа ЭЭГ выявить особенности биоэлектрической активности головного мозга у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) в отдаленном периоде, оценить ее взаимосвязь со степенью риска радиационного поражения и особенностями психологического статуса.

В работе выявлены особенности нарушений пространственно-временной структуры ЭЭГ у ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде. Показано, что ведущий тип изменений ЭЭГ представлен дезорганизацией доминирующей альфа-активности. Установлено увеличение мощности и когерентности ЭЭГ, максимально выраженное в дельта-, тета-диапазонах частот в височных областях коры мозга. Наиболее выраженные нарушения ЭЭГ выявлены у ликвидаторов с высоким риском радиационного поражения. Установлена взаимосвязь между степенью увеличения внутрислоушарной когерентности в височной и центральной областях левого полушария и глубиной развития патохарактерологических нарушений.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

0.7. Святецкий В.Н. Реабилитация подводников и ветеранов подразделений особого риска с дезадаптивными нервно-психическими состояниями : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.32 <Авиац., космич. и мор. медицина> : защищена 05.07.1999 / Святецкий Вилий Николаевич. – СПб., 1999. – 164 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников; д-р мед. наук В.Ю. Чепрасов.
Работа выполнена в	военном санатории «Аврора» Северного флота и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев; д-р мед. наук проф. С.И. Лустин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования врачей.

Цель работы: исследовать особенности и структуру дезадаптивных нервно-психических состояний у ветеранов подразделений особого риска и подводников в послепоходовый период и оценить эффективность их целенаправленной медико-психологической реабилитации с помощью лазеропунктурной рефлексотерапии, программируемой психологической саморегуляцией и природными фосфолипидами.

В работе исследована структура и выявлены особенности дезадаптивных нервно-психических состояний у подводников и ветеранов подразделений особого риска. Разработана методика количественной оценки эффективности реабилитации. Показано, что эффективным способом реабилитации подводников и ветеранов подразделений особого риска является сочетанное применение лазерокоррекции, фосфолипида «Витол» и психологической программируемой саморегуляции.

Область применения: медицинские учреждения – гражданские, Минобороны РФ, МВД России и МЧС России, занимающиеся комплексной медико-психологической реабилитацией специалистов экстремального профиля с дезадаптивными нервно-психическими состояниями.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций,

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

0.8. **Миненко Н.А.** Медико-техническое обоснование способа применения местных анестетиков для повышения противоожоговых свойств средств индивидуальной противотепловой защиты : дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : защищена 27.12.1999 / Миненко Наталья Александровна. – СПб., 1999. – 155 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук В.Ю. Чепрасов.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. В.И. Голуб.

Работа выполнена в

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Научно-внедренческом предприятии «МЕДСПАСС».

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. С.А. Кетлинский;

д-р мед. наук проф. С.А. Лопатин.

Ведущая

организация

40-й Государственный научно-исследовательский институт аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ.

Цель работы: на основе метода динамической возгонки лекарственных препаратов изучить влияние местных анестетиков на тяжесть термических ожогов кожи и разработать способ их применения в средствах индивидуальной противотепловой защиты.

В диссертации на основе результатов экспериментальных исследований разработаны медицинские средства защиты кожи, входящие в комплект индивидуальной противотепловой защиты личного состава, профессиональная деятельность которого сопряжена с большой вероятностью получения ожогов кожи. Использование медицинских средств защиты кожи в виде подложки пакета защитных материалов, обработанной 0,5 % растворами тримекаина и сольвара, на 30–40 % снижает тяжесть ожоговых поражений кожи. Физиолого-гигиенические характеристики противоожогового белья соответствуют аналогичным характеристикам штатного белья.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

0.9. **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) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : защищена 27.12.1999 / Заманова Людмила Валентиновна. – СПб., 1999. – 187 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук доц. И.И. Шантырь.

Работа выполнена в

Территориальном медицинском управлении № 20 Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев;

канд. мед. наук доц. Л.П. Терентьев.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены.

Цель работы: разработка организационно-методических основ мониторинга за состоянием здоровья людей, вовлеченных в ликвидацию последствий масштабной чрезвычайной ситуации радиационного характера, проживающих в условиях мегаполиса, для обоснования мероприятий по оптимизации их медицинского обеспечения.

В результате работы созданы организационно-методические основы мониторинга за состоянием здоровья людей, вовлеченных в ликвидацию последствий масштабных чрезвычайных ситуаций радиационного характера, проживающих в условиях мегаполиса. Обобщен опыт деятельности лечебно-профилактических учреждений Санкт-Петербурга на различных этапах поставарийного периода. Показано, что группой медицинского риска являются ликвидаторы 1986–1987 гг. Оценена эффективность медико-социальных мер, предпринятых для ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в условиях мегаполиса.

Диссертация состоит из введения, шести глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 16 публикациях автора.

2. Хронологический аннотированный указатель диссертаций, защищенных в диссертационных советах Д 192.01.01 и Д 205.000.01

2000 год

1.1. **Сидоренко В.А.** Особенности клинической картины соматической патологии, нейроэндокринной регуляции и иммунного статуса у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.05 <Внутренние болезни> : защищена 27.01.2000 / Сидоренко Виталий Алексеевич. – СПб., 2000. – 140 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

акад. РАМН, д-р мед. наук проф. В.Г. Артамонова;

д-р мед. наук проф. А.М. Жирков.

Ведущая

организация

Северо-Западный научный центр гигиены общественного здоровья с клиникой профессиональных заболеваний.

Цель работы: выявить особенности клинической картины соматической патологии, нейроэндокринной регуляции и состояния иммунного статуса у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде.

В работе изучена структура соматической патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде (через 11–12 лет после аварии) по данным стационарного обследования. Выявлены наиболее характерные особенности клинической картины у ликвидаторов с различной патологией внутренних органов. Установлены расстройства нейроэндокринной регуляции в данной группе пациентов. В отдаленном периоде у ликвидаторов отмечены признаки Т-клеточного иммунодефицита, смешанный Т×1/Т×2-ответ.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора, зарегистрировано 1 рационализаторское предложение.

1.2. **Сидоров В.Л.** Физико-химические и иммунологические аспекты исследования пятен крови и спермы на объектах-носителях : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 26.05.2000 / Сидоров Владимир Леонидович. – СПб., 2000. – 145 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук В.Ю. Чепрасов.

Научный

консультант д-р мед. наук проф. Р.В. Бабаханян.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова, Бюро судебно-медицинской экспертизы Комитета по здравоохранению Правительства Ленинградской обл.

Официальные д-р мед. наук проф. Е.С. Мишин;

оппоненты: д-р биол. наук Н.М. Слозина.

Ведущая Санкт-Петербургская медицинская академия
организация последипломного образования.

Цель работы: разработать и апробировать новые методики для установления наличия и определения видовой и групповой принадлежности крови и спермы в пятнах на вещественных доказательствах, обладающих высокой чувствительностью и имеющих объективную количественную оценку полученных результатов.

В диссертации разработаны новые высокочувствительные люминесцентные методики, позволяющие установить наличие, видовую и групповую принадлежность крови, а также наличие и группу спермы с объективной количественной регистрацией результатов. Применение этих методик для задач клинической лабораторной диагностики в области судебной медицины дает большую эффективность по сравнению с традиционно применяющимися в отечественной практике. Разработанная модификация реакции иммунофлюоресценции с количественной регистрацией полученных результатов значительно повысила информативность исследования замкнутых и застиранных следов биологического происхождения.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 20 публикациях автора.

1.3. **Кучеренко Ю.В.** Организационно-методические основы кризисно-суицидологической помощи (на примере Санкт-Петербурга) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : защищена 26.05.2000 / Кучеренко Юрий Васильевич. – СПб., 2000. – 167 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.

Научный

консультант

д-р мед. наук В.Ю. Чепрасов.

Работа выполнена в

организационно-методическом консультативном отделе по психиатрии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.И. Курпатов;

д-р мед. наук С.В. Чермянин.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный

медицинских университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: разработать рекомендации по совершенствованию организации и методическим особенностям оказания помощи суицидентам в кризисных ситуациях в Санкт-Петербурге.

В диссертации приведены результаты эпидемиологического анализа завершённых суицидов среди населения Санкт-Петербурга за 1986–1999 гг., представлены материалы клинико-психологического обследования лиц с различным риском суицидальной активности. Обобщен опыт оказания кризисно-суицидологической помощи в Санкт-Петербурге. Обоснованы рекомендации по совершенствованию организации оказания помощи суицидентам в кризисных ситуациях в Санкт-Петербурге.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

1.4. Воробьев К.В. Иммунологические механизмы барьерного гомеостаза эпителиальных тканей верхних дыхательных путей и уха : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 29.06.2000 / Воробьев Константин Владимирович. – СПб., 2000. – 211 с.

Автореферат диссертации содержит 40 с.

Научные консультанты:	д-р биол. наук проф. С.А. Кетлинский; д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль; д-р биол. наук Т.П. Сесь; д-р мед. наук Н.Б. Серебряная.
Ведущая организация	Российская медицинская академия последипломного образования.

Цель работы: выявить механизмы врожденного и приобретенного иммунитета, участвующие в сохранении целостности слизистой оболочки верхних дыхательных путей и уха, и обосновать их роль в местной защите верхних дыхательных путей и уха от патогенного фактора.

В диссертации изучены механизмы неспецифической защиты слизистых оболочек верхних дыхательных путей и уха. Предложена схема стандартизации экзокринных смывов, что является необходимым элементом лабораторного анализа биологических жидкостей. Результаты позволили внести важные дополнения в общую схему лабораторного обследования больных с заболеваниями верхних дыхательных путей и уха. Проведен анализ различных факторов, обеспечивающих защитную функцию слизистых оболочек, выявлены наиболее значимые показатели для дифференциальной лабораторной диагностики заболеваний верхних дыхательных путей и уха.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 6 глав, обсуждения и выводов.

Результаты исследования отражены в 23 публикациях автора.

1.5. **Никонов С.В.** Теория и практика медицины подводных аварий и катастроф : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : защищена 29.06.2000 / Никонов Сергей Викторович. – СПб., 2000. – 136 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ Л.Г. Медведев.
Научный консультант	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.
Работа выполнена в	Управлении поисковых и аварийно-спасательных работ Военно-морского флота РФ.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.В. Довгуша; д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: обосновать новые и уточнить существующие исходные данные для составления медицинских разделов руководящих документов по спасению и оказанию помощи водолазам и подводникам в чрезвычайных ситуациях.

В результате работы выявлена структура профессиональной заболеваемости водолазов и подводников, причины их гибели при авариях и катастрофах, показана зависимость вероятности аварий от уровня профессиональной работоспособности, экспериментально установлены сроки жизнедеятельности подводников в отсеках аварийной подводной лодки с повышенным до 1.0 МПа давлением, обоснованы дополнения классификации декомпрессионной болезни.

Диссертация состоит из предисловия, введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

1.6. **Шапошникова Е.Б.** Оценка состояния глубокой аутомикрофлоры кожи и факторов гуморального иммунитета у лиц, находящихся в неблагоприятных условиях окружающей среды : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : защищена 14.09.2000 / Шапошникова Елена Борисовна. – СПб., 2000. – 158 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р биол. наук Н.М. Слозина; канд. мед. наук С.С. Алексанин.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук В.Ю. Кравцов; д-р мед. наук проф. Л.Н. Бубнова.
Ведущая организация	Научно-исследовательский испытательный институт военной медицины.

Цель работы: разработка информативных показателей для оценки состояния резистентности организма в неблагоприятных условиях окружающей среды на основе изучения характера изменений состояния глубокой аутомикрофлоры кожи предплечья и некоторых параметров гуморального звена иммунитета человека.

На основе результатов исследований разработаны качественные и количественные стандарты глубокой аутомикрофлоры кожи предплечья в норме и выявлены изменения по данным параметрам, наблюдаемые при нарушении адаптационных механизмов в экстремальных условиях, а также при воздействии факторов радиационной аварии, что позволяет использовать эти показатели для определения групп риска, обусловленных снижением неспецифической резистентности.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

1.7. **Тюрин М.В.** Повреждения воздушной ударной волной и разработка специальных средств защиты и безопасности : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : защищена 14.09.2000 / Тюрин Михаил Васильевич. – СПб., 2000. – 280 с.

Автореферат диссертации содержит 40 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Попов; д-р мед. наук доц. И.И. Шантырь.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и НПО «Специальные материалы»
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.В. Томилин; д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ Л.Г. Медведев; д-р мед. наук проф. П.Н. Зубарев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: разработать оптимальную конструкцию специальных средств защиты личного состава от последствий взрыва, установить уровни избыточного давления, соответствующие различным степеням тяжести травмы.

В диссертации установлен механизм повреждения биологических объектов воздушной ударной волной в открытом пространстве и замкнутом помещении. Разработаны зависимости степени тяжести контузионной травмы от амплитуды избыточного давления во фронте воздушной ударной волны, позволяющие прогнозировать тяжесть вероятной контузионной травмы. Проведенные экспериментальные исследования позволили сформулировать принципы конструирования перспективных образцов специальных средств защиты от взрыва (жидкостных локализаторов).

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 5 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 44 публикациях автора.

1.8. **Зыбина Н.Н.** Критерии и принципы оценки процессов свободнорадикального окисления в клинической лабораторной диагностике : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 21.09.2000 / Зыбина Наталья Николаевна. – СПб., 2000. – 322 с.

Автореферат диссертации содержит 47 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль; д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова; д-р биол. наук проф. В.П. Комов; д-р биол. наук В.И. Морозов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Цель работы: обосновать критерии и принципы оценки состояния процессов свободнорадикального окисления и антиоксидантной системы на основе выявления информационной способности маркеров «окислительного стресса» для решения диагностических, прогностических и терапевтических задач при различных патологических состояниях и установление их значимости для клинической лабораторной диагностики.

В диссертации установлены принципы исследования процессов свободнорадикального окисления и антиоксидантной системы в клинической лабораторной диагностике. Показано, что анализ и интерпретация полученных результатов должны проводиться с учетом влияния на них динамики и типа патологического процесса, вариантов клинического течения заболевания, неблагоприятных факторов внешней среды и используемого биологического материала. Выявлена информационная значимость показателей свободнорадикального окисления для прогноза течения посттравматического периода и поиска развития ДВС-синдрома.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 4 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 52 публикациях автора.

1.9. **Ващенко В.И.** Сверхспиральная ДНК человека и животных при экстремальных воздействиях : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : защищена 27.10.2000 / Ващенко Владимир Иванович. – СПб., 2000. – 240 с.

Автореферат диссертации содержит 47 с.

Научные консультанты:	чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук проф. Г.П. Хансон; д-р мед. наук проф. Е.Б. Жибурт.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Центральном научно-исследовательском рентгено-радиологическом институте.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина; д-р биол. наук проф. М.А. Флеров; д-р биол. наук В.М. Михельсон.
Ведущая организация	Медицинский радиологический научный центр РАМН.

Цель работы: установление общих закономерностей топологических перестроек сверхспиральной ДНК (ссДНК) при экстремальных воздействиях, а также разработка путей и методов выявления, изучения и характеристики структурных изменений ссДНК.

В группе ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС выявлены изменения плотности сверхспирализации ДНК. При воздействии других экстремальных факторов (гипербарии, сверхнизких температур, термических ожогов) на лимфоидные клетки человека и животных изменений плотности сверхспирализации не обнаружено. Показано, что отдельные этапы индуцированного радиацией апоптоза можно временно заблокировать ингибиторами топоизомеразы II и модифицировать пострадиационный процесс восстановления структуры ссДНК интеркалирующими агентами и двухвалентными ионами металлов (Cd^{++} , Ni^{++} , Zn^{++}). Доказана возможность применения зарегистрированных эффектов при использовании различных радиомодификаторов в медицинской радиологии и лучевой терапии.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 45 публикациях автора.

1.10. **Малышев М.Е.** Лабораторные критерии оценки течения воспалительного процесса у больных профессиональными заболеваниями легких : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 07.12.2000 / Малышев Михаил Евгеньевич. – СПб., 2000. – 148 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель	д-р биол. наук Т.П. Сесь.
Научный консультант	д-р мед. наук Л.Н. Данилов.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте пульмонологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук Н.М. Слозина; д-р мед. наук П.Г. Назаров.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Цель работы: изучить основные механизмы, закономерности и особенности формирования профессиональных заболеваний легких с разработкой лабораторных критериев диагностики, оценки течения воспалительного процесса и эффективности проводимой терапии.

Изучены иммунологические показатели у больных с профессиональными заболеваниями легких и у экспериментальных животных при воздействии промышленной пыли. У больных с профессиональными заболеваниями легких обнаружен повышенный синтез провоспалительных цитокинов в очаге воспаления. Выявлены наиболее информативные параметры изменения функциональной активности фагоцитирующих клеток, позволяющие оценивать течение заболевания и результаты проводимой терапии: оксидантная активность нейтрофилов и альвеолярных макрофагов, содержание провоспалительных цитокинов в лаважной жидкости. На начальных этапах формирования экспериментального легочного фиброза, вызванного внутритрахеальным введением полиметаллической пыли, выявлено повышение оксидантной активности альвеолярных макрофагов.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях автора.

1.11. **Татевосян Л.Н.** Клинико-фармакологические эффекты биологически активных веществ паратунских термальных источников (клинико-экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.25 <Фармакология, клинич. фармакология> : защищена 07.12.2000 / Татевосян Лилия Набиуллаевна. – СПб., 2000. – 101 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научные руководители:	д-р мед наук проф. В.Г. Барчуков; д-р биол. наук И.А. Максимова.
Работа выполнена в	1-м Центральном научно-исследовательском институте и 32-м Центральном военно-морском клиническом госпитале Минобороны РФ.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Е.Е. Лесиовская; д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов.
Ведущая организация	Государственный институт усовершенствования военных врачей.

Цель работы: оценка клинических эффектов воздействия биологически активных веществ паратунских термальных источников на организм корабельных специалистов с нейроциркуляторной дистонией по гипо- и гипертоническому типам, а также установление в экспериментах на животных спектра фармакологических биологически активных веществ, полученных различными способами из термальных источников, для обоснования рекомендаций по наиболее оптимальным способам их использования в период реабилитации специалистов экстремального профиля.

В работе обоснованы клинико-фармакологические эффекты биологически активных веществ паратунских термальных источников, обоснованы рекомендации по реабилитации специалистов экстремального профиля и восстановления их работоспособности.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методик исследования, 3 глав материалов собственных исследований с обсуждением полученных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 236 работ, из них 15 – иностранных. Работа проиллюстрирована 8 рисунками и 34 таблицами.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях автора.

2001 год

1.12. **Левашова Т.А.** Психологические средства прогноза надежности деятельности операторов судовых атомных энергетических установок : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 19.04.2001 / Левашова Татьяна Алексеевна. – СПб., 2001. – 231 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед наук проф. В.Ю. Рыбников.
Научный консультант	д-р биол. наук И.А. Максимова.
Работа выполнена в	1-м Центральном научно-исследовательском институте Минобороны РФ.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук Л.М. Зюбин; канд. психол. наук А.В. Липницкий.
Ведущая организация	Военно-морской инженерный институт.

Цель работы: обосновать психологические средства долгосрочного и оперативного прогноза надежности деятельности операторов судовых атомных энергетических установок и провести их экспериментальную проверку.

В диссертации впервые выявлены ведущие психологические особенности деятельности, феноменология ошибочных действий операторов судовых атомных энергетических установок (АЭУ), обоснованы требования к их профессионально важным качествам. Разработаны нормативы психодиагностических тестов для этих специалистов и диагностические алгоритмы долговременного и оперативного прогноза надежности деятельности. Экспериментально апробирована возможность использования количественных электроэнцефалографических показателей для прогноза профессиональной пригодности операторов судовых АЭУ, а также эффективность психодиагностических алгоритмов долговременного и оперативного прогноза, разработаны рекомендации по их использованию для повышения надежности деятельности операторов АЭУ.

Диссертация состоит из введения, 2 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 15 публикациях автора.

1.13. **Романова Г.Д.** Особенности церебральной гемодинамики и функционального состояния головного мозга у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 14.06.2001 / Романова Галина Дмитриевна. – СПб., 2001. – 125 с.

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научный

руководитель д-р мед наук проф. В.Ю. Чепрасов.

Научный

консультант д-р мед наук проф. А.М. Никифоров.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. Ю.Ю. Бонитенко;

оппоненты: д-р мед. наук проф. С.И. Лустин.

Ведущая

организация Санкт-Петербургская медицинская академия

последипломного образования.

Цель работы: выявить особенности церебральной гемодинамики у ликвидаторов последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) в отдаленном периоде, оценить их взаимосвязь со степенью «риска радиационного поражения» и функциональным состоянием головного мозга.

В диссертации впервые на основе количественной оценки с использованием метода транскраниальной доплерографии показано, что развитие цереброваскулярной патологии у ЛПА на ЧАЭС в отдаленном периоде не связано с ранним появлением стенозирующего атеросклероза магистральных и церебральных артерий и артериолосклероза. По результатам исследования выявлен характерный для ЛПА на ЧАЭС в отдаленном периоде симптомокомплекс изменений церебральной гемодинамики, позволяющий определить патогенетический механизм развития цереброваскулярных заболеваний у ЛПА на ЧАЭС как реактивную гиперемия, возникающую в ответ на хроническую гипоксию.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 3 глав результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

1.14. **Суховская О.А.** Изменения активности эластазы, коллагеназы и защитных реакций в патогенезе бронхитов : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> : защищена 14.06.2001 / Суховская Ольга Анатольевна. – СПб., 2001. – 271 с.

Автореферат диссертации содержит 38 с.

Научные консультанты:	акад. РАМН, д-р мед наук проф. Е.А. Корнева; д-р мед. наук И.И. Шантырь.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте пульмонологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина; д-р биол. наук К.В. Воробьев; д-р биол. наук проф. О.Н. Савченко.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Цель работы: выявить роль местных и системных изменений активности протеаз и неспецифических иммунологических процессов в патогенезе острого и хронического воспалительного процесса в бронхах у больных с различными формами бронхита и разработать подходы к ранней диагностике и определению прогноза заболеваний, основанные на лабораторных методах.

В диссертации проведено исследование активности эластазы, коллагеназы и функции иммунной системы у больных с острым и хроническим бронхитом с целью определения роли активности протеаз и защитных процессов в патогенезе бронхитов для клинической лабораторной диагностики. Материалом исследования служили клетки бронхоальвеолярного лаважа и периферической крови, жидкость бронхоальвеолярного лаважа и сыворотка крови. Впервые сформулировано новое представление о механизмах развития эмфиземы легких при хронической обструктивной болезни легких, определены наиболее информативные показатели для диагностики и прогноза клинического течения заболеваний.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 6 глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 36 публикациях автора.

1.15. **Панов В.П.** Оптимизация конструкции бронезилета для обеспечения безопасности личного состава (по результатам медико-экспериментальных исследований) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 28.06.2001 / Панов Владимир Павлович. – СПб., 2001. – 126 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук М.В. Тюрин.
Научный консультант	д-р мед. наук доц. И.И. Шантырь.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и войсковой части 33491.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук проф. Л.Б. Озерецковский.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: разработать рекомендации по оптимизации конструкции защитных композиций бронезилетов.

В диссертации впервые выявлены конкретные условия возникновения заброневой контузионной травмы. Установлены наиболее чувствительные органы к данному виду травмы, степень повреждения которых определяет тяжесть состояния раненого. Проанализированы исходы и даны рекомендации по активному выявлению пострадавших с заброневой травмой и сформулированы принципы их патогенетического лечения. На имитаторах биологических тканей проанализированы особенности огнестрельных повреждений при сквозном пробитии и рикошетировании от наружных и внутренних поверхностей. Разработаны рекомендации по оптимизации конструкции защитной композиции бронезилета для предотвращения возможности рикошетирования ранящих снарядов и нанесения вторичных огнестрельных повреждений.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1.16. **Гнатовский В.В.** Оценка медико-демографических процессов и их прогноз в неблагоприятных социально-экономических условиях (на примере Псковской области) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 28.06.2001 / Гнатовский Владимир Васильевич. – СПб., 2001. – 153 с.

Автореферат диссертации содержит 26 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук доц. И.И. Шантырь.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

канд. мед. наук доц. А.Т. Бойко.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургская государственная

педиатрическая медицинская академия.

Цель работы: на примере типовой средневропейской области России изучить особенности и напряженность медико-демографических процессов в условиях длительного социально-экономического кризиса и дать их прогноз и рекомендации.

В диссертации впервые в типовой европейской области России (Псковской) изучена и дана оценка особенностей демографической ситуации с учетом уровня здоровья населения в различных половозрастных группах как отклик на неблагоприятные социально-экономические условия жизни, выявлены связи процессов воспроизводства населения с отдельными социальными факторами среды обитания, проанализировано репродуктивное поведение жительниц области, на основании которого осуществлен прогноз развития медико-демографической ситуации. На основании результатов исследования обоснованы рекомендации по формированию сил и средств системы здравоохранения, предложен комплекс административных мероприятий по улучшению медико-демографической ситуации и определены перспективные направления развития медицинской помощи с учетом социально-экономических изменений и неблагоприятного прогноза развития медико-демографической ситуации.

Диссертация состоит из введения, 7 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

1.17. **Вавилов В.М.** Оценка и прогноз психологической совместимости специалистов экстремального профиля : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 28.06.2001 / Вавилов Владимир Маркович. – СПб., 2001. – 172 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Московском государственном социальном университете и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Ю.П. Платонов, канд. психол. наук доц. В.Б. Чесноков.
Ведущая организация	Всероссийский научно-исследовательский институт МВД России.

Цель работы: разработка научно-практических основ и психодиагностических алгоритмов оценки и прогнозирования психологической совместимости специалистов экстремального профиля малых функциональных групп (МФГ).

В диссертации обоснованы научно-практические основы и методические особенности оценки и прогнозирования психологической совместимости и сплоченности специалистов экстремального профиля в составе малых функциональных групп. Определены информативные психодиагностические тесты, процедуры и алгоритмы оценки психологической совместимости и сплоченности специалистов МФГ.

Впервые с помощью методов многомерного математического моделирования выявлены симптомокомплексы личностных свойств специалистов экстремального профиля, характеризующие социально-психологическую зрелость, социальную ответственность, авторитет, коммуникативные и адаптивные способности, самоконтроль, обуславливающие психологическую совместимость и сплоченность указанных специалистов. Показана целесообразность использования этих симптомокомплексов в составе психодиагностических алгоритмов для долгосрочного прогноза психологической совместимости и сплоченности специалистов МФГ. Обоснованы принципы разработки и требования к автоматизированным системам оценки и прогноза психологической совместимости специалистов МФГ.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

1.18. **Ржеусская Г.В.** Эпидемиологическая оценка показателей здоровья и госпитализации лиц, участвовавших в ликвидации последствий радиационной катастрофы на ЧАЭС в отдаленном периоде (на примере Северо-Западного региона России) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : защищена 27.09.2001 / Ржеусская Галина Вячеславовна. – СПб., 2001. – 162 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук доц. И.И. Шантырь.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Ю.Н. Шишмарев; канд. мед. наук доц. А.Т. Бойко.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская государственная медицинская педиатрическая академия.

Цель работы: эпидемиологическая оценка состояния здоровья и госпитализации лиц, участвовавших в ликвидации последствий радиационной катастрофы на Чернобыльской АЭС, в отдаленном периоде для разработки методических подходов, определяющих их фактическую потребность в стационарной помощи терапевтического профиля.

В диссертации впервые проведен анализ показателей здоровья и госпитализации ликвидаторов последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС), проживающих в Северо-Западном регионе РФ, в динамике в отдаленном периоде наблюдения и получены качественные характеристики оказываемой им стационарной помощи, что позволило разработать методические подходы определения потребности в стационарной помощи терапевтического профиля на основании расчета дифференцированных территориальных показателей госпитализации по профилю коек, уровню лечебных учреждений и с учетом возрастной структуры и показателей здоровья. В ходе работы впервые получены показатели фактического объема специализированной стационарной помощи терапевтического профиля ЛПА на ЧАЭС в Северо-Западном регионе РФ в отдаленном периоде.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 4 глав результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях автора.

1.19. **Саркисов Д.А.** Состояние здоровья персонала нефтедобывающих предприятий в экстремальных условиях Приполярья : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 27.09.2001 / Саркисов Дмитрий Александрович. – СПб., 2001. – 129 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук доц. И.И. Шантырь.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные
оппоненты:

д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

д-р мед. наук проф. В.Л. Филиппов.

Ведущая

организация

Северо-Западный научный центр гигиены,
общественного здоровья с клиникой
профессиональных заболеваний.

Цель работы: разработать рекомендации по оптимизации медико-социальной защиты персонала нефтедобывающих предприятий Приполярья.

В диссертации приведена комплексная оценка медико-социальных последствий работы в экстремальных условиях Приполярья у персонала нефтедобывающих предприятий на основании анализа данных официальной статистической отчетности, результатов самооценки и углубленного медицинского обследования.

Показано, что работа нефтяников в экстремальных климатогеографических и производственных условиях продолжительностью более 5 лет приводит к срыву адаптационных механизмов, что проявляется достоверным ростом патологии системы кровообращения, органов пищеварения и костно-мышечной системы.

Наибольшее влияние на состояние здоровья оказывают место работы, специальность и режим труда. Установлено, что среди нефтяников группой риска являются лица, приезжающие на вахты из других климатогеографических зон, продолжительность вахтовых смен которых превышает 15 сут.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников.

Материалы диссертации отражены в 10 публикациях автора.

1.20. **Зубина И.М.** Физико-химические свойства альбумина и его функциональная полноценность при хроническом гломерулонефрите : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 29.11.2001 / Зубина Ирина Михайловна. – СПб., 2001. – 121 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина.

Работа выполнена в

Научно-исследовательском институте нефрологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. К.В. Воробьев;

д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургская государственная

медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Цель работы: изучение сорбционных и других физико-химических свойств альбумина и выявление его модифицированных форм в сыворотке крови и моче у больных с хроническим гломерулонефритом.

В результате работы выявлены изменения физико-химических свойств альбумина сыворотки крови у больных с хроническим гломерулонефритом. Впервые выявлены модифицированные формы альбумина в моче у больных с хроническим гломерулонефритом. Доказано, что флуоресцентный метод определения общей и эффективной концентрации альбумина позволяет быстро и надежно осуществлять мониторинг степени интоксикации у больных с хроническим гломерулонефритом по мере трансформации клинико-лабораторных признаков заболевания.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, главы результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

2002 год

1.21. **Лапицкая А.М.** Связь фенотипов системы группы крови Lewis и лабораторно-инструментальных показателей риска развития ишемической болезни сердца у мужчин : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 25.04.2002 / Лапицкая Анна Михайловна. – СПб., 2002. – 155 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель

канд. мед. наук А.И. Чепель.

Работа выполнена в

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Официальные

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина;

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.С. Гуревич.

Ведущая

Санкт-Петербургский государственный

организация

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: определить возможность использования фенотипов системы группы крови Lewis в качестве маркера риска развития ишемической болезни сердца (ИБС) у практически здоровых и возникновения осложнений у больных ишемической болезнью сердца.

В диссертации изучены клиничко-лабораторные показатели риска развития ИБС у практически здоровых и больных с ИБС мужчин с разными фенотипами системы группы крови Lewis. В результате исследования установлена возможность использования фенотипов системы Lewis для определения предрасположенности к ИБС и ее осложнениям, а также особенностей профилактических мероприятий их развития. На основании выявленных особенностей процессов метаболизма в организме у практически здоровых и больных с ИБС мужчин с разными фенотипами системы Lewis предложен дифференцированный подход к клиничко-лабораторной диагностике.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

1.22. **Лебедев И.Б.** Психологические механизмы, стратегии и ресурсы стресс-преодолевающего поведения (копинг-поведения) специалистов экстремального профиля (на примере сотрудников МВД России) : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 16.05.2002 / Лебедев Игорь Борисович. – СПб., 2002. – 432 с.

Автореферат диссертации содержит 42 с.

Научный консультант	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Московской академии МВД России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук В.П. Третьяков; д-р психол. наук проф. А.Г. Маклаков; д-р психол. наук проф. А.Я. Анцупов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

Цель работы: обоснование психологических механизмов стресс-преодолевающего (копинг) поведения у специалистов экстремального профиля, выявление особенностей их базисных копинг-стратегий и личностно-средовых копинг-ресурсов с последующей разработкой психодиагностических процедур прогнозирования копинг-поведения и рекомендаций по психопрофилактике стрессовых расстройств.

В диссертации обоснованы психологические механизмы стресс-преодолевающего-поведения у специалистов экстремального профиля, выявлены особенности их базисных копинг-стратегий и личностно-средовые копинг-ресурсы, разработаны психодиагностические процедуры прогноза копинг-поведения и рекомендации по психопрофилактике стрессовых расстройств. В результате исследования обоснованы концепция многоуровневой семантической организации сознания, роль бессознательных и сознательных психических компонентов в копинг-поведении. Выявлены структура, особенности и динамика изменения стратегий копинг-поведения у специалистов экстремального профиля в различных стрессовых ситуациях с различным опытом боевых действий и уровнем психосоматического здоровья, риском самоубийств и посттравматических стрессовых расстройств, ведущие личностно-средовые ресурсы и психологические качества сотрудников МВД России. Разработан алгоритм прогноза эффективности копинг-поведения сотрудников МВД России в экстремальных ситуациях. Обоснованы рекомендации по психопрофилактике стрессовых расстройств на основе учета особенностей копинг-поведения.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 42 публикациях автора.

1.23. **Дрыгина Л.Б.** Клинико-лабораторные критерии оценки состояния адаптационно-регуляторных систем у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 30.05.2002 / Дрыгина Лариса Борисовна. – СПб., 2002. – 254 с.

Автореферат диссертации содержит 37 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р биол. наук проф. А.В. Арутюнян; д-р биол. наук К.В. Воробьев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Цель работы: разработать клинико-лабораторные критерии оценки состояния адаптационно-регуляторных систем у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки для решения диагностических, прогностических и терапевтических задач.

В диссертации изучены гормонально-метаболические параметры адаптационно-регуляторных систем организма у участников ликвидации последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС в период 1986–1987 гг. Предложена схема стандартизации алгоритма обследования пострадавших в результате воздействия комплекса факторов радиационной катастрофы, направленная на выявление наиболее уязвимых звеньев адаптации.

Результаты позволили внести важные дополнения в общую схему лабораторного обследования участников ЛПА в отдаленные сроки. Проведен анализ различных факторов, обеспечивающих поддержание гомеостаза организма, выявлены наиболее значимые показатели для дифференциальной лабораторной диагностики наиболее часто встречающихся соматических заболеваний у участников ЛПА.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 4 глав результатов собственных исследований, обсуждения и выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 35 публикациях автора.

1.24. **Говорова Л.В.** Механизмы метаболической адаптации и окислительный стресс при вирусных и бактериальных инфекциях у детей : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 30.05.2002 / Говорова Людмила Владимировна. – СПб., 2002. – 410 с.

Автореферат диссертации содержит 48 с.

Научные консультанты:	д-р биол. наук Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук проф. Е.Е. Дубинина.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте детских инфекций.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук Н.М. Слозина; д-р биол. наук О.Г. Куликова; д-р биол. наук О.Ю. Янковский.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: выявить механизмы метаболической адаптации и степень выраженности окислительного стресса при инфекционном процессе, разработать лабораторно-диагностические критерии оценки особенностей развития окислительного стресса в лимфоцитах при вирусных и бактериальных инфекциях у детей и в эксперименте для совершенствования диагностики и проведения обоснованной патогенетической терапии.

В диссертации изучены механизмы метаболической адаптации и динамика развития окислительного стресса при вирусных и бактериальных инфекциях у детей. Проведен анализ широкого спектра биохимических параметров, выявлены наиболее значимые показатели для диагностики интенсивности окислительного стресса, предложена схема оценки вариантов метаболического ответа, что позволяет дифференцированно назначать корригирующую антиоксидантную терапию. Результаты позволили внести важные дополнения в общую схему лабораторного обследования больных с инфекционной патологией.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методов, 6 глав, заключения и выводов.

Результаты исследования отражены в 51 публикации автора.

1.25. **Калашникова А.А.** Изменения параметров иммунитета у больных рассеянным склерозом в зависимости от вариантов течения и активности заболевания : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 20.06.2002 / Калашникова Анастасия Андреевна. – СПб., 2002. – 108 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. А.С. Симбирцев;

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина.

Ведущая

организация

Российский научно-исследовательский

институт гематологии и трансфузиологии.

Цель работы: выявить наиболее значимые показатели иммунитета, отражающие характер течения и активность иммунопатологического процесса при рассеянном склерозе.

В результате работы выявлены иммунологические показатели активности течения рассеянного склероза, среди которых повышение экспрессии молекул антигенпредставления, повышение продукции провоспалительных цитокинов, увеличение спонтанной пролиферации лимфоцитов. Выделены иммунологические факторы, способствующие развитию патологического процесса, и протективные для пациентов. Полученные результаты позволяют определить клинико-лабораторные тесты для осуществления наблюдения за больными, прогнозирования активизации заболевания, уточнения варианта течения рассеянного склероза.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях автора.

1.26. **Мизерас С.В.** Кризисно-реабилитационная психологическая помощь при героиновой наркомании на основе метода эмоционально-эстетической психотерапии : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 20.06.2002 / Мизерас Саулюс Виргиняус. – СПб., 2002. – 227 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный руководитель	канд. мед. наук Г.И. Григорьев.
Научный консультант	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Международном институте по изучению резервных возможностей человека и Всероссийском центре эк- стренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р психол. наук проф. А.И. Захаров.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

Цель работы: обосновать рекомендации по совершенствованию кризисно-реабилитационной психологической помощи лицам с героиновой зависимостью.

В диссертации, на основе результатов комплексного исследования, выявлены социально-демографические, социально-психологические и индивидуально-психологические особенности лиц с героиновой зависимостью, добровольно обратившихся за медико-психологической помощью; исследованы психологические механизмы воздействия на героиновых наркоманов метода эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии. С помощью методов многомерного математического моделирования разработана модель прогнозирования эффективности кризисно-реабилитационной помощи с использованием эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методического раздела, 2 глав с материалами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

1.27. **Дьякова В.В.** Лабораторная диагностика гематрансмиссивных вирусных инфекций у доноров и иммунокомпрометированных больных : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.29 <Гематология и переливание крови> : защищена 28.11.2002 / Дьякова Владислава Викторовна. – СПб., 2002. – 145 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научные руководители:	д-р биол. наук Н.М. Слозина; д-р мед. наук А.В. Четкин.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук проф. Л.Н. Бубнова.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: усовершенствовать лабораторную диагностику гемотрансмиссивных вирусных инфекций для повышения эффективности гемотрансфузионной терапии у иммунокомпрометированных больных.

В результате работы установлено, что гемокомпонентная терапия у иммунокомпрометированных больных усиливает иммуносупрессию. Показано, что у больных с хирургической инфекцией и онкогематологическими заболеваниями активная фаза инфекции цитомегаловирусом и вирусом Эпштейна–Барр сопровождается увеличением сывороточной концентрации ФНО- α . С использованием ПЦР определена частота активной инфекции вирусами гепатитов В и С у первичных доноров молодого возраста Северо-Западного региона. Впервые в России исследована частота парвовирусной инфекции в препаратах альбумина.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 17 публикациях автора.

1.28. **Михайлова Т.В.** Оценка и прогноз профессиональной пригодности личного состава специальных подразделений МВД РФ к деятельности в чрезвычайных и экстремальных ситуациях : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 28.11.2002 / Михайлова Татьяна Викторовна. – СПб., 2002. – 186 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р психол. наук доц. И.Б. Лебедев.

Работа выполнена в

Центре психологической диагностики УВД Псковской области и Московском университете МВД России.

Официальные
оппоненты:

д-р психол. наук В.П. Третьяков;
канд. психол. наук доц. А.В. Липницкий.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный университет.

Цель работы: комплексная оценка психологических особенностей личности и разработка на основе этого методики прогноза профессиональной пригодности для решения задач профессионального психологического отбора кандидатов на службу в специальные подразделения МВД России.

В диссертации обоснованы требования к профессионально важным психологическим качествам сотрудников спецподразделений МВД России, обуславливающим успешность выполнения ими оперативно-служебных задач в чрезвычайных и экстремальных ситуациях. С помощью методов многомерного анализа определена значимость и вклад пяти ведущих групп индивидуально-психологических качеств, характеризующих основные компоненты (волевой, мотивационный, когнитивный, регуляторный и типологический) профессиональной пригодности сотрудников спецподразделений МВД России. Изучена структура этих качеств и определены уровни сформированности их у сотрудников с различной успешностью деятельности в чрезвычайных и экстремальных ситуациях. Разработаны диагностический алгоритм и критерии оценки профессиональной пригодности кандидатов на службу в спецподразделения МВД России и обоснованы рекомендации по их практическому использованию.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.

Материалы работы отражены в 6 публикациях автора.

2003 год

1.29. **Головачева Е.Г.** Клинико-лабораторное обоснование применения иммунокорректирующей терапии при респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.10 <Инфекционные болезни> : защищена 15.05.2003 / Головачева Екатерина Георгиевна. – СПб., 2003. – 124 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина; д-р мед. наук Л.В. Осидак.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте гриппа РАМН и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова; д-р мед. наук проф. В.Н. Тимченко.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Цель работы: обосновать целесообразность, эффективность и сроки применения иммунокорректирующей терапии при РСВ-инфекции у детей.

В работе обоснованы прогностические критерии неблагоприятного течения респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей разного возраста, которыми явились низкие уровни специфического и неспецифического секреторного иммуноглобулина А. Они были показанием для назначения иммунозаместительной терапии высокотитражными к РС-вирусу иммуноглобулинами А и G. При низком уровне интерферонов применялись индуктор интерферона «Анаферон детский» и адаптоген «Фитолон». Иммунокорректирующая терапия была максимально эффективна при назначении в ранние сроки заболевания.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1.30. **Вавилов М.В.** Оперативный психологический контроль и прогнозирование надежности деятельности специалистов экстремального профиля : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 15.05.2003 / Вавилов Михаил Владимирович. – СПб., 2003. – 163 с.

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Московском государственном социальном университете и Центре медицины, реабилитации и туризма МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ А.А. Крылов; канд. психол. наук А.В. Шленков.
Ведущая организация	Московский университет МВД России.

Цель работы: разработка научно-практических основ, принципов и диагностических алгоритмов оперативного контроля психологического состояния и прогнозирования надежности деятельности специалистов экстремального профиля.

В диссертации обоснованы принципы, критерии и методики оперативного психологического контроля и краткосрочного прогнозирования надежности деятельности специалистов экстремального профиля. Доказано, что оперативный (краткосрочный) прогноз надежности деятельности специалистов экстремального профиля может быть дан с помощью комплекса информативных психологических экспресс-тестов, характеризующих текущее (актуальное) психологическое состояние, функциональные резервы центральной нервной системы, эмоциональное состояние, реактивную тревожность и психомоторику. На основе информативных психодиагностических экспресс-тестов разработаны критерии и алгоритм оперативного психологического контроля надежности деятельности.

В результате исследования, на основе информативных стандартизированных психологических методик, разработан диагностический алгоритм и критерии оперативного психологического контроля специалистов экстремального профиля. Проведена экспериментальная апробация разработанных психодиагностических процедур и обоснованы рекомендации по их практическому использованию.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1.31. **Фролова М.Ю.** Возможности метода определения карбонильных групп белков сыворотки крови для оценки состояния «окислительного стресса» в клинической практике : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 24.06.2003 / Фролова Милена Юрьевна. – СПб., 2003. – 148 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель д-р биол. наук Н.Н. Зыбина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль;

оппоненты: д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина.

Ведущая Санкт-Петербургская государственная

организация медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Цель работы: оценить возможности метода определения карбонильных групп белков сыворотки крови для диагностики интенсивности процессов свободно-радикального окисления при различных заболеваниях и в условиях применения антиоксидантной терапии.

В результате работы установлено, что метод оценки окислительной модификации белков сыворотки крови по уровню карбонильных групп, определяемых по реакции с 2,4-ДНФГ, может быть использован для целей клинической лабораторной диагностики, так как соответствует критериям аналитической надежности. Содержание карбонильных групп в белках сыворотки крови проявляет себя как самостоятельный показатель, характеризующий выраженность «окислительного стресса» и глубину окислительного повреждения белков при различных патологических состояниях (рассеянный склероз, макулодистрофия, сердечно-сосудистая патология).

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

1.32. **Гнатовская Е.Г.** Эпидемиологическая характеристика смертности участников ликвидации аварии на Чернобыльской атомной электростанции (на примере Северо-Западного региона России) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 24.06.2003 / Гнатовская Елена Георгиевна. – СПб., 2003. – 121 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

канд. мед. наук И.А. Красильников.

Ведущая

организация

Научно-исследовательский институт радиационной гигиены.

Цель работы: на примере Северо-Западного региона России получить эпидемиологическую характеристику и изучить особенности смертности участников ликвидации радиационной катастрофы на Чернобыльской АЭС и разработать предложения по снижению ее уровня.

В работе проанализирован уровень смертности ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в сравнении с мужским населением соответствующего возраста Северо-Западного региона и России в целом за весь послеаварийный период. Проведен эпидемиологический анализ смертности ликвидаторов в зависимости от дозы, территории проживания и периода участия в аварийно-восстановительных работах. Дан анализ смертности ликвидаторов от управляемых причин, травм и отравлений.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях автора.

1.33. **Мильчакова Е.А.** Психологические особенности наркоманов с различным стажем героиновой зависимости при оказании кризисно-реабилитационной помощи с использованием эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 24.06.2003 / Мильчакова Елена Александровна. – СПб., 2003. – 209 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

канд. мед. наук Г.И. Григорьев.

Научный

д-р психол. наук, д-р мед. наук

консультант

проф. В.Ю. Рыбников.

Работа выполнена в

Международном институте резервных возможностей человека и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская;

д-р психол. наук проф. В.А. Ананьев.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Цель работы: оценка психологических особенностей личности, психологического и психофизиологического статуса наркоманов с различным стажем употребления героина и эффективности их кризисно-реабилитационной психологической помощи методом эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии.

Впервые на основе результатов комплексного психологического исследования выявлены социально-психологические и индивидуально-психологические особенности лиц с различным стажем героиновой зависимости, добровольно обратившихся за медико-психологической помощью. Оценен их психологический и психофизиологический статус, выявлены ведущие характеристики психологического состояния наркоманов с различным стажем употребления героина. Стаж героиновой зависимости наркоманов детерминирован выраженностью социально-психологических характеристик и определяет общие психологические изменения личности, что необходимо учитывать при организации психопрофилактической и кризисно-реабилитационной помощи. Изучены особенности динамических характеристик длительности ремиссии в группах наркоманов с различным стажем употребления героина.

Диссертация состоит из предисловия, введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

1.34. **Шойгу Ю.С.** Профессиональный психологический отбор курсантов вузов МЧС России – будущих спасателей (обоснование психодиагностического инструментария) : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 26.06.2003 / Шойгу Юлия Сергеевна. – СПб., 2003. – 168 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Научный консультант	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.
Работа выполнена в	Центре экстренной психологической помощи Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук В.П. Третьяков; канд. психол. наук доц. В.Б. Чесноков.
Ведущая организация	Московский университет МВД России.

Цель работы: валидизация и адаптация методического инструментария для выявления уровня развития профессионально важных психологических качеств, необходимых для профессии спасателя, при профессиональном психологическом отборе в высшие учебные заведения МЧС России.

В диссертации обоснован комплекс валидных психодиагностических средств для оценки уровня сформированности профессионально важных психологических качеств будущих спасателей – курсантов вузов МЧС России. На основе результатов экспериментальных исследований определены информативные психодиагностические показатели для оценки профессиональной пригодности, прогноза успешности профессиональной подготовки и эффективности последующей профессиональной деятельности будущих спасателей МЧС России. Показана целесообразность их использования для психологического отбора курсантов вузов МЧС России и долгосрочного прогнозирования надежности их последующей профессиональной деятельности в качестве спасателей МЧС России.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 143 работы. Текст иллюстрирован 13 таблицами, 12 рисунками.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

1.35. **Суюнова Д.Н.** Психологические особенности межэтнической напряженности в условиях чрезвычайных ситуаций (на примере этногрупп Республики Дагестан) : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 26.06.2003 / Суюнова Джамиля Наврузовна. – СПб., 2003. – 180 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Центре экстренной психологической помощи Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук И.Б. Лебедев; канд. психол. наук А.В. Шленков.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

Цель работы: выявить ведущие психологические особенности межэтнического взаимодействия в чрезвычайных ситуациях и обосновать рекомендации по эффективному урегулированию межэтнической напряженности в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС).

В диссертации впервые выявлены психологические особенности, проявления и признаки межэтнической напряженности представителей различных этногрупп (на примере Республики Дагестан) при ЧС. Показано влияние ауто- и гетероэтнических стереотипов на уровень межэтнического взаимодействия. На основе теоретического анализа межэтнических конфликтов и феноменологии межэтнической напряженности различных этногрупп показаны их взаимосвязи и психологические особенности проявления в различных ЧС. Выявлены социально-психологические особенности, причины и условия межэтнической напряженности представителей основных этногрупп Республики Дагестан в условиях ЧС на Северном Кавказе. Изучено влияние межэтнической напряженности в условиях ЧС на поведенческие реакции, психологические стереотипы представителей различных этногрупп и их самооценку. Определены стили поведения и психологические особенности представителей различных этногрупп, обуславливающие межэтническую напряженность в условиях ЧС.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения и списка использованных литературных источников. Текст диссертации иллюстрирован 13 таблицами и 10 рисунками.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

1.36. **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 : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.03 <Эндокринология> : защищена 26.06.2003 / Струков Евгений Леонидович. – СПб., 2003. – 353 с.

Автореферат диссертации содержит 42 с.

Научные консультанты:	д-р мед наук проф. А.М. Никифоров; чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук проф. В.И. Мазуров.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ А.А. Крылов; д-р мед. наук проф. С.Е. Попов; д-р мед. наук проф. Ю.Н. Шишмарев.
Ведущая организация	Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины.

Цель работы: изучение влияния комплекса факторов аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) на функциональное состояние и формирование патологии эндокринной и сердечно-сосудистой систем у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС.

В диссертации впервые проведено кардиологическое и эндокринологическое скрининг-исследование 2270 мужчин и 527 женщин. Клиническое обследование ликвидаторов проводилось по основным терапевтическим профилям согласно проекту программы ВОЗ «Ликвидатор». Выявлены гормонально-иммунологические факторы, способствующие резкому возрастанию частоты эндокринных и сердечно-сосудистых заболеваний у ликвидаторов в поздний послеаварийный период. С позиций «доказательной медицины» выявлены гормональные факторы риска основных сердечно-сосудистых заболеваний в популяции мужчин Санкт-Петербурга, не участвовавших в ликвидации последствий аварии. Разработаны алгоритмы диагностики и мониторинга за состоянием эндокринной системы у ликвидаторов, внедренные на федеральном и международном уровнях.

Диссертация включает обзор литературы, описание материалов и методов исследования, 5 глав собственных исследований, обсуждение результатов; содержит 76 таблиц, 8 рисунков.

Результаты исследования отражены в 48 публикациях автора.

1.37. **Алексеева Л.А.** Значение белков и пептидов цереброспинальной жидкости в клинической лабораторной диагностике и патогенезе нейроинфекционных заболеваний у детей : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 23.10.2003 / Алексеева Лидия Аркадьевна. – СПб., 2003. – 225 с.

Автореферат диссертации содержит 42 с.

Научные консультанты:	д-р мед наук проф. М.Н. Сорокина; д-р мед. наук Н.В. Скрипченко.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте детских инфекций.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль; д-р мед. наук проф. В.И. Гузева.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Цель работы: определить значение белков и пептидов цереброспинальной жидкости в клинической лабораторной диагностике и генезе нейроинфекционного процесса путем анализа патобиохимических изменений состава цереброспинальной жидкости и экспериментального изучения биологической активности фракций для усовершенствования диагностики, прогноза течения и исходов острых инфекционных заболеваний центральной и периферической нервной системы у детей.

В диссертации исследовано значение белков и пептидов цереброспинальной жидкости в клинической лабораторной диагностике и патогенезе нейроинфекционных заболеваний у детей. Установлены качественные и количественные особенности молекулярно-массового распределения компонентов ликвора, его белкового и пептидного спектров в зависимости от нозологической формы, этиологии, тяжести нейроинфекционного процесса. Разработаны экспресс-метод фракционирования ЦСЖ и алгоритм патобиохимической оценки его состава. Установлена роль белково-пептидных компонентов в процессах пато- и саногенеза.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, пяти глав собственных исследований, заключения и выводов.

Результаты исследования отражены в 52 публикациях автора.

2004 год

1.38. **Кадинская М.И.** Комплексная лабораторная оценка системы гемостаза у больных с механическими искусственными клапанами сердца в отдаленные сроки наблюдения : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.44 <Сердечно-сосудистая хирургия> : защищена 26.02.2004 / Кадинская Маргарита Ивановна. – СПб., 2004. – 138 с.

Автореферат диссертации содержит 16 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль; д-р мед. наук П.И. Орловский.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук проф. Л.В. Лебедев.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Цель работы: усовершенствовать комплексную лабораторную оценку коагуляционного и сосудисто-тромбоцитарного звена гемостаза у больных с двустворчатыми механическими искусственными клапанами сердца в отдаленные сроки наблюдения для своевременного выявления, профилактики и лечения повышенного постоянного внутрисосудистого свертывания.

В результате работы выявлены изменения гемостаза у больных с механическими искусственными клапанами сердца в отдаленные сроки наблюдения в зависимости от уровня антикоагулянтной защиты непрямыми антикоагулянтами и обосновано проведение фармакологической коррекции выявленных нарушений. Усовершенствована лабораторная программа исследования показателей системы гемостаза и выработан алгоритм наиболее значимых параметров для выявления повышенного постоянного внутрисосудистого свертывания и контроля за проводимой терапией.

Диссертация состоит из предисловия, введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях автора.

1.39. **Сухина И.А.** Характеристика противовирусного иммунитета у больных хроническим вирусным гепатитом С : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 26.02.2004 / Сухина Ирина Александровна. – СПб., 2004. – 163 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. В.Н. Цыган.

Работа выполнена в

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Официальные

д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова;

оппоненты:

д-р мед. наук Ю.А. Митин.

Ведущая

Санкт-Петербургская государственная

организация

медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Цель работы: дать характеристику противовирусного иммунитета у больных с хроническим вирусным гепатитом С, оценить диагностическую значимость иммунологических показателей при хроническом гепатите С.

В результате работы охарактеризованы клеточный и гуморальный иммунитет, а также факторы неспецифической защиты у больных с хроническим вирусным гепатитом С. Выявлены отличия в иммунном статусе больных с хроническим вирусным гепатите С, имеющих субтипы HCV 1b и 3a, минимальную и слабовыраженную активность патологического процесса в печени, слабовыраженный и умеренный фиброз. Исследования позволили уточнить иммунопатогенез заболевания и прогнозировать прогрессирование патологического процесса.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Текст иллюстрирован 31 таблицей и 9 рисунками.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях автора.

1.40. **Искандирова А.Б.** Состояния психической дезадаптации, их особенности и психотерапевтическая коррекция у спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.18 <Психиатрия> : защищена 20.04.2004 / Искандирова Арина Байсункаровна. – СПб., 2004. – 152 с.

Автореферат диссертации содержит 26 с.

Научные руководители:	канд. мед. наук доц. С.С. Алексанин; канд. мед. наук доц. Е.Г. Гордеева.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Российском государственном медицинском университете.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук проф. В.И. Курпатов.
Ведущая организация	Всероссийский центр медицины катастроф «Защита».

Цель работы: изучить особенность течения и степень выраженности состояний психической дезадаптации у разных категорий спасателей в различных регионах России и разработать методы их психотерапевтической коррекции.

В результате работы выявлены особенности состояний психической дезадаптации у спасателей МЧС России в период их повседневной деятельности и условиях экстремальной ситуации; показана зависимость степени выраженности состояний психической дезадаптации от длительности профессионального стажа, уровня квалификации, региона работы и проживания. Предложена эффективная методика психотерапевтической коррекции состояний психической дезадаптации.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

1.41. **Шамов Л.С.** Клинико-эпидемиологическая характеристика алкогольной болезни у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.45 <Наркология> : защищена 20.04.2004 / Шамов Леонид Сергеевич. – СПб., 2004. – 120 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук проф. Б.Д. Цыганков.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Московском государственном медико-стоматологическом университете.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; канд. мед. наук Е.А. Брюн.
Ведущая организация	Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины.

Цель работы: оценить медико-социальную значимость «алкогольной болезни» у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и разработать рекомендации по раннему выявлению алкогольной зависимости и изучению хронического алкоголизма у ликвидаторов последствий аварии.

В диссертации впервые дана клинико-эпидемиологическая характеристика и выявлены территориальные особенности распространенности алкогольной болезни у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС, проживающих в Северо-Западном регионе России. Разработан новый методический подход к оценке уровня алкогольной болезни с комплексным использованием и анализом материалов Российского государственного медико-дозиметрического регистра и Межведомственного экспертного совета.

Разработаны и внедрены специализированная «Карта обследования врачом-психиатром-наркологом больных, находящихся на стационарном лечении» и методические рекомендации «Изучение хронического алкоголизма у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции».

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

1.42. **Гарбуз Н.А.** Значимость определения антитиреоидных антител у пациентов с впервые выявленным диффузным токсическим зобом : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 24.06.2004 / Гарбуз Надежда Алексеевна. – СПб., 2004. – 101 с.

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные
оппоненты:

д-р мед. наук проф. Ю.Ю. Бонитенко;

д-р мед. наук проф. Л.М. Берштейн.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Цель работы: установить диагностическую и прогностическую значимость выявления антитиреоидных антител у больных с впервые выявленным диффузным токсическим зобом и сопутствующей эндокринной офтальмопатией.

В результате работы установлено, что определение антител к рецептору тиреотропного гормона является информативным методом лабораторной диагностики диффузного токсического зоба и обладает высокой значимостью для прогноза течения заболевания и оценки эффективности тиреостатической терапии. Показано, что повышенная концентрация антител к тиреоглобулину является благоприятным признаком в отношении течения эндокринной офтальмопатии при диффузном токсическом зобе. Доказано, что исследование уровня антител к тиреопероксидазе у пациентов с впервые выявленным диффузным токсическим зобом не является прогностически значимым.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, главы результатов собственных исследований, обсуждения, выводов и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 4 публикациях автора.

1.43. **Миннуллин Т.И.** Разработка средств индивидуальной бронезащиты боевого пловца на основе клинико-морфологических особенностей огнестрельных повреждений из морского стрелкового оружия (экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> : защищена 24.06.2004 / Миннуллин Тимур Ильдарович. – СПб., 2004. – 165 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Е.К. Гуманенко; д-р мед. наук М.В. Тюрин.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. С.Ф. Багненко; д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Цель работы: разработать медико-технические требования к бронезилету – компенсатору плавучести боевого пловца и обосновать рекомендации по лечебно-эвакуационному обеспечению раненых этим оружием.

В ходе выполнения диссертационной работы проведены экспериментальные исследования образования огнестрельных повреждений в водной среде. Впервые изучены морфологические особенности и клиническое течение огнестрельных переломов, причиненных морским стрелковым оружием. Исследованы защитные качества бронезилета – компенсатора плавучести, разработаны медико-технические требования к бронезилету БЖ-6Б20-МП. Проведена государственная приемка бронезилета – компенсатора плавучести межведомственной комиссией Минобороны РФ, в ходе которой оценена его высокая защитная эффективность от поражающего действия боеприпасов морского стрелкового оружия. Также разработаны рекомендации по этапному лечению раненых с огнестрельными переломами костей конечностей, нанесенными в водной и воздушной средах из морского стрелкового оружия. Результаты диссертационного исследования позволили оптимизировать конструкцию опытного образца бронезилета БЖ-6Б20-МП в ходе проведения государственных испытаний.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1.44. **Козырева Л.В.** Функциональное состояние вегетативной нервной системы у спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.13 <Нервные болезни> : защищена 01.07.2004 / Козырева Лариса Владимировна. – СПб., 2004. – 130 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук О.В. Тихомирова.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Ю.Ю. Бонитенко; д-р мед. наук Е.Г. Ключева.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: оценка функционального состояния вегетативной нервной системы и определение по данным анализа вариабельности сердечного ритма критериев состояния дезадаптации у спасателей МЧС России.

В результате работы выявлена высокая распространенность вегетативной дисфункции у спасателей МЧС России, которая превосходит таковую, выявленную при диспансерных осмотрах. На основании спектрального анализа вариабельности сердечного ритма определены основные варианты вегетативной дисфункции, характерные для спасателей. Показано, что наиболее информативными для выявления состояния дезадаптации являются коэффициенты реактивности парасимпатической нервной системы, а также интегральный показатель СОРС. Выявлено, что признаки напряжения высших вегетативных центров чаще наблюдаются у лиц с дисфункцией диэнцефальных структур, а признаки симпатикотонии – при дисфункции диэнцефальных структур.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, 3 глав собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 4 публикациях автора.

1.45. **Маматова Н.Т.** Особенности функционального состояния центральной нервной системы при дисциркуляторной энцефалопатии у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Нервные болезни> : защищена 01.07.2004 / Маматова Наталия Тихоновна. – СПб., 2004. – 132 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; д-р мед. наук О.В. Тихомирова.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Ю.Ю. Бонитенко; д-р мед. наук Е.Г. Клочева.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Цель работы: выявить особенности нарушений функционального состояния головного мозга у ликвидаторов последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) с дисциркуляторной энцефалопатией.

В ходе диссертационного исследования проведено сравнительное исследование особенностей функционального состояния центральной нервной системы (ЦНС) у ЛПА на ЧАЭС в зависимости от стадии дисциркуляторной энцефалопатии, выраженности атеросклеротического поражения сосудов и степени гипертонической болезни. Установлено, что особенностями функционального состояния ЦНС у ЛПА на ЧАЭС являются поражение диэнцефального уровня, вовлечение в патологический процесс корковых образований и нарушение межполушарной асимметрии на всех стадиях хронической недостаточности мозгового кровообращения. Показано, что наличие начальных атеросклеротических изменений сосудов и гипертонической болезни оказывает влияние на изменение функционального состояния ЦНС у ЛПА на ЧАЭС, но не являются ведущим. Выявлено, что мощность β -ритма, нарушение межполушарного распределения альфа-ритма, дисфункция диэнцефальных структур, латентный период P300, нарушение памяти и мышления зависели от выраженности депрессии.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, 5 глав собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

1.46. **Ботиева В.И.** Клинико-лабораторная характеристика иммунологического гомеостаза у военнослужащих с дефицитом массы тела, проходящих военную службу по призыву : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 21.10.2004 / Ботиева Валентина Ильинична. – СПб., 2004. – 120 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук доц. А.В. Москалев.

Работа выполнена в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и военном госпитале г. Моздока.

Официальные д-р биол. наук Н.Н. Зыбина;

оппоненты: д-р мед. наук проф. В.Н. Цыган.

Ведущая Санкт-Петербургская медицинская

организация академия последипломного образования.

Цель работы: показать значение дефицита массы тела (ДМТ) в формировании вторичных иммунодефицитных состояний.

В результате работы выявлено, что дефицит массы тела у больных с I, II, III степенями гипотрофии сопровождается лейкоцитозом, лимфопенией, анемическим синдромом, белково-калорической недостаточностью; у больных с ДМТ, особенно со II и III степенями гипотрофии, угнетены механизмы фагоцитоза вследствие недостаточности компонентов комплемента (C3, C5), нарушена цитокиновая регуляция воспаления, связанная с недостаточностью продукции (IL-1, IL-8, TNF, IFN); недостаточная продукция цитокинов (IL-1, IL-8, TNF, IFN) и компонентов комплемента (C3, C5) сопровождается утяжелением течения инфекционной патологии у военнослужащих с ДМТ; течение ДМТ у больных со II и особенно с III степенями гипотрофии сопровождается супрессией иммунитета; применение высококалорийных питательных смесей позволяет нормализовать процессы фагоцитоза, продукцию провоспалительных цитокинов иммунокомпетентными клетками и сократить сроки пребывания в стационаре военнослужащих.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 23 публикациях автора.

1.47. **Болт В.В.** Оценка кризисно-реабилитационной помощи в форме стрессовой психотерапии и прогноз длительности ремиссии при патологических зависимостях : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 21.10.2004 / Болт Владимир Владимирович. – СПб., 2004. – 198 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель	канд. мед. наук Г.И. Григорьев.
Научный консультант	д-р мед. наук доц. С.Г. Григорьев.
Работа выполнена в	Международном институте резервных возможностей человека и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук проф. С.Ю. Калишевич.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева.

Цель работы: сравнительная оценка и прогноз длительности ремиссии по социально-демографическим и клиническим показателям при кризисно-реабилитационной помощи больным с героиновой наркоманией, алкоголизмом и никотинизмом с использованием метода эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии.

На основе результатов комплексного исследования впервые выявлен комплекс информативных показателей, характеризующих социально-демографические, преморбидные и клинические особенности больных с наиболее часто встречающимися формами патологических зависимостей (героиновая наркомания, алкоголизм, никотинизм). Разработаны многомерные математические модели индивидуального и группового прогноза длительности ремиссии у больных наркоманией, алкоголизмом и никотинизмом при оказании им кризисно-реабилитационной помощи с применением метода эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Текст проиллюстрирован 27 таблицами и 23 рисунками.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

1.48. **Мильчакова В.А.** Психологический статус героиновых наркоманов в динамике годовой ремиссии при оказании кризисно-реабилитационной помощи методом стрессовой психотерапии : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 21.10.2004 / Мильчакова Валентина Александровна. – СПб., 2004. – 190 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный руководитель	канд. мед. наук Г.И. Григорьев.
Научный консультант	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Международном институте резервных возможностей человека и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р психол. наук проф. В.А. Ананьев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

Цель работы: выявление особенностей динамики и механизмов изменения психологического и психофизиологического статуса героиновых наркоманов с годовой ремиссией при оказании кризисно-реабилитационной помощи методом эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии и обоснование рекомендаций по ее совершенствованию.

В результате работы выявлен комплекс информативных предиктивных социально-психологических и преморбидных показателей у лиц с героиновой зависимостью, добровольно обратившихся за анонимной кризисно-реабилитационной помощью. Разработана математическая модель индивидуального прогноза длительности ремиссии. Выявлены ведущие изменения акцентуаций характера, психопатологических особенностей личности и психофизиологических характеристик центральной нервной системы, детерминирующие годовую ремиссию. Оценена информативность показателей разноуровневых психодиагностических тестов для мониторинга (длительностью более 1 года) психологического и психофизиологического статуса героиновых наркоманов. Обоснованы рекомендации по совершенствованию психологической помощи героиновым наркоманам при использовании метода эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методического раздела, главы с результатами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

1.49. **Вишневская В.П.** Психология образа болезни у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с психосоматической патологией (концепция, феноменология, особенности формирования и коррекции) : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 18.11.2004 / Вишневская Валентина Петровна. – СПб., 2004. – 409 с.

Автореферат диссертации содержит 46 с.

Научный консультант	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте радиационной медицины Республики Беларусь и Институте национальной безопасности Республики Беларусь.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ А.А. Крылов; д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Марищук; д-р мед. наук проф. Г.М. Румянцева.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Представлено обоснование концепции формирования и функционирования психосоматических нарушений у ликвидаторов аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС), включающей феноменологию новой психологической категории «образ болезни»; психологические механизмы и структурно-функциональную модель его формирования; принципы, структурно-динамическую модель и комплекс эффективных методов психологической коррекции «образа болезни» у участников ликвидации крупномасштабных радиационных аварий и катастроф. Впервые выявлены психологические особенности формирования и функционирования образа болезни у ЛПА на ЧАЭС с язвенной болезнью 12-перстной кишки, гипертонической болезнью, ишемической болезнью сердца, нарушениями сексуального здоровья. Выполненное исследование вносит существенный вклад в развитие категориального аппарата психологической науки. В работе обоснована новая психологическая категория «образ болезни» и связанные с ней термины и понятия, среди них «структурно-функциональная модель формирования образа болезни», «опорная точка болезни», «структурно-динамическая модель психологической коррекции образа болезни».

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников и приложения. Текст иллюстрирован 27 таблицами и 7 рисунками.

Результаты исследования отражены в 66 научных работах.

1.50. **Григорьев Г.И.** Кризисно-реабилитационная помощь при наркоманиях на основе стрессовой психотерапии : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 18.11.2004 / Григорьев Григорий Игоревич. – СПб., 2004. – 438 с.

Автореферат диссертации содержит 47 с.

Научные консультанты:	д-р мед наук проф. А.М. Никифоров; д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Б.Д. Карвасарский; д-р мед. наук проф. В.Н. Сысоев; д-р мед. наук проф. Ю.Н. Шишмарев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Цель работы: разработка и обоснование концептуальных основ, принципов, механизмов воздействия и организационно-методических особенностей применения метода духовно-ориентированной стрессовой психотерапии в системе оказания кризисно-реабилитационной медико-психологической помощи при наркоманиях и других видах патологических зависимостей.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методического раздела, 8 глав с результатами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников. Текст диссертации иллюстрирован 61 таблицей и 73 рисунками.

Результаты исследования опубликованы в 94 работах, в том числе 3 монографиях, 12 статьях, в рецензируемых журналах по Перечню ВАК, 3 патентах на изобретения РФ.

1.51. **Ибрагимова Н.В.** Исследование аномалий ядер в популяциях соматических клеток, подвергшихся лучевым воздействиям *in vitro* и *in vivo* : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 02.12.2004 / Ибрагимова Наталья Владимировна. – СПб., 2004. – 122 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель д-р биол. наук В.Ю. Кравцов.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р биол. наук М.М. Богословский;

оппоненты: д-р биол. наук К.В. Воробьев.

Ведущая

организация Институт цитологии РАН.

Цель работы: изучить аномалии ядер в культурах лимфоцитов, облученных в экспериментальных условиях *in vitro* и в лимфоцитах периферической крови *in vivo* у лиц, подвергшихся воздействию факторов аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС).

В результате работы установлен характер зависимости культуры лимфоцитов человека от дозы рентгеновского облучения для показателя «частота встречаемости клеток с гантелевидными ядрами», представлена калибровочная дозозависимая кривая в диапазоне малых доз облучения, установлено неслучайное расположение протрузий в ядрах лимфоцитов человека, выявлены повышенные частоты встречаемости лимфоцитов с морфологическими аномалиями ядер в периферической крови ликвидаторов через 13–15 лет после пребывания в зоне аварии на ЧАЭС. Обнаружено, что у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС в отдаленные сроки после пребывания в зоне аварии увеличено количество ядрышек в ядрах лимфоцитов периферической крови.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 4 публикациях автора.

1.52. **Бигунец В.Д.** Физиолого-гигиеническая характеристика профессиональной деятельности спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 02.12.2004 / Бигунец Василий Дмитриевич. – СПб., 2004. – 143 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель канд. мед. наук доц. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центра экстренной и радиационной
медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

оппоненты: д-р мед. наук проф. С.В. Чермянин.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В работе впервые выявлены основные профессионально важные качества, включение которых в систему психофизиологического обеспечения позволяет повысить эффективность профессионального отбора, медико-психологической реабилитации, принятия кадровых решений. Результаты психофизиологического исследования и адаптационных возможностей спасателей позволяют осуществлять целенаправленные и своевременные реабилитационные мероприятия в группах риска. Предложенная анкета-хронограмма позволяет детально анализировать вклад ведущих факторов профессиональной деятельности при оценке тяжести и напряженности труда спасателей МЧС России.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и приложений.

По результатам исследования опубликованы 7 научных работ.

2005 год

1.53. **Гусева М.В.** Эпидемиологический анализ и медико-психологические особенности самоубийств населения мегаполиса (на примере Москвы) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 20.01.2005 / Гусева Милена Валентиновна. – СПб., 2004. – 209 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; канд. мед. наук доц. В.И. Петрова.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В результате работы выявлены медико-психологические особенности и специфика завершенных самоубийств в различных половозрастных группах населения, оценен вклад самоубийств в смертность населения, изучена суицидальная активность у различных категорий населения Москвы. По результатам обследования населения с различным риском суицидального поведения выявлены особенности нервно-психического статуса у лиц с высоким риском суицида, оценен уровень риска суицидального поведения у различных социальных, половозрастных групп населения Москвы с различным уровнем состояния здоровья. Установлены возрастные периоды суицидальной активности различных групп населения, медико-психологические особенности суицидов у мужчин и женщин Москвы. Обоснованы рекомендации по совершенствованию суицидологической помощи населению мегаполиса.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методического раздела, 2 глав с материалами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы.

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

1.54. **Бухвостов А.В.** Психологические особенности копинг-поведения сотрудников Государственной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 20.01.2005 / Бухвостов Алексей Владимирович. – СПб., 2004. – 170 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Марищук; канд. психол. наук А.В. Шленков.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

В результате работы выявлены психологические особенности базовых копинг-стратегий и личностных копинг-ресурсов у сотрудников Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России в реализации различных типов их копинг-поведения. Выявлена структура базовых копинг-стратегий у сотрудников ГПС МЧС России в различных по уровню стрессогенности ситуациях, а также у лиц с различным опытом участия в ликвидации крупномасштабных пожаров. Определены ведущие личностные копинг-ресурсы, значимость индивидуально-психологических свойств личности в детерминации адаптивного и дезадаптивного типов копинг-поведения сотрудников ГПС МЧС России.

Оценена значимость различных индивидуально-психологических и индивидуально-типологических качеств личности в детерминации копинг-поведения у сотрудников ГПС МЧС России. Обоснован комплекс информативных психологических тестов для исследования, оценки и прогноза копинг-поведения сотрудников ГПС МЧС России. Выявлен симптомокомплекс личностных свойств у сотрудников ГПС МЧС России, характеризующих тип их копинг-поведения в стрессовых ситуациях, и на его основе разработан психодиагностический алгоритм прогноза копинг-поведения.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников и приложения. Текст иллюстрирован 20 таблицами и 20 рисунками.

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

1.55. **Корниенко И.В.** Непрямая молекулярно-генетическая идентификация личности при массовом поступлении неопознанных тел : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 03.02.2005 / Корниенко Игорь Валериевич. – СПб., 2005. – 302 с.

Автореферат диссертации содержит 38 с.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. В.В. Колкутин.

Работа выполнена в

124-й Центральной лаборатории медико-криминалистической идентификации.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина;

д-р биол. наук проф. В.В. Носиков;

д-р мед. наук А.В. Ковалев.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Диссертация посвящена изучению новых ДНК-маркеров для идентификации личности. Впервые выявлены новые участки митохондриальной ДНК, которые могут быть использованы в качестве генетических маркеров при ДНК-идентификации личности; проведена сравнительная оценка индивидуализирующих характеристик некодирующей области и структурных генов митохондриального генома. Разработаны экспертные схемы для анализа совпадающих профилей митохондриальной ДНК.

Разработана новая автоматизированная медико-криминалистическая система, использующая результаты ДНК-анализа для решения задач не прямой идентификации личности на основе данных анализа маркеров митохондриальной ДНК в условиях поточной обработки информации при массовом поступлении неопознанных тел. Разработаны стратегии ДНК-идентификации личности в условиях массового поступления неопознанных тел. Впервые в российской практике проведена широкомасштабная не прямая ДНК-идентификация военнослужащих, погибших в ходе боевых операций на Северном Кавказе.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и их обсуждения, заключения, выводов и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 46 научных работах.

1.56. **Дмитриева И.Б.** Цитотоксическая активность естественных киллерных клеток у пациентов с первой стадией рака тела матки и ее взаимосвязь с основными прогностическими критериями заболевания : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 03.03.2005 / Дмитриева Ирина Борисовна. – СПб., 2005. – 114 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова;

оппоненты: д-р мед. наук проф. Н.Б. Серебряная.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В работе выявлены высокодостоверные умеренные корреляционные взаимосвязи изученных параметров с классическими критериями прогноза рака тела матки (РТМ). Из исследованных параметров обратно коррелировали с классическими прогностическими критериями РТМ спонтанная цитотоксическая активность НК-клеток, количество лимфоцитов, инфильтрирующих аденокарциному, нормальное содержание ДНК в клетках аденокарциномы, уровень спонтанной продукции IL-2.

Прямые корреляционные взаимосвязи были выявлены между классическими прогностическими признаками и уровнем экспрессии bcl-2, IL-8, анеуплоидным содержанием ДНК в клетках аденокарцином. Данные исследования спонтанной цитотоксической активности НК-клеток, уровней продукции IL-2, IL-8 и TNF- α могут быть использованы в качестве критериев прогноза и течения РТМ еще в дооперационном обследовании. Индукция цитотоксической активности НК-клеток препаратом IL-2 позволяет оценить максимальную эффекторную способность НК-клеток в момент исследования. Мониторинг этих показателей в послеоперационном периоде позволит оптимизировать комплексную терапию.

Результаты исследования отражены в 6 научных работах.

1.57. **Сапроненкова И.Н.** Разработка критериев травмобезопасности головы, защищенной бронешлемом : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.19 <Лучевая диагностика, лучевая терапия> : защищена 03.03.2005 / Сапроненкова Ирина Николаевна. – СПб., 2005. – 150 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук М.В. Тюрин; д-р мед. наук А.В. Поздняков.
Работа выполнена в	Научно-производственном объединении «Специальные материалы» и в 104-й Консультативно-диагностической поликлинике Санкт-Петербургского гарнизона.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Ю.Н. Шишмарев; д-р мед. наук А.В. Ковалев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате работы установлен механогенез возникновения повреждений при закрытой черепно-мозговой и огнестрельной травме головы, определены пороговые критерии травмобезопасности головы, защищенной бронешлемом при тупом и проникающем воздействии; определена диагностическая значимость клинических и лучевых методов исследования, изучены особенности течения посттравматических процессов в зависимости от тяжести полученной травмы головы.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и обзора литературы.

Результаты исследования отражены в 15 научных работах.

1.58. **Великанова Л.И.** Информативность лабораторных технологий в формировании алгоритмов диагностики заболеваний коры надпочечников : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 12.05.2005 / Великанова Людмила Иосифовна. – СПб., 2005. – 288 с.

Автореферат диссертации содержит 40 с.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. Н.В. Ворохобина.

Работа выполнена в

Научно-исследовательском институте эндокринологии Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина;

д-р мед. наук Е.К. Комаров;

д-р биол. наук Л.А. Алексеева.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В диссертации изучены особенности стероидогенеза и метаболизма кортизола у больных с вирильным синдромом и инциденталомами коры надпочечников. Установлены критерии лабораторной диагностики стертых форм врожденной гиперплазии коры надпочечников с недостаточностью 21-гидроксилазы и 11 β -гидроксилазы, субклинического синдрома Иценко–Кушинга по данным обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии кортикостероидов крови и мочи. Результаты позволили разработать новые алгоритмы лабораторной диагностики у больных с заболеваниями коры надпочечников.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 3 глав, обсуждения и выводов.

Результаты исследования отражены в 56 научных работах.

1.59. **Арискина О.Б.** Функциональная активность мононуклеаров и нейтрофильных гранулоцитов периферической крови как показатель эндогенной интоксикации при травматической болезни : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 12.05.2005 / Арискина Ольга Борисовна. – СПб., 2005. – 201 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук Л.П. Пивоварова.

Работа выполнена в

Санкт-Петербургском научно-исследовательском институте скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Официальные

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина;

оппоненты:

д-р биол. наук Т.П. Сесь.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Диссертация посвящена изучению функционального состояния регуляторных и эффекторных клеток иммунной системы и их роли в развитии посттравматического эндотоксикоза и формировании антитоксической защиты. Результаты позволили разработать новые алгоритмы лабораторной диагностики эндогенной интоксикации у пострадавших с механической травмой и прогностические критерии развития инфекционных осложнений у пострадавших с различной степенью тяжести шока и исхода травматической болезни.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы результатов и обсуждения собственных исследований, заключения и выводов, списка литературы.

Результаты исследования отражены в 17 научных работах.

1.60. **Алхутова Н.А.** Клинико-лабораторные критерии ускорения темпов старения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 03.06.2005 / Алхутова Наталья Александровна. – СПб., 2005. – 114 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель д-р биол. наук Л.Б. Дрыгина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина;

оппоненты: д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль.

Ведущая Санкт-Петербургская медицинская академия
организация последипломного образования.

В диссертации отражены результаты исследования клинико-лабораторных показателей нейроэндокринной, иммунной и антиоксидантной систем у участников ликвидации последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) в отдаленный срок после аварии. Проведен анализ биологического возраста и показана роль основных регуляторных систем в процессах преждевременного старения участников ЛПА на ЧАЭС. Результаты работы позволили разработать алгоритмы клинико-лабораторной диагностики ускорения темпов старения участников ЛПА на ЧАЭС.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 2 глав, обсуждения, выводов и списка использованной литературы.

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

1.61. **Бронский В.И.** Социально-стрессовые расстройства и предпосылки реабилитации взрослого населения в отдаленном периоде Чернобыльской катастрофы : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 03.06.2005 / Бронский Владимир Иванович. – СПб., 2005. – 224 с.

Автореферат диссертации содержит 42 с.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.

Работа выполнена в

Республиканском научно-практическом центре радиационной медицины и экологии человека и Гомельском государственном медицинском университете Республики Беларусь.

Официальные
оппоненты:

д-р мед. наук проф. Ю.Н. Шишмарев;

д-р мед. наук проф. Г.М. Румянцева;

д-р мед. наук проф. Б.С. Фролов.

Ведущая

организация

Институт биофизики РАН.

В результате изучения социальной экологии, адаптации и ее клинического выражения создана социально-стрессовая концепция, заключающаяся в приоритете стрессовых воздействий социального характера и первичного формирования нервно-психических расстройств, а на отдаленных этапах – стрессовой обусловленности соматических заболеваний.

Полученные данные послужили основой создания новой стратегии реабилитации, идея которой состоит в снижении стойкого эмоционального напряжения и включает 2 аспекта: социальный и медико-психологический. Содержание 1-го заключается в реализации государственной программы с изменением части Закона о социальной защите, касающегося переселения из зоны последующего отселения, 2-го – в организации здравоохранения с учетом специфики психосоматической заболеваемости выделенных групп населения.

Диссертация состоит из введения, 7 глав, заключения, выводов.

Результаты исследования отражены в 50 научных работах.

1.62. **Юшкевич Е.В.** Особенности формирования сердечной недостаточности у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 03.06.2005 / Юшкевич Елена Владимировна. – СПб., 2005. – 195 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. Ю.Н. Шишмарев;

оппоненты: д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов.

Ведущая Санкт-Петербургский государственный

организация медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате работы получены данные о высокой распространенности хронической сердечно-сосудистой недостаточности у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью, выявлены особенности клинических проявлений сердечной недостаточности, структурно-функциональных изменений сердца, установлено наличие специфических факторов риска сердечной недостаточности у ликвидаторов.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 4 глав результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 11 научных работах, включены в отчет о научно-исследовательской работе «Исследование патогенетических механизмов особенностей формирования сердечно-сосудистой и гастродуоденальной патологии у лиц, подвергшихся воздействию факторов аварии на Чернобыльской АЭС» и в доклад Минздрава России «Анализ биологического возраста и причин преждевременного старения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС».

1.63. **Пашкевич А.И.** Изменения лабораторных показателей при хронических нарушениях мозгового кровообращения у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 17.06.2005 / Пашкевич Антонина Ивановна. – СПб., 2005. – 127 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова;

оппоненты: д-р мед. наук проф. Л.Н. Бубнова.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В работе впервые проведено комплексное лабораторное обследование (гематологическое, биохимическое, иммунологическое и гормональное) участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС с хроническими нарушениями мозгового кровообращения (ХНМК) и лиц без воздействия комплекса факторов радиационной аварии в анамнезе. Оценены характер и степень изменения лабораторных показателей в зависимости от тяжести ХНМК. Впервые сформирована программа комплексного лабораторного обследования пациентов с ХНМК. Выявлены особенности патогенеза ХНМК у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Предложены различные схемы лабораторного мониторинга пациентов. У больных с ХНМК без воздействия комплекса факторов радиационной аварии в ходе наблюдения и терапии целесообразно проводить оценку показателей липидного обмена гемостаза и оксидативного стресса. У участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, кроме общепринятых лабораторных тестов, необходимо оценивать уровень продукции провоспалительных и противовоспалительных цитокинов.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы.

По теме диссертации опубликованы 4 научные работы.

1.64. **Марченко Т.А.** Медико-психологическая реабилитация населения, пострадавшего в крупномасштабных радиационных катастрофах, в отдаленном периоде: концепция, принципы, технологии (на примере аварии на Чернобыльской АЭС) : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 17.06.2005 / Марченко Татьяна Андреевна. – СПб., 2005. – 365 с.

Автореферат диссертации содержит 48 с.

Научный консультант	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Международном университете природы, общества и человека «Дубна».
Официальные оппоненты:	чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук проф. С.Н. Пузин; д-р мед. наук проф. Г.В. Архангельская; д-р мед. наук проф. И.М. Суворов.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В работе обоснованы концепция и принципы комплексной реабилитации населения после крупномасштабных радиационных аварий и катастроф. Важный научный результат представляют концептуальные основы, государственный механизм и организационно-методическое обеспечение социальной защиты населения после радиационных аварий и катастроф, а также концепция, принципы, программа и организационно-методическое обеспечение социально-психологической реабилитации населения в отдаленном периоде после аварии на Чернобыльской АЭС. Большой научно-практический интерес представляют рекомендации по использованию психотерапевтических методов коррекции психосоматических нарушений у населения после радиационных аварий и катастроф в отдаленном периоде, а также рекомендации по организации и методическим особенностям работы центров социально-психологической реабилитации населения после радиационных аварий и катастроф.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников и приложения.

По теме диссертации опубликовано 46 научных работ.

1.65. **Рябков А.Б.** Биохимические параметры синовиальной жидкости в клинико-лабораторной оценке эффективности хондромодулирующей терапии препаратом хондроитинсульфата при остеоартрозе : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 17.06.2005 / Рябков Андрей Борисович. – СПб., 2005. – 123 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук проф. В.И. Шишкин.
Научный консультант	д-р биол. наук проф. Г.В. Кудрявцева.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском государственном университете и Санкт-Петербургской клинической больнице РАН.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. П.Г. Назаров; д-р мед. наук проф. А.М. Жирков.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская государственная педиатрическая медицинская академия.

Диссертация посвящена выявлению и клиническому анализу связей между особенностями динамики биохимических параметров синовиальной жидкости коленного сустава человека и клинической активностью остеоартроза под влиянием хондромодулирующей терапии препаратом хондроитинсульфата «Структум». Результаты исследования раскрывают биохимические механизмы этиопатогенеза остеоартроза и рекомендованы к применению в клинической лабораторной диагностике и для оценки эффективности структурно-модифицирующей терапии артропатий.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы результатов и обсуждения собственных исследований, заключения и выводов, списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 научных работах.

1.66. **Осипова И.В.** Особенности иммунной реактивности пострадавших с закрытой черепно-мозговой травмой легкой степени тяжести и их значение для формирования посттравматических последствий : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 22.09.2005 / Осипова Ирина Викторовна. – СПб., 2005. – 150 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук Л.П. Пивоварова.
Научный консультант	д-р мед. наук А.И. Верховский.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском научно-исследовательском институте скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь; д-р мед. наук Н.Б. Серебряная.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В ходе исследования получены данные об изменении содержания в крови цитокинов IL-4, IL-6 в сочетании с высоким уровнем аутоантител к нейроспецифическим белкам. Впервые получены данные о нарушении баланса содержания в крови IL-1 β и рецепторного антагониста IL-1 (IL-1ra), об изменении баланса содержания в крови IL-1 β , IL-6 и кортизола у пострадавших с прогрессивным течением посттравматического периода. Выявлены изменения содержания в крови HLA-DR⁺-клеток у пострадавших с повторной травмой мозга и пациентов с прогрессивным течением посттравматического периода. Результаты настоящего исследования существенно дополняют современные представления об иммунопатогенезе закрытой черепно-мозговой травмы легкой степени тяжести и ее последствий. Полученные данные явились основанием для разработки алгоритма ранней лабораторной диагностики и прогнозирования последствий травмы мозга, который включает в себя исследование хемилюминесценции клеток крови, содержание в сыворотке крови цитокинов и аутоантител к нейроспецифическим белкам в 1–10-е сутки после травмы. Результаты исследования позволяют прогнозировать начинающиеся патологические изменения в нервной ткани до их клинической манифестации, улучшать диагностику последствий закрытой черепно-мозговой травмы и своевременно использовать соответствующую патогенетическую терапию.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы материалов и методов исследования, главы результатов и обсуждения собственных исследований, заключения и выводов, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 12 научных работах.

1.67. **Напханюк С.М.** Особенности повреждений, наносимых боевыми морскими животными : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> : защищена 22.09.2005 / Напханюк Сергей Михайлович. – СПб., 2005. – 152 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. И.П. Миннуллин; д-р мед. наук М.В. Тюрин.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев; д-р мед. наук проф. И.Д. Косачев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

В результате работы проведено исследование повреждений, возникновение которых наиболее вероятно при использовании боевых морских животных. Изучены клинико-морфологические особенности огнестрельной раны груди, нанесенной из морского стрелкового оружия при выстреле в упор. Проведен анализ повреждений небиологических имитаторов, моделирующих повреждения, наносимые боевыми морскими животными.

На основе полученных экспериментальных данных разработаны медико-технические требования и определены направления совершенствования бронезилета-компенсатора плавучести. Обоснованы рекомендации по этапному лечению повреждений, возникающих при нападении боевого морского животного на человека в водной среде.

Диссертация состоит из предисловия, введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

1.68. **Гайворонская В.В.** Физиолого-гигиеническая оценка спальных мешков как вида снаряжения специального защитно-спасательного назначения : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 22.12.2005 / Гайворонская Виктория Витальевна. – СПб., 2005. – 161 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.

Работа выполнена в

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев;

д-р мед. наук проф. В.В. Горанчук.

Ведущая

организация

40-й Государственный научно-исследовательский институт аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ.

В результате работы проведено исследование табельных и перспективных спальных мешков в качестве индивидуальной экипировки военнослужащих Российской армии, МЧС и частей специального назначения. Обоснованы режимы использования спальных мешков с учетом температуры окружающей среды и комплекта обмундирования, установлены зоны оптимальных и минимально допустимых температур в спальных мешках массой от 2,6 до 3,3 кг с утеплителем их нетканого волокна в комбинации с летним и зимним табельным обмундированием в зависимости от скорости движения воздуха и окружающих температур. Установлено, что оптимальные температуры воздуха для четырехчасового сна в спальных рассматриваемых мешках составили от $(-1,4 \pm 0,1)$ до $(-7,6 \pm 0,1)$ °С, минимально допустимые – от $(-8,7 \pm 0,1)$ до $(-16,3 \pm 0,1)$ °С.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 14 научных работах.

1.69. **Амон Е.П.** Оптимизация тиреоидологических исследований в регионе с легким йодным дефицитом : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 22.12.2005 / Амон Елена Павловна. – СПб., 2005. – 111 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. С.В. Цвиренко.

Работа выполнена в

Уральской государственной медицинской академии.

Официальные

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина,

оппоненты:

д-р мед. наук проф. Д.Б. Сапрыгин.

Ведущая

Санкт-Петербургский государственный

организация

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В ходе исследования определены референтные интервалы ТТГ, сТ4, анти-ТПО, анти-ТГ у здоровых жителей, впервые установлена распространенность «носительства» анти-ТПО и анти-ТГ среди здоровых лиц, определена диагностическая значимость антитиреоидных аутоантител при АИТ, оценен тиреоидный статус у эутиреоидных женщин с соматическими заболеваниями и беременных. Показана связь состояния функции щитовидной железы с тяжестью гестоза второй половины беременности. Полученные данные позволили сформулировать алгоритм обследования беременных, направленный на выявление «групп риска» по развитию гестоза второй половины, и определить индивидуальную тактику ведения таких беременных.

Результаты исследования отражены в 11 печатных работах.

2006 год

1.70. **Залеский М.Г.** Клинико-лабораторная информативность исследования процесса структуризации капель мочи и других биологических жидкостей : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 16.02.2006 / Залеский Михаил Григорьевич. – СПб., 2006. – 151 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова.

Официальные д-р биол. наук проф. В.М. Говорун;

оппоненты: д-р биол. наук Н.Н. Зыбина.

Ведущая Научно-исследовательский институт новых
организация медицинских технологий (г. Тула).

В ходе исследования выявлена закономерность гидродинамических процессов, возникающих в каплях водных растворов, и установлены механизмы их возникновения. Впервые установлены общие закономерности и принципиальные различия в ходе формирования фаций в пробах мочи у здоровых и больных с мочекаменной болезнью. Впервые установлена природа фактора, оказывающего влияние на формирование в фациях мочи больных с мочекаменной болезнью характерных структур, имеющих муциновую природу. Впервые описаны механизмы формирования фаций биологических жидкостей. Предложена гипотеза, объясняющая причины формирования различных фаций в каплях из проб мочи здоровых людей и страдающих мочекаменной болезнью при использовании диагностикума «Литос-система». Полученные данные позволили предложить новую трактовку механизмов структуризации, происходящих в капле высыхающей жидкости. Получено обоснование для разработки нового способа лечения мочекаменной болезни с применением муколитиков.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, списка литературы. Работа иллюстрирована 52 рисунками и 10 таблицами.

Результаты исследования отражены в 11 научных работах.

1.71. **Журавлева О.П.** Стрессоустойчивость и способность к оперированию информацией в структуре профессионально важных качеств поездных диспетчеров, обеспечивающих безопасность движения : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 16.02.2006 / Журавлева Ольга Павловна. – СПб., 2006. – 140 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук О.В. Леонтьев.

Работа выполнена в

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Официальные

д-р психол. наук В.П. Третьяков;

оппоненты:

канд. психол. наук А.В. Шленков.

Ведущая

Санкт-Петербургский государственный

организация

университет.

В работе впервые проведено профессиографическое исследование трудовой деятельности диспетчеров в условиях перехода на автоматизированные средства управления. Показана ведущая роль в структуре профессионально важных качеств способности к оперированию цифровой и пространственной информацией. На примере диспетчеров показано, что уровень стрессоустойчивости, оцениваемый по способности поддерживать необходимый уровень работоспособности в условиях воздействия раздражителей, играет в структуре профессионально важных качеств первостепенную роль. Проведена модификация и стандартизация методик «Маршрут» и «Регуляция психоэмоционального состояния». Результаты исследования использованы при разработке автоматизированной системы динамического контроля функционального состояния и работоспособности диспетчеров. Материалы исследования используются в курсах лекций. Область применения – экстремальная психология (психология безопасности в чрезвычайных ситуациях).

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методического раздела, 3 глав с результатами собственных исследований, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения. Работа иллюстрирована 15 рисунками и 15 таблицами.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора, в том числе в 1 патенте на изобретение РФ.

1.72. **Аникеева Н.В.** Роль рецепторов эстрогенов, прогестерона, андрогенов, онкобелка HER-2, антигена Ki-67 в прогнозе рака молочной железы : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.14 <Онкология> : защищена 25.05.2006 / Аникеева Наталья Валерьевна. – СПб., 2006. – 137 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р биол. наук В.Ю. Кравцов; канд. мед наук В.Н. Эллиниди.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина; д-р мед. наук проф. К.М. Пожарисский.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В ходе исследования выявлены достоверные корреляционные взаимосвязи изученных клеточных маркеров, выявляемых иммуногистохимическим методом, с классическими клиническими и морфологическими критериями прогноза рака молочной железы. Установлено, что рецепторы андрогенов обнаруживаются в 47 % случаев рака молочной железы, причем уровень экспрессии рецепторов андрогенов в опухоли достоверно ниже, чем уровень экспрессии рецепторов эстрогенов и прогестерона. Обнаружено, что содержание рецепторов андрогенов в клетках рака молочной железы связано с наличием рецепторов эстрогенов и прогестерона в опухоли: рецепторы андрогенов достоверно чаще выявляются в опухолях, имеющих рецепторы эстрогенов и прогестерона. В то же время, показано, что рецепторы андрогенов могут экспрессироваться и в опухолях, не содержащих рецепторы эстрогенов и прогестерона. Были определены фенотипы рака молочной железы, характеризующиеся более злокачественным течением. Установлено, что низкий уровень экспрессии рецепторов прогестерона связан с максимальной экспрессией онкобелка HER-2, с высоким уровнем экспрессии антигена Ki-67, является самостоятельным предсказательным критерием ответа на противоопухолевую гормональную терапию и показателем неблагоприятного прогноза клинического течения рака молочной железы.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы «Материалы и методы исследования», 3 глав собственных исследований и их обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа иллюстрирована 31 таблицей и 24 рисунками.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

1.73. **Михайлова И.А.** Клинико-диагностическое значение иммуноцитохимического исследования кокко-бациллярного диморфизма *Helicobacter pylori* у больных хроническим гастритом : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 25.05.2006 / Михайлова Ирина Анатольевна. – СПб., 2006. – 117 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук М.Г. Кобиашвили; д-р биол. наук В.Ю. Кравцов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова; д-р мед. наук проф. Е.И. Ткаченко.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В ходе исследования впервые изучена распространенность кокковых форм *Helicobacter pylori* (НР) в слизистой оболочке желудка при хроническом НР-ассоциированном гастрите и показано, что изолированный кокковый вариант обсемененности слизистой оболочки желудка НР встречается редко, в большинстве случаев наблюдается сочетанный вариант, при котором в слизистой оболочке желудка одновременно присутствуют и кокковые, и спиралевидные формы НР.

Впервые установлено, что после проведения курса эрадикационной терапии у части больных с хроническим атрофическим НР-ассоциированным гастритом в слизистой оболочке желудка сохраняются кокковые формы НР, а спиралевидные формы при этом не наблюдаются. Высокая степень обсемененности слизистой оболочки желудка кокковыми формами НР при сочетанном варианте обсемененности значительно снижает эффективность эрадикации.

Диссертация состоит из 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 185 работ. Текст иллюстрирован 23 рисунками и 3 таблицами.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

1.74. **Железняков Е.В.** Оценка состояния эндотелия сосудов в донозологической диагностике сердечно-сосудистых заболеваний у спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 29.06.2006 / Железняков Евгений Владимирович. – СПб., 2006. – 110 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

канд. мед. наук доц. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

оппоненты:

д-р мед. наук проф. С.Е. Попов.

Ведущая

Санкт-Петербургский государственный

организация

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате работы получены данные, формулирующие новые представления о значимости определения показателей функционального состояния эндотелия сосудов для оценки уровня сердечно-сосудистого риска и донозологической диагностики сердечно-сосудистых заболеваний у спасателей МЧС России. Установлено, что по показателям состояния вазомоторной функции плечевой артерии и уровню эндотелина-1 в плазме крови можно судить об уровне риска возможного развития сердечно-сосудистой патологии у спасателей МЧС России, что в сочетании с оценкой основных, традиционных факторов сердечно-сосудистого риска и учетом стажа работы по специальности позволяет осуществлять диагностику сердечно-сосудистой патологии на донозологическом уровне как в ходе профессионального отбора спасателей при приеме на работу, так и в процессе медицинского мониторинга действующих спасателей.

Показано, что состояние вазомоторной функции плечевой артерии и уровень эндотелина-1 в плазме крови являются достаточно информативными и чувствительными критериями для оценки уровня риска возможного развития сердечно-сосудистых заболеваний у спасателей МЧС России. Выявлена прямая статистически достоверная зависимость между степенью нарушения функционального состояния эндотелия сосудов у спасателей, стажем их работы по специальности и индексом массы тела. Область применения – клиническая кардиология.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, обсуждения, выводов и практических рекомендаций. Работа содержит 10 таблиц и 31 рисунок.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

1.75. **Титов Р.В.** Повреждения внутренних органов в различных типах дыхательного снаряжения при дистантных подводных взрывах (медико-экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> : защищена 29.06.2006 / Титов Руслан Викторович. – СПб., 2006. – 142 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук В.Е. Назаров; д-р мед. наук М.В. Тюрин.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев; д-р мед. наук проф. В.Ф. Озеров.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

В ходе работы выявлено, что основным поражающим фактором подводного взрыва на малых глубинах является прямая ударная волна. При подрывах на малых глубинах порог травмобезопасности внутренних органов соответствует величине избыточного давления во фронте подводной ударной волны, равной 2000 кПа.

Проведенные исследования показали, что тяжесть повреждений при дистантных подводных подрывах на малых глубинах не зависит от типа используемого дыхательного снаряжения. Основным органом-мишенью при подводном взрыве являются легкие. Диагностику повреждений необходимо начинать с исключения закрытой травмы груди. При крайне тяжелом состоянии пострадавших необходимо исключить повреждения органов живота.

Материалы исследования следует использовать в учебном процессе вузов при подготовке, переподготовке и усовершенствовании военно-морских врачей разного профиля и специалистов по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях. Область применения: военная медицина и медицина катастроф.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и 2 приложений. Работа иллюстрирована 22 таблицами и 31 рисунком.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

1.76. **Шуныков В.Б.** Клинико-эпидемиологическая характеристика болезней системы кровообращения у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде и пути оптимизации лечебно-диагностической помощи : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 21.12.2006 / Шуныков Виктор Борисович. – СПб., 2006. – 152 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный руководитель	чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

В работе дана развернутая клинико-эпидемиологическая характеристика сердечно-сосудистой патологии у ликвидаторов с 1986 до 2004 г., получены доказательства ведущей роли факторов нерадиационной природы в формировании эпидемиологических характеристик, выявлены особенности клиники гипертонической болезни и ишемической болезни сердца, связанные с широким распространением сопутствующей патологии внутренних органов, депрессией, повышенным риском развития атеросклероза, более выраженными кардиометаболическими нарушениями. Показана необходимость выявления депрессии, применения суточного мониторирования ЭКГ на амбулаторном этапе.

Обоснованы рекомендации по оценке специализации с использованием соотношения показателей распространенности и инвалидности, инвалидности и смертности, типов смерти, возраста наступления смерти. Результаты работы использованы при разработке проекта «Единого протокола по обследованию участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС» (2003) для союзного государства Россия–Беларусь.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 4 глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и 2 приложений. Работа иллюстрирована 12 таблицами и 36 рисунками.

По результатам исследования опубликовано 10 научных работ.

1.77. **Гриценко В.П.** Социально-психологическая напряженность у населения радиоактивно загрязненных территорий Уральского региона в отдаленном периоде : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. ситуациях> : защищена 21.12.2006 / Гриценко Владимир Петрович. – СПб., 2006. – 219 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. А.В. Аклеев.

Работа выполнена в Уральском научно-практическом центре радиационной медицины.

Официальные
оппоненты: д-р психол. наук В.П. Третьяков,
канд. психол. наук доц. А.В. Шленков.

Ведущая

организация Южно-Уральский государственный университет.

В ходе выполнения диссертационного исследования впервые проведено целенаправленное психологическое исследование особенностей патопсихологических проявлений у жителей, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях.

Установлено, что у населения формируется особый психологический статус, характеризующийся высоким уровнем социально-психологической напряженности, пролонгированным психологическим стрессом, преобладанием акцентуированных черт личности, патопсихологическими реакциями и типами психического реагирования. Выявлены выраженные признаки социально-психологической напряженности, регистрируется повышенная частота девиантных форм поведения. Установлено многообразие факторов, влияющих на социально-психологическую напряженность.

Показано, что в основе социально-психологической напряженности лежит неудовлетворенность жителей в существующих возможностях реализации базовых материальных и духовных потребностей, а также психологический стресс, обусловленный гиперболизацией опасности воздействия радиации и её последствий для здоровья, тревога и страх перед возможными новыми радиационными авариями. Область применения: безопасность, защита и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы. Работа проиллюстрирована 50 таблицами и 31 рисунком.

По результатам исследования опубликованы 14 научных работ.

2007 год

1.78. **Цгоева А.К.** Особенности социально-психологической адаптации работников опасных производственных объектов в условиях Крайнего Севера : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 15.02.2007 / Цгоева Алана Константиновна. – СПб., 2006. – 120 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. А.А. Благинин.
Работа выполнена в	Ленинградском государственном университете им. А.С. Пушкина.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Марищук.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

В исследовании впервые установлены закономерности социально-психологической адаптации работников опасных производственных объектов в условиях Крайнего Севера. Показана динамика психологических характеристик личности в процессе длительного проживания и работы в Заполярье, а также определена ее этапность. Определены психологические характеристики, детерминирующие надежность профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов. Установлена связь показателей социально-психологической адаптации с надежностью профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов в условиях Крайнего Севера. Адаптирована и апробирована шкала оценок надежности профессиональной деятельности работника опасного производства, дающая возможность объективно представлять показатели безопасности его деятельности.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 119 работ, и приложения. Работа иллюстрирована 42 таблицами и 10 рисунками.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

1.79. **Санников М.В.** Клинико-эпидемиологическая характеристика состояния здоровья специалистов опасных профессий МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 15.02.2007 / Санников Максим Валерьевич. – СПб., 2006. – 206 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель канд. мед. наук доц. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной
медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев;

оппоненты: д-р мед. наук И.К. Романович.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В результате клинико-эпидемиологического изучения состояния здоровья специалистов опасных профессий МЧС России (спасателей и пожарных) определены наиболее актуальные для данной категории лиц классы заболеваний, частота возникновения которых достоверно выше, чем у мужского населения того же возраста и региона. Установлена зависимость повышения уровня заболеваемости у этих специалистов от стажа работы по специальности и интенсивности профессиональной нагрузки. Выявлены существенные различия в характере и интенсивности профессиональной нагрузки в зависимости от региона, типа поисково-спасательного подразделения, а также индивидуальной нагрузки в пределах одного подразделения. Исследования функционального состояния специалистов данной категории позволили установить его зависимость от стажа работы по специальности, уровня нагрузки, наличия соматической патологии, а также типа подразделения, в котором работает специалист, что позволило выделить критерии для формирования групп риска по развитию патологических изменений со стороны внутренних органов и систем.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 4 глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложений. Список литературы содержит 166 работ, из них 21 – иностранная. Текст проиллюстрирован 20 таблицами и 57 рисунками.

Результаты исследования отражены в 18 публикациях автора.

1.80. **Олешко В.А.** Медико-психологическая коррекция психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска в отдаленном периоде : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 22.02.2007 / Олешко Виктор Алексеевич. – СПб., 2006. – 372 с.

Автореферат диссертации содержит 39 с.

Научный консультант	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	1-м Военно-морском клиническом госпитале.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук проф. В.Г. Барчуков; д-р мед. наук В.И. Евдокимов.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В результате проведенного исследования обоснованы концепция, принципы и эффективные способы медико-психологической коррекции психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска, включая анализ заболеваемости, феноменологии и структуры психосоматических нарушений, а также оценку эффективности их коррекции с помощью аудиовизуального воздействия, фенотропила и методов психотерапии. Обоснована структурно-функциональная модель формирования и коррекции психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска в отдаленном периоде.

Изучены механизмы применения аудиовизуального воздействия, ноотропного препарата «Фенотропил», рациональной психотерапии с программируемой саморегуляцией для коррекции психосоматических нарушений у ветеранов подразделений особого риска в отдаленном периоде. Обоснован новый метод медико-психологической коррекции у ветеранов подразделений особого риска.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, включающих обзор литературы, методический раздел и 4 главы с материалами собственного исследования, а также заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 48 публикациях автора.

1.81. **Бонитенко Е.Ю.** Токсичность и особенности метаболизма этанола, «суррогатов» алкоголя и спиртов, способных вызывать массовые отравления: обоснование направлений фармакологической профилактики и терапии интоксикаций (клинико-экспериментальное исследование) : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.20 <Токсикология> : защищена 29.03.2007 / Бонитенко Евгений Юрьевич. – СПб., 2006. – 353 с.

Автореферат диссертации содержит 46 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. С.А. Куценко; д-р мед. наук проф. Г.А. Ливанов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф. А.И. Головкин; д-р мед. наук проф. А.Н. Петров.
Ведущая организация	Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека.

В результате проведенного исследования было установлено, что при острой алкогольной интоксикации ведущую роль в токсикодинамике и танатогенезе играет концентрация спирта в биосредах, меньшее значение имеет уровень ацетальдегида. При алкогольной коме развиваются нарушения функции медиаторных систем головного мозга. Стимуляторы центральной нервной системы и налоксон – противопоказаны. Средством выбора является метадоксил. Этиленгликоль, его эфиры, хлорэтанол и дихлорэтан подвергаются в организме токсификации при участии алкогольдегидрогеназы, а эффективными средствами антидотной терапии служат ее ингибиторы. Активность альдегиддегидрогеназы менее значима в реализации токсичности этих ядов. Сочетание ингибиторов алкогольдегидрогеназы и альдегиддегидрогеназы усиливает их лечебное действие. В токсикодинамике дихлорэтана существенную роль играет продукция хлорэтанола и хлорацетата. Токсичность аллилового спирта зависит от его биотрансформации в акролеин, а эффективными средствами профилактики и лечения этих отравлений являются ингибиторы алкогольдегидрогеназы.

Диссертация включает введение, обзор литературы, 5 глав, выводы, практические рекомендации, приложения и список литературы. Работа иллюстрирована 102 рисунками и 57 таблицами.

Результаты исследования отражены в 52 публикациях автора.

1.82. **Шевченко Т.И.** Особенности эмоциональных состояний сотрудников государственной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 24.05.2007 / Шевченко Татьяна Ивановна. – СПб., 2007. – 143 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук В.И. Евдокимов.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р психол. наук В.П. Третьяков;
д-р психол. наук проф., засл. деят.
науки РФ В.Л. Марищук.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России.

В результате проведенного исследования было установлено, что трудовой стаж более 5 лет и такие личностные особенности, как поведенческая активность типа «А» и «Б», неуверенность, нерешительность, склонность к перепроверке своих поступков и проделанной работы, завышенное чувство долга, высокие показатели общей психической ригидности и особенно сенситивной ригидности и ригидности как состояние, способствуют развитию у сотрудников Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России синдрома эмоционального выгорания.

Феноменология синдрома эмоционального выгорания обуславливается механизмом психологической защиты в форме неадекватного избирательного эмоционального реагирования в ответ на хронические психотравмирующие воздействия. Синдром эмоционального выгорания сформировался у 7,3 % пожарных. Профессионально эффективную группу представляют пожарные с низким уровнем синдрома эмоционального выгорания, экспертной оценкой 4,0–4,5 баллов и стажем работы от 5 до 20 лет.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Диссертация содержит 37 рисунков и список литературы, включающий 146 источников.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

1.83. **Кравцов С.Н.** Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с комбинированными ожоговыми поражениями при чрезвычайных ситуациях : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> : защищена 24.05.2007 / Кравцов Сергей Николаевич. – СПб., 2007. – 160 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук М.В. Тюрин; д-р мед. наук В.О. Сидельников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук проф. И.Д. Косачев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

В ходе исследования выявлено, что особенности патологических процессов, которые с высокой скоростью развиваются в организме при комбинированном воздействии механических и высокотемпературных повреждающих агентов, требуют как можно более раннего – в течение «золотого часа» – включения специалистов в лечебный процесс. Высокая частота развития осложнений у пострадавших с комбинированными механоожоговыми поражениями в определяющей степени обусловлена дефектами организации медицинской помощи, в том числе многоэтапностью, использованием мультимодальных схем при эвакуации пострадавших, с привлечением специалистов к их лечению. Медицинская помощь пострадавшим с комбинированными ожоговыми поражениями на догоспитальном этапе должна быть направлена на уменьшение выраженности угрожающих жизни нарушений. Далее в кратчайшие сроки воздушным транспортом их должны доставлять в лечебные учреждения, где им может быть оказана полноценная специализированная медицинская помощь.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 232 работы, из них 67 – иностранных, и иллюстрирована 27 таблицами и 2 рисунками.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1.84. **Григоров И.И.** Обеспечение травмобезопасности при воздействии импульсного шума высокой интенсивности в условиях реверберации : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.07 <Гигиена> : защищена 24.05.2007 / Григоров Иван Иванович. – СПб., 2007. – 195 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук М.В. Тюрин; канд. мед. наук С.М. Логаткин.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и войсковой части 33491.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь; д-р мед. наук проф. В.В. Скорняков.
Ведущая организация	1-й Центральный научно-исследовательский институт Минобороны РФ.

В ходе исследования выявлены основные характеристики и отличительные особенности импульсного шума высокой интенсивности в условиях реверберации, определяющие степень воздействия на человека. На основании комплексного обследования испытуемых обоснованы значения предельно допустимых параметров импульсного шума высокой интенсивности в условиях реверберации и введено существенное ограничение количества воздействующих импульсов. С помощью специально разработанной методики проведена оценка акустической эффективности некоторых образцов противошумов, использование которых позволит предупредить повреждение органа слуха человека при воздействии импульсного шума высокой интенсивности.

Область применения: проведение государственных испытаний образцов вооружения, военной техники и фортификационных сооружений. Разработка научно-технической документации. Определение акустической эффективности средств индивидуальной защиты органа слуха от воздействия импульсного шума высокой интенсивности. При проведении инструкторско-методических занятий по обеспечению травмобезопасности при воздействии импульсного шума высокой интенсивности со специалистами Минобороны, МВД и МЧС России.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 154 работы, из них 43 – иностранных, и приложения. Работа иллюстрирована 32 таблицами и 49 рисунками.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях автора.

1.85. **Слученков А.М.** Психологическая коррекция кризисного состояния личности с помощью дыхательных психотехнологий : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 14.06.2007 / Слученков Андрей Михайлович. – СПб., 2007. – 169 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р психол. наук доц. А.С. Захаревич.

Работа выполнена в

Институте биосенсорной психологии.

Официальные

д-р психол. наук проф.,

оппоненты:

засл. деят. науки РФ А.А. Крылов;

д-р психол. наук, д-р мед. наук

проф. А.А. Благинин.

Ведущая

Санкт-Петербургский университет Государствен-

организация

ной противопожарной службы МЧС России.

В ходе исследования выявлены психологические закономерности воздействия дыхательных психотехнологий на эмоционально-волевою, потребностно-мотивационную, когнитивную и самооценочную сферы личности, нервно-психический статус, физическую работоспособность и функциональные резервы организма лиц с кризисными состояниями личности.

Доказано, что энергосенсорные дыхательные психотехнологии являются эффективным способом психологической коррекции негативных проявлений кризисного состояния личности в эмоционально-волевой, потребностно-мотивационной, когнитивной и самооценочной сферах.

Предложен и экспериментально обоснован новый метод психологической коррекции кризисных состояний личности с помощью энергосенсорных дыхательных психотехнологий. Впервые показано, что применение в качестве средства психологической коррекции кризисных состояний личности энергосенсорных дыхательных психотехнологий является эффективным способом нормализации их нервно-психического состояния, восстановления эмоционального статуса, адаптивных копинг-стратегий, интеллектуальных функций, нейрофизиологических характеристик ЦНС, физической работоспособности и функциональных резервов организма.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

1.86. **Андреев А.А.** Состояние здоровья профессиональных спасателей МЧС России и направления оптимизации лечебно-профилактической помощи : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 14.06.2007 / Андреев Андрей Анатольевич. – СПб., 2007. – 114 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель канд. мед. наук доц. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной
медицины МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. И.М. Суворов;

оппоненты: д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В результате работы впервые на основании анализа данных официальной статистической отчетности о профессиональной деятельности, специально организованного для этой цели углубленного медицинского обследования и результатов психологического исследования получены данные о состоянии здоровья спасателей МЧС с выяснением влияния на них неблагоприятных условий труда. В результате изучения состояния здоровья спасателей установлено, что уровень соматической патологии зависит от стажа работы по специальности и интенсивности профессиональной деятельности.

Выяснено, что процесс адаптации к профессиональной деятельности спасателей характеризуется медленным формированием состояния резистентности (от 3 лет) и истощением адаптационных механизмов после 6 лет работы по специальности. Выявлено, что одним из механизмов и патофизиологической основой для формирования внутренней патологии у профессиональных спасателей являются нарушения нейроэндокринной регуляции и иммунитета.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций. Работа проиллюстрирована 18 таблицами и 2 рисунками. Список литературы содержит 163 работы, из них 107 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

1.87. **Пажильцев И.В.** Психологические особенности личности сотрудников спецподразделений МВД России – участников контртеррористической операции на Северном Кавказе и их психотерапевтическая коррекция : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 14.06.2007 / Пажильцев Илья Владимирович. – СПб., 2007. – 206 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников; канд. психол. наук доц. И.А. Андреева.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском университете МВД России и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р психол. наук проф. А.Г. Маклаков.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

В результате проведенного исследования выявлены психологические проблемы, затрудняющие адаптацию сотрудников спецподразделений МВД России к мирной жизни и служебной деятельности после выполнения служебно-боевых задач в чрезвычайных ситуациях. Обоснован комплекс информативных показателей психологических тестов и выявлены психологические качества личности, обеспечивающие реадаптацию к мирной жизни и служебной деятельности.

Показано, что риск развития социальной дизадаптации в ходе возвращения к условиям мирной жизни обусловлен заострением личностных свойств, неконструктивными моделями и стратегиями стресс-преодолевающего поведения, а также изменением системы значимых отношений.

Разработана и апробирована на основе групповой гипнотерапии, техник эриксоновского гипноза и метода психофизиологической саморегуляции «Ключ» Х.М. Алиева новая модифицированная методика психотерапевтической коррекции негативных последствий боевого стресса и чрезвычайных ситуаций.

Диссертация включает введение, 3 главы, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы и приложение. Текст проиллюстрирован 14 рисунками и 19 таблицами.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

1.88. **Суглобова Е.Д.** Кинетический физико-химический подход к оценке качества клеточных мембран у больных хронической почечной недостаточностью, получающих лечение гемодиализом : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 25.10.2007 / Суглобова Елена Дмитриевна. – СПб., 2007. – 312 с.

Автореферат диссертации содержит 46 с.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль.

Работа выполнена в

Научно-исследовательском институте нефрологии Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина;

д-р биол. наук проф. А.В. Арутюнян;

д-р мед. наук проф. А.Л. Арьев.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В результате проведенного исследования обоснован новый физико-химический подход к оценке качества плазматической мембраны эритроцитов человека. Проведен оригинальный биофизический эксперимент, позволяющий охарактеризовать суммарный процесс, протекающий при образовании в эритроцитарных мембранах неселективных гидрофильных нистатиновых каналов. Показана высокая степень зависимости стабильности мембраны от состава внеклеточных изотоничных сред.

Предложен способ определения вклада инактивации нистатиновых каналов (self-treatment) в суммарный ответ мембраны эритроцита на внешнюю агрессию каналоформера. Для динамического контроля внеклеточных ионных концентраций в минимизированных пробах биологических жидкостей применены ионселективные полевые транзисторы с фотополимеризуемыми полиуретановыми мембранами. Разработан новый способ оценки состояния билипидного слоя мембраны эритроцита – обобщенный показатель «интегральный нормированный выход калия» при использовании нистатина в качестве мембраноактивного агента. Выявлены достоверные различия данного параметра у пациентов на хроническом гемодиализе по сравнению с группой лиц без ренальной патологии. Установлено, что показатели очистки наиболее информативны в начальный период лечения регулярным гемодиализом; в дальнейшем большее значение приобретают характеристики резистентности клеточных мембран.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, списка цитируемой литературы и приложения. Работа иллюстрирована 50 таблицами и 36 рисунками.

Результаты исследования отражены в 37 публикациях автора.

1.89. **Суборова Т.Н.** Совершенствование микробиологического мониторинга в специализированном хирургическом стационаре по лечению тяжелых ранений и травм : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 03.00.07 <Микробиология> : защищена 25.10.2007 / Суборова Татьяна Николаевна. – СПб., 2007. – 376 с.

Автореферат диссертации содержит 47 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. В.В. Бояринцев; д-р мед. наук проф. В.В. Сбойчаков.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук Л.А. Кафтырева; д-р биол. наук Л.А. Алексеева.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате работы обоснована и разработана система микробиологического мониторинга инфекционных осложнений, развивающихся у пострадавших с тяжелыми ранениями и травмами, поступающими на лечение в отделение реанимации и интенсивной терапии, позволяющая улучшать исходы их лечения. Доказано, что эффективное взаимодействие информационного, организационного, лабораторно-диагностического, аналитического и контрольного структурных элементов микробиологического мониторинга позволяет качественно и своевременно осуществлять раннюю этиологическую диагностику и выдавать обоснованные рекомендации лечащим врачам по лечению пациентов. Установлены особенности этиологической структуры госпитальных инфекций и показана характеристика спектра чувствительности, представлены сведения о микроорганизмах, редко вызывающих инфекционные процессы в разных анатомических локализациях.

Область применения: в практической деятельности микробиологических лабораторий, травматологических и общехирургических стационарах, при организации медицинской помощи раненым и пострадавшим с тяжелыми ранениями и травмами.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 4 глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений. Работа иллюстрирована 80 таблицами и 58 рисунками.

Результаты исследования отражены в 59 публикациях автора.

1.90. **Карпушина И.А.** Направленный транспорт антибиотиков в комплексной терапии хронической бактериальной инфекции у персонала атомной электростанции : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 14.11.2007 / Карпушина Инна Александровна. – СПб., 2007. – 151 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Никифоров; канд. мед. наук А.Л. Ершов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Центральной медико-санитарной части № 122 им. С.И. Соколова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук И.И. Нестерович.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В результате проведенного исследования разработан и клинически апробирован модифицированный метод направленного транспорта антибиотиков с применением предварительной обработки аутолейковзвеси оптическим излучением гелий-неонового лазера. Внедрена новая методика направленного транспорта антибиотиков на аутолейкоцитах, предварительно обработанных оптическим излучением гелий-неонового лазера в комбинации с дискретным и аппаратным плазмалейкоцитаферезом.

Определено, что клетками крови, способными накапливать антибактериальные препараты *in vitro*, являются лейкоциты. Также оценена способность этих клеток доставлять антибиотик в очаг бактериальной инфекции. Дана оценка терапевтическим возможностям модификации направленного транспорта антибиотиков в комплексной антибактериальной терапии сотрудников радиационно-опасных объектов с очагами хронической бактериальной инфекции.

Показана клиническая эффективность модифицированного метода направленного транспорта антибиотиков при лечении очагов хронической бактериальной инфекции различной локализации.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, содержащих полученные данные собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы. Текст иллюстрирован 39 рисунками и 19 таблицами.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

1.91. **Хохлов П.П.** Количественное определение аутоантител к антигенам органов репродукции и его применение для диагностики органоспецифичных аутоиммунных заболеваний : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 14.11.2007 / Хохлов Платон Платонович. – СПб., 2007. – 137 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена в

Научно-исследовательском институте акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные
оппоненты:

д-р биол. наук В.Ю. Кравцов;
д-р мед. наук проф. А.Ю. Симбирцев.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате исследования выяснено, что при аутоиммунных заболеваниях органов репродукции наиболее часто встречаются аутоантитела, направленные к микросомальной фракции стероидогенных клеток гонад и стромальных клеток эндометрия.

Показано, что количественное определение аутоантител к микросомальным фракциям фолликулярных клеток яичника, стромальных клеток эндометрия и клеток Лейдига тестикул представляют собой достоверные критерии лабораторной диагностики, соответственно, аутоиммунного оофорита, аутоиммунного синдрома при хроническом эндометрите и аутоиммунного орхита.

Установлено, что разработанные количественные иммуноферментные методы определения органоспецифичных аутоантител соответствуют требованиям, предъявляемым к методам клиничко-лабораторной диагностики по специфичности, точности и воспроизводимости. Проведенные клиничко-лабораторные исследования позволили определить нормальные уровни аутоантител у фертильных женщин и мужчин и установить интервалы значений аутоантител, свидетельствующие об аутоиммунном заболевании.

Результаты исследования отражены в 17 публикациях автора.

2008 год

1.92. **Шаппо В.В.** Медико-биологическая оценка травмобезопасности человека при применении нелетального кинетического оружия : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 31.01.2008 / Шаппо Владимир Владимирович. – СПб., 2008. – 121 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов;

оппоненты: д-р мед. наук проф. И.А. Толмачев.

Ведущая Санкт-Петербургский научно-исследовательский
организация институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Изучен механогенез нанесения повреждений из нелетального кинетического оружия. Разработаны варианты оценки повреждающего действия эластичных поражающих элементов на биологических объектах и материалах-имитаторах биологических тканей. Обоснованы пороги травмобезопасности человека при ранении различных анатомических областей. Проанализировано влияние различной одежды на пострадавшем в момент нанесения ранения на тяжесть полученной травмы. Показаны принципы дифференциальной диагностики вида нелетального оружия по особенностям повреждения одежды. Выявлены клинкоморфологические особенности огнестрельных повреждений из нелетального кинетического оружия.

Выявлены достоверные различия в начальных скоростях эластичных поражающих элементов до 25 %, объясняющие нестабильность повреждающего действия нелетального кинетического оружия при одних и тех же условиях стрельбы. Разработаны практические рекомендации для врачей-хирургов по особенностям проведения хирургической обработки таких ран, судебно-медицинских экспертов по порядку выполнения судебно-медицинских экспертиз ранений из нелетального кинетического оружия, а также для разработчиков и потребителей данного оружия по снижению травматических последствий при его применении.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, медико-технических рекомендаций, списка литературы, включающего 144 работы. Работа содержит 15 таблиц и 40 рисунков.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.93. **Раев М.Б.** Неинструментальные иммунодиагностические системы на основе углеродных наночастиц : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 24.04.2008 / Раев Михаил Борисович. – СПб., 2008. – 217 с.

Автореферат диссертации содержит 52 с.

Научные консультанты:	акад. РАН и РАМН, д-р мед. наук проф. В.А. Черешнев; д-р мед. наук К.В. Шмагель.
Работа выполнена в	Институте экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения РАН.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук проф. Н.Б. Серебряная; д-р мед. наук проф. В.Б. Климович.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате проведенного исследования была разработана одноэтапная технология получения белково-углеродных конъюгатов на основе углеродных наночастиц. Оптическая контрастность углеродной метки обеспечила высокую чувствительность сконструированных на основе полученных диагностикумов аналитических систем, выполненных в варианте неинструментального анализа. Обоснованное технологическое решение, обеспечивающее ковалентный характер химических связей в структуре диагностикумов, привело к получению высокостабильных при хранении в течение длительного времени реагентов, сохраняющих свои физико-химические свойства даже в условиях существенного колебания температурного режима.

Разработанная методология создания неинструментальных систем аналитического и диагностического тестирования обеспечила возможность конструирования неограниченного числа тест-систем упрощенного анализа в различных форматных аранжировках, отличающихся высокой чувствительностью, специфичностью, надежностью, воспроизводимостью.

Диссертация содержит введение, обзор литературы, 5 глав, посвященных собственным исследованиям и обсуждению результатов, выводы, практические рекомендации, список литературы, включающий 419 работ, из них 369 – иностранных. Текст иллюстрирован 36 рисунками и 8 таблицами.

Результаты исследований отражены в 64 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.94. **Коваль В.В.** Совершенствование организации медицинской помощи жителям провинции при высокой заболеваемости раком мочевого пузыря работников вредных производств : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : защищена 29.05.2008 / Коваль Вадим Витальевич. – СПб., 2008. – 211 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. К.Н. Мовчан; д-р мед. наук В.Ю. Старцев.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф. Н.М. Пильник.
Ведущая организация	Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья.

На основе оценки уровня заболеваемости раком мочевого пузыря среди работников вредных производств региона с преимущественным проживанием жителей в малых городах и сельских поселениях обоснованы организационные особенности оказания медицинской помощи больным этим заболеванием в условиях лечебных учреждений, расположенных вне регионального административного центра.

Определены критерии выбора технологий оказания медицинской помощи населению муниципальных территорий при высокой вероятности развития рака мочевого пузыря. Разработан алгоритм организации медицинского обеспечения населения, проживающему вне региональных административных центров и находящихся в группе риска по развитию рака мочевого пузыря вследствие повышенной опасности развития этого заболевания за счет побочных продуктов вредных производств.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 329 работ, из них 183 – иностранных. Текст иллюстрирован 31 таблицей и 24 рисунками.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.95. **Вальский В.В.** Объединенный мобильный медицинский отряд как форма взаимодействия военно-медицинской службы и гражданского здравоохранения при чрезвычайных ситуациях территориального уровня : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : защищена 26.06.2008 / Вальский Василий Викторович. – СПб., 2008. – 169 с. – (Для служеб. пользования).

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.Б. Белевитин; канд. мед. наук доц. М.Т. Топорков.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф. Н.М. Пильник.
Ведущая организация	Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины.

В результате анализа опыта организации работы медицинской службы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах Северного флота за период с 1988 по 2008 г., данных, полученных в ходе организации взаимодействия с учреждениями и органами управления гражданского здравоохранения, обосновано организационное построение и оснащение объединенного мобильного медицинского отряда.

На основе исследования создан, а затем принят к руководству официальный документ, регламентирующий создание объединенного мобильного медицинского отряда, существенно повышающего возможности адекватного реагирования при возникновении чрезвычайных ситуаций территориального масштаба в Кольском регионе. Разработанная на основе совместного формирования модель взаимодействия военной и гражданской отраслей медицины катастроф позволяет создать единую систему специальной подготовки медицинского персонала, используя сильные стороны Военно-медицинской службы и Службы медицины катастроф. Предложенная модель универсальна и может быть использована при территориальных чрезвычайных ситуациях в других регионах.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения и выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 157 работ, из них 23 – иностранных, и 9 приложений. Работа содержит 5 таблиц и 9 рисунков.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.96. **Советная Н.В.** Кризисно-реабилитационная психологическая помощь при игровой зависимости на основе духовно ориентированной психотерапии в форме целебного зарока : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 26.06.2008 / Советная Наталья Викторовна. – СПб., 2008. – 169 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Г.И. Григорьев; канд. психол. наук Е.А. Мильчакова.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургской медицинской академии последиplomного образования и Международном институте резервных возможностей человека.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р психол. наук проф. А.С. Захаревич.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

На основе результатов комплексного исследования выявлены социально-демографические, индивидуально-психологические и психофизиологические особенности лиц с игровой аддикцией, добровольно обратившихся за медико-психологической помощью.

Оценена информативность комплекса психодиагностических тестов для исследования патопсихологических особенностей личности пациентов с игровой зависимостью. Показано, что духовно ориентированная психотерапия в форме целебного зарока является эффективным методом кризисно-реабилитационной психотерапевтической помощи при игровой аддикции.

Установлено, что включение в программы кризисно-реабилитационной психотерапевтической помощи психологической компоненты (психодиагностика и психологическое консультирование) позволяет индивидуализировать и существенным образом повысить эффективность этой помощи, обеспечивая увеличение длительности сохранения ремиссии.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, методического раздела, главы с материалами собственного исследования, заключения, выводов и практических рекомендаций. Список литературы содержит 206 работ, из них и 15 – иностранных. Работа проиллюстрирована 22 рисунками, 24 таблицами

Результаты исследования отражены в 22 публикациях, в том числе в 11 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.97. **Иванов С.А.** Самосознание как фактор успешности профессиональной деятельности личного состава силовых федеральных ведомств, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.03 <Психология труда, инж. психология, эргономика> : защищена 26.06.2008 / Иванов Сергей Анатольевич. – СПб., 2008. – 179 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф. В.Ю. Рыбников; д-р мед. наук доц. Т.А. Марченко.
Работа выполнена в	Международном университете природы, общества и человека «Дубна» и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов; д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Маришук.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

Выявлены особенности самосознания сотрудников силовых ведомств, обеспечивающих национальную безопасность РФ. Оценена выраженность взаимосвязи основных компонентов («образ Я», самооценка, уровень притязаний, самоотношение) самосознания, особенности его структуры у сотрудников Федеральной таможенной службы, Федеральной службы безопасности, Федеральной пограничной службы, Федеральной службы исполнения наказаний. Доказано, что самосознание сотрудников силовых федеральных ведомств характеризуется сформированным «образом Я», ведущую роль в котором играют объективные характеристики (половые, возрастные, социальные, профессиональные роли), т. е. объективный «образ Я». Выявлены особенности взаимосвязей структурных компонентов самосознания сотрудников силовых ведомств с показателями их мотивационно-потребностной сферы, успешности профессиональной деятельности и социально-демографическими характеристиками.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, включая обзор литературы, методический раздел и главу с материалами собственного исследования, выводов, заключения, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Работа проиллюстрирована 9 рисунками, 16 таблицами

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.98. **Старцева О.Н.** Особенности лабораторных показателей липидного, белкового и углеводного обмена у приезжих жителей районов Крайнего Севера : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 27.06.2008 / Старцева Ольга Николаевна. – СПб., 2008. – 138 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. А.Ж. Гильманов.

Работа выполнена в

Башкирском государственном медицинском университете и Няганской окружной больнице (г. Нягань Ханты-Мансийского автономного округа).

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. Н.М. Зыбина;

д-р биол. наук проф. А.В. Арутюнян.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В результате исследования состояния здоровья приезжих жителей районов Крайнего Севера определены региональные особенности клинико-лабораторных показателей липидного, углеводного и белкового обмена у приезжего населения Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО). Показана связь параметров функционального состояния печени и содержания белковых и липидных фракций сыворотки крови со временем проживания на Севере и дезадаптивными сдвигами организма приезжих жителей ХМАО в новых климато-географических условиях. Анализ изучаемых параметров у жителей ХМАО в сравнении с жителями других регионов позволил дать характеристику «северного» варианта лабораторных показателей липидного, белкового и углеводного обмена, присущего жителям районов Крайнего Севера. Впервые определены относительные границы референтных значений показателей липидного и белкового обмена среди приезжих жителей ХМАО в зависимости от пола, возраста и длительности проживания на Севере; сформированы принципы и разработаны подходы к интерпретации данных лабораторных исследований.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, их обсуждения, выводов, практических рекомендаций, приложения и списка литературы, включающего 192 работы, из них 24 – иностранные. Работа проиллюстрирована 21 рисунком и 30 таблицами.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.99. **Чердниченко Д.В.** Формирование критериев клинической информативности лабораторных технологий и оптимизации организации лабораторной службы многопрофильного учреждения здравоохранения : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 27.06.2008 / Чердниченко Денис Владимирович. – СПб., 2008. – 216 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова.

Официальные д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина;

оппоненты: д-р мед. наук проф. В.С. Сухоруков.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

На основании изученных аналитических характеристик скрининговых и диагностических методов исследования протеинурии предложены принципы их применения для различных клинических профилей.

Разработаны проекты нормативных документов по обеспечению сертификации качества лабораторных исследований, выполняемых средствами вне лабораторий, и алгоритм обеспечения преемственности исследований, осуществляемых клиническим персоналом с применением средств внелабораторной диагностики. Обоснована форма организации лабораторной службы в многопрофильном учреждении здравоохранения в формате отделения лабораторной диагностики.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа содержит 15 рисунков, 11 схем и 50 таблиц.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях, в том числе в 6 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.100. **Ильчишина Т.А.** Особенности лабораторной диагностики *Helicobacter pylori* и клинического течения хронического гастрита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки при бациллярно-кокковом диморфизме бактерии : дис. канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.47 <Гастроэнтерология> : защищена 25.09.2008 / Ильчишина Татьяна Алексеевна. – СПб., 2008. – 136 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук О.А. Саблин; д-р мед. наук проф. С.С. Бацков.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никитина МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь; д-р мед. наук проф. Ю.П. Успенский.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

В результате комплексного клиничко-лабораторного исследования установлено, что бациллярно-кокковая трансформация *Helicobacter pylori* может рассматриваться как фактор, влияющий на частоту выявления бактерии после проведения эрадикационной терапии. Выявлено, что на этапе первичной диагностики инфекции необходимо использовать несколько методов верификации бактерии *Helicobacter pylori*, а контроль эффективности эрадикации *Helicobacter pylori* необходимо проводить иммуноцитохимическим методом или полимеразной цепной реакцией с обязательным исследованием биоптатов из слизистой оболочки тела желудка для повышения частоты выявления бактерии. Показано, что оценка эффективности эрадикационной терапии инвазивными методами в более поздние сроки (через 24 нед) после её окончания по сравнению с общепринятыми сроками (4–6 нед) приводит к увеличению частоты обнаружения бактерии *Helicobacter pylori*.

Определена связь между характером клинических проявлений хронического гастрита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки и вариантом обсемененности слизистой оболочки желудка кокковыми и спиралевидными формами *Helicobacter pylori*.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, раздела собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 279 работ, из них 221 – иностранную. Работа проиллюстрирована 19 таблицами и 23 рисунками.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях, в том числе в 6 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.101. **Стериополо Н.А.** Оптимизация аналитических характеристик иммунохимических методов на основе видеоцифрового анализа : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 18.12.2008 / Стериополо Ника Александровна. – СПб., 2008. – 109 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

д-р биол. наук проф. Ю.Ю. Венгеров.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Институте биохимии им. А.Н. Баха РАН.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина;

д-р биол. наук проф. П.Г. Свешников.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В исследовании изучены особенности протекания агглютинационных иммунохимических реакций и определены алгоритмы оценки интенсивности результатов этих реакций. Создана универсальная лабораторная сканерная система регистрации иммунохимических тестов в формате 96-луночного планшета с соответствующим пакетом программного обеспечения. Разработаны стандартизованные методики проведения экспресс-латекс-тестов, реакции пассивной гем-агглютинации, изосерологических исследований. Определены аналитические характеристики разработанных вариантов выполнения иммунохимических исследований.

Показана возможность использования сканерной системы для вертикальной фотометрии результатов иммуноферментных анализов в 96-луночных планшетах с дополнительной способностью выявления неоднородных включений. Проведен сравнительный анализ новых методов проведения агглютинационных тестов в сравнении с традиционно используемыми в клинико-диагностических лабораториях на большом количестве клинического биологического материала. Многофункциональная сканерная регистрирующая система «Эксперт-Лаб» с соответствующим пакетом программного обеспечения зарегистрирована и внедрена в производство на ОАО «ЛОМО» (Санкт-Петербург).

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, результатов и обсуждения, списка литературы, включающего 152 работы, из них – 133 иностранных. Работа содержит 29 рисунков и 16 таблиц.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.102. **Зайко В.В.** Биохимические и иммунохимические исследования в микроматричном формате на основе видеоцифровой регистрации : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 18.12.2008 / Зайко Виктория Витальевна. – СПб., 2008. – 117 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель

д-р биол. наук проф. Ю.Ю. Венгеров.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Институте биохимии им. А.Н. Баха РАН.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина;

д-р биол. наук проф. П.Г. Свешников.

Ведущая

организация

Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

В диссертации разработана технология микроанализа в матричном формате на основе видеоцифровой регистрации для проведения клинических лабораторных исследований и продемонстрирована возможность ее применения для широкого спектра биохимических и иммунохимических анализов. Предложены варианты проведения в микроматричном формате с видеоцифровой регистрацией: серийного определения глюкозы глюкозооксидазным методом, реакции латексной агглютинации для определения С-реактивного белка, ревматоидного фактора и антистрептолизина-О; определения групп крови системы АВ0 и резус-фактора. Разработан принципиально новый вариант тестов с сухими реагентами для серийных исследований методами латексной агглютинации и определения групп крови, которые могут применяться для экспресс-диагностики как в лабораторных, так и во внелабораторных условиях. Проведено исследование аналитических характеристик разработанных методов. Выявлено, что результаты определения анализов с помощью предложенных методов совпадают с данными, полученными референс-методами. Показано, что разработанная технология позволила повысить производительность аналитической работы, снизить расход образцов и реагентов, обеспечить документирование и объективную оценку результатов.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, главы собственных исследований, выводов, списка литературы, содержащего 134 работы, и проиллюстрирована 8 таблицами и 37 рисунками.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на изобретение РФ.

1.103. **Кудревич Ю.В.** Взаимосвязь липидного спектра крови с нарушениями иммунного статуса у больных ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 25.12.2008 / Кудревич Юлия Валерьевна. – СПб., 2008. – 203 с.

Автореферат диссертации содержит 26 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.В. Зурочка; канд. биол. наук. Э.Н. Коробейникова.
Работа выполнена в	Челябинской государственной медицинской академии.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова; д-р мед. наук проф. Н.Б. Серебряная.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

В работе изучен липидный спектр крови у больных с ишемической болезнью сердца и гипертонической болезнью с дисфункцией иммунной системы и выделены группы больных с дислипидемией и без дислипидемии, дана оценка характеру изменений показателей липидного обмена у обследованных больных с дисфункцией иммунной системы в зависимости от нозологической формы заболевания (ишемическая болезнь сердца и гипертоническая болезнь) и наличия или отсутствия дислипопротеинемии. Показаны нарушение структуры апоА-I и апоВ-белков, активация окислительной модификации белков и перекисного окисления липидов, нарушение баланса между про- и антиоксидантами, отмечены более выраженные изменения у больных с дислипидемией и ишемической болезнью сердца в сравнении с больными без дислипидемии и гипертонической болезни. Представлены зависимость наличия дислипопротеинемии, низкого уровня апоА-I- и апоВ-белков с высокой их загруженностью холестерином, высокий уровень ЦИК и ХсЦИК от нарушенного баланса в клеточном и гуморальном звеньях иммунитета, активности фагоцитоза нейтрофилов. Выделены основные группы наиболее информативных признаков из числа изучаемых параметров для наиболее объективной лабораторной диагностики и контроля за эффективностью лечения больных с изучаемой патологией.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания клинического материала и методов обследования больных, результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 159 работ. Диссертация иллюстрирована 5 рисунками и 14 таблицами.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.104. **Хайдуков С.В.** Многоцветный анализ в проточной цитометрии для медико-биологических исследований : дис. в виде науч. доклада ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 25.12.2008 / Хайдуков Сергей Валерьевич. – СПб., 2008. – 54 с.

Научные консультанты:	акад. РАН и акад РАМН, д-р мед. наук проф. В.А. Черешнев; д-р мед. наук проф. А.В. Зурочка.
Работа выполнена в	Институте биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина; д-р мед. наук проф. А.А. Тотолян; д-р биол. наук проф. А.В. Полевщиков.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Разработан алгоритм оптимизации настройки приборов и создания протоколов цитометрического анализа для стандартизации исследований изучаемых параметров клеток иммунной системы. Данный алгоритм применим для работы на большинстве проточных цитометров ведущих фирм-производителей. Автором доказано, что последовательное введение логически ограниченных зон при многоцветном анализе лимфоцитов выявляет наличие отдельных минорных субпопуляций, различие в плотности экспрессии маркеров внутри изучаемой субпопуляции клеток, стадию дифференцировки и степень их активации.

В результате проведенных скрининговых исследований условно здоровых лиц в различных регионах России с определением среднестатистических значений параметров иммунного статуса показано, что они сопоставимы со среднестатистическими значениями параметров иммунного статуса человека, опубликованными в литературе. Обосновано и на практике доказано, что методологический подход, включающий введение в первичную панель скринингового исследования иммунной системы антител для выявления аутореактивных клонов В-клеток (B1, CD19+, CD5+), улучшает диагностику и мониторинг за пациентами с аутоиммунными заболеваниями (например аутоиммунный тиреоидит).

Диссертация состоит из общей характеристики работы, 6 глав собственных исследований, 9 выводов и списка цитированной литературы. Работа содержит 5 таблиц и 30 рисунков.

Результаты исследования отражены в 89 публикациях, в том числе в 82 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.105. **Литвиненко О.В.** Психологические детерминанты компьютерной игровой зависимости и особенности ее психопрофилактики : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 25.12.2008 / Литвиненко Ольга Владимировна. – СПб., 2008. – 144 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф. В.Ю. Рыбников; канд. психол. наук В.А. Юренкова.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф. А.А. Благинин; д-р психол. наук доц. Е.В. Змановская.
Ведущая организация	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена.

Установлено, что компьютерная игровая зависимость достаточно широко распространена среди различных групп населения мегаполиса. Она детерминирована возрастными, гендерными и профессиональными характеристиками и должна рассматриваться как чрезвычайная социально-кризисная ситуация, требующая специальных законодательных, профилактических и коррекционных программ, особенно в отношении детей и подростков, которые являются группой риска. Показано, что психологический статус лиц с компьютерной игровой зависимостью характеризуется нарушением мотивационной и эмоционально-волевой сфер личности, сочетанием нескольких типов акцентуаций характера, психическим утомлением и напряжением, снижением адаптивных возможностей и функциональных резервов ЦНС. Обосновано, что профилактика компьютерной игровой зависимости должна предусматривать разработку и реализацию дифференцированных мер превенции на общественном, социально-средовом и индивидуальном уровнях в виде специальных психопрофилактических программ, направленных на усиление факторов защиты (личностных и социально-средовых) и снижение факторов риска формирования игровой зависимости.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Работа проиллюстрирована 12 рисунками и 16 таблицами.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2009 год

1.106. **Прох В.Э.** Социально-психологические особенности восприятия информации и информационно-психологической защиты населения, проживающего на территориях с ядерными объектами научного назначения : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.05 <Соц. психология> : защищена 09.04.2009 / Прох Валерий Эдуардович. – СПб., 2009. – 156 с.

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук доц. Т.А. Марченко; канд. психол. наук доц. Т.Б. Мельницкая.
Работа выполнена в	Международном университете природы, общества и человека «Дубна».
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. М.М. Решетников; д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. А.А. Благинин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России.

Представлено, что информационно-психологическая безопасность населения от неадекватной психотравмирующей информации, связанной с возможным воздействием радиационного фактора, является важным компонентом социальной защиты населения и должна рассматриваться как часть системы социальной помощи на федеральном и муниципальном уровнях и многомерный динамический процесс.

Система информационно-психологической защиты населения от неадекватной психотравмирующей информации должна включать: принятие федеральных законов и постановлений; организацию на базе образовательных учреждений организационно-методических центров информационно-психологической защиты населения от неадекватной информации, связанной с радиационным риском; мониторинг социально-психологического состояния населения; выявление, профилактику и устранение причин социально-психологической напряженности населения; взаимодействие государственных (федеральных и муниципальных) и общественных организаций.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 179 работ, из них 14 – иностранных, и приложения. Текст иллюстрирован 18 таблицами и 12 рисунками.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.107. **Цветкова Т.Н.** Психологические механизмы духовно ориентированной психотерапии и ее эффективность в системе кризисно-реабилитационной помощи при алкогольной зависимости : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 09.04.2009 / Цветкова Таисия Николаевна. – СПб., 2009. – 186 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Г.И. Григорьев; д-р мед. наук Т.А. Марченко.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ Б.Д. Карвасарский.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Демографические и клинические особенности больных алкоголизмом мужчин, самостоятельно обратившихся за анонимной помощью и давших зарок на 5 лет и более, следующие: высокий уровень образования, социальная и профессиональная сохранность. Доминирует II стадия со сроком употребления алкоголя более 5 лет, выраженная толерантность к алкоголю при наличии запоев от 3 дней до 1 мес и наличием люцидных промежутков, высокой степенью алкогольной анозогнозии при высоком уровне проявления симптоматики алкогольного абстинентного синдрома (проявление астении, плохого настроения, тревоги, страха, мысли о нежелании жить).

Психологические механизмы воздействия духовно ориентированной психотерапии на фоне целебного зарока (ДОП ЦЗ) на лиц с алкогольной зависимостью проявляются в активизации резервных возможностей организма больного, его психологических и психофизиологических функций через направленную и управляемую трансформацию психического возбуждения.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 170 работ, из них 34 – иностранных, и приложений. Работа иллюстрирована 30 рисунками и 11 таблицами.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.108. **Грабеклис А.Р.** Половые, возрастные и эколого-географические различия в элементном составе волос у детей 7–14 лет, проживающих в различных регионах России : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 14.05.2009 / Грабеклис Андрей Робертович. – СПб., 2009. – 146 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель: д-р мед. наук М.Г. Скальная.

Работа выполнена в Оренбургском государственном университете и Центре биотической медицины (Москва).

Официальные д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь;

оппоненты: д-р биол. наук проф. В.И. Торшин.

Ведущая Научно-исследовательский институт питания
организация РАМН.

Установлено, что многоэлементный анализ волос у детей 7–14 лет с использованием методов атомной спектрометрии с индуктивно-связанной аргонной плазмой и масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой необходимо осуществлять с учетом половозрастных, антропометрических и эколого-географических факторов. Это позволяет повысить точность оценки элементного статуса, особенно в период активного физиологического развития, и рекомендовать определение элементного состава волос в качестве адекватного метода оценки элементного статуса в целях донозологической и клинической лабораторной диагностики. Методика характеризуется высокой информативностью, производительностью, чувствительностью, позволяет определять одновременно более 20 химических элементов.

Основными факторами, оказывающими влияние на элементный состав волос у практически здоровых детей 7–14 лет, являются возраст и пол; в меньшей степени состав волос связан с антропометрическими параметрами (рост, масса тела, индекс массы тела); экологические условия проживания оказывают влияние на состав волос только на территориях с дискомфортными природными условиями.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, изложения и обсуждения собственных данных, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 189 работ, из них 69 – иностранных. Текст проиллюстрирован 9 рисунками и 27 таблицами.

Результаты исследования отражены в 18 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.109. **Сложеникин А.П.** Особенности социально-психологической адаптации сотрудников органов внутренних дел к экстремальным условиям служебно-боевой деятельности : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 14.05.2009 / Сложеникин Андрей Павлович. – СПб., 2009. – 238 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р психол. наук доц. Е.В. Змановская; д-р мед. наук доц. И.А. Новикова.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Северном государственном медицинском университете.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Марищук.
Ведущая организация	Омская академия МВД России.

Установлено, что социально-психологическая адаптация сотрудников органов внутренних дел к экстремальным условиям служебно-боевой деятельности детерминируется комплексом факторов на 3 основных уровнях: 1-й – специфика служебно-боевых задач и профессиональных требований; 2-й – стрессогенный характер экстремальной ситуации; 3-й – социально-психологические особенности и адаптационные ресурсы сотрудников.

У сотрудников, прибывших на территорию Чеченской Республики из других регионов России в сравнении с работающими на постоянной основе установлены выраженные нарушения в социально-психологической адаптации к деятельности в экстремальных условиях. Особенности адаптации прибывших сотрудников детерминированы их индивидуально-личностными характеристиками. Адаптация постоянных сотрудников органов внутренних дел Чеченской Республики преимущественно определяется их этнопсихологическими характеристиками. Наличие у сотрудников МВД России явлений социально-психологической дезадаптации определяет необходимость психологического сопровождения в период выполнения служебных обязанностей в экстремальных условиях боевых действий.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, состоящего из 263 работы, из них 39 – иностранных, и приложений. Текст иллюстрирован 25 таблицами и 38 рисунками.

Результаты исследования отражены в 35 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.110. **Казарьян С.М.** Организационно-методические особенности раннего хирургического лечения ограниченных глубоких ожогов в условиях чрезвычайных ситуаций : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.27 <Хирургия> : защищена 25.06.2009 / Казарьян Сергей Мартикович. – СПб., 2009. – 133 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. М.В. Тюрин; д-р мед. наук проф. В.О. Сидельников.
Работа выполнена в	1474-м военном госпитале Черноморского флота.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. И.Д. Косачев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Установлено, что наиболее эффективными организационно-методическими направлениями совершенствования хирургического лечения обожженных с ограниченными площадью до 10 % поверхности тела глубокими ожогами III–IV степени, получивших поражения при чрезвычайных ситуациях, являются: немедленная их эвакуация на этап оказания специализированной медицинской помощи для выполнения неотложных лечебных мероприятий, направленных на стабилизацию их общего состояния, и выполнение раннего хирургического лечения.

Некрэктомии, выполненные в первые 3 сут с момента ожоговой травмы, способствуют значительному снижению уровня эндогенной интоксикации, сопровождаются наименьшим риском генерализации инфекционного процесса, развития сепсиса, сокращают сроки лечения обожженных в 1,4 раза и снижают летальность.

Обожженным при площади глубокого поражения свыше 10 % и дефиците донорских ресурсов целесообразно выполнять поэтапные некрэктомии. Иссечение на первом этапе должно составлять не менее 50 % площади глубокого ожога, а замещение раневого дефекта рационально производить аутодермотрансплантатами с коэффициентом перфорации 1 : 4, 1 : 6 и более в комбинации с синтетическим раневым покрытием или аллокожей.

Диссертационная работа состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 210 работ, из них 43 – иностранные, и иллюстрирована 32 таблицами и 2 рисунками.

Результаты исследования отражены в 16 публикациях, в том числе в 7 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.111. **Горелова О.М.** Диагностическая значимость длительной пассивной ортостатической пробы в выявлении дисрегуляции сердечно-сосудистой системы у спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.16 <Патол. физиология> : защищена 25.06.2009 / Горелова Ольга Михайловна. – СПб., 2009. – 152 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук О.А. Саблин; канд. мед. наук А.В. Певзнер.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Научно-исследовательском институте кардиологии им. А.Л. Мясникова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф. А.Г. Обрезан.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Показано, что длительная пассивная ортостатическая проба является методикой выявления возможных дисрегуляторных изменений сердечно-сосудистой системы, приводящих к нарушению ортостатической устойчивости. Большая часть дисрегуляторных изменений выявляются в первые 5 мин длительной пассивной ортостатической пробы. Они характеризуют недостаточность вазоконстрикторного ответа сердечно-сосудистой системы.

По реакции среднего артериального давления и общего периферического сосудистого сопротивления в первые 5 мин длительной пассивной ортостатической пробы можно прогнозировать развитие вазовагального синкопального состояния.

У спасателей МЧС России при исследовании показателей variability ритма сердца при длительной пассивной ортопробе не обнаружено значимых отклонений в состоянии вегетативной регуляции хронотропной функции сердца в отличие от больных с нарушениями ортостатической устойчивости, у которых выявлено усиление парасимпатических влияний в покое и ослабление симпатического контроля в ортостазе.

Диссертационная работа состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 205 работ, их них 141 – иностранную, и иллюстрирована 24 таблицами и 33 рисунками.

Результаты исследования отражены в 15 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.112. **Зиборова П.А.** Социально-психологическая адаптация и прогноз развития дезадаптационных нарушений у военнослужащих специальных подразделений – участников локальных военных конфликтов : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 02.07.2009 / Зиборова Полина Александровна. – СПб., 2009. – 142 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. А.Б. Белевитин.

Работа выполнена в

Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Официальные

д-р психол. наук проф. М.М. Решетников;

оппоненты:

канд. психол. наук доц. В.А. Кочмарюк.

Ведущая

Санкт-Петербургский университет Государствен-

организация

ной противопожарной службы МЧС России.

Показана роль нервно-психической устойчивости как интегративного показателя психического состояния и личностной динамики у военнослужащих под влиянием экстремальных условий ведения боевых действий. Выявлено, что на протяжении 1,5–5-месячного участия в боевых действиях у военнослужащих не выявлялось периода стабильной адаптации, все изучаемые психологические показатели имели нарастающую негативную динамику.

Установлено, что процесс реадаптации к условиям профессиональной деятельности в мирных условиях у большинства военнослужащих протекает тяжело и неопределенно долго: даже через 6 мес 68 % из них имели значения НПУ, тревожности, личностных особенностей, соответствовавшие периоду 2–3-месячного («разгара») ведения боевых действий. Обоснована и разработана психодиагностическая методика оценки социально-психологической адаптации и прогнозирования вероятности развития дезадаптационных нарушений у военнослужащих.

Диссертация состоит из введения, теоретической главы с обзором литературы, методической главы, главы с результатами экспериментальных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 256 работ, из них 32 – иностранные, и приложений. Текст иллюстрирован 25 таблицами и 12 рисунками.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, из них 1 статье в журнале по Перечню ВАК.

1.113. **Тимошевский А.А.** Клинико-экспериментальное обоснование применения интерлейкина-1 β для профилактики и терапии поражений при радиационных авариях : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 03.00.01 <Радиобиология> : защищена 02.07.2009 / Тимошевский Александр Анатольевич. – СПб., 2009. – 228 с.

Автореферат диссертации содержит 43 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р мед. наук проф. А.Н. Гребенюк.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов; д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ В.И. Легеза; д-р мед. наук проф. В.А. Баринов.
Ведущая организация	Государственный институт усовершенствования врачей.

Показано, что отечественный препарат рекомбинантного интерлейкина-1 β может рассматриваться в качестве принципиально нового медицинского средства обеспечения безопасности специалистов аварийно-спасательных формирований и персонала радиационно-опасных объектов при чрезвычайных ситуациях радиационного характера, так как обладает радиозащитным свойством и может использоваться для экстренной терапии радиационных поражений.

Гемостимулирующее действие интерлейкина-1 β , проявляющееся в снижении выраженности постлучевых нарушений костномозгового кроветворения, сохранении жизнеспособности клеток-предшественников гемопоэза, ускорении восстановления числа лейкоцитов периферической крови, модификации функционально-метаболического статуса нейтрофилов, субпопуляционного состава лимфоцитов и характеристик цитокиновой сети после радиационного воздействия, служит основой для реализации противолучевых эффектов препарата.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, состоящего из 333 работы, из них 171 – иностранная. Текст иллюстрирован 45 таблицами и 19 рисунками.

Результаты исследования отражены в 45 публикациях, в том числе в 12 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.114. **Мельницкая Т.Б.** Информационно-психологическая безопасность населения в условиях риска радиационного воздействия: концепция, модель, технологии : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 02.07.2009 / Мельницкая Татьяна Борисовна. – СПб., 2009. – 429 с.

Автореферат диссертации содержит 50 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р психол. наук, д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	Обнинском государственном техническом университете атомной энергетики и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. М.М. Решетников; д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Л. Марищук; д-р психол. наук проф. В.Н. Машков.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова.

Показано, что информационно-психологическая безопасность (ИБП) населения в условиях риска радиационного воздействия является важным компонентом национальной безопасности РФ и рассматривается как состояние защищенности индивидуального, группового и общественного сознания от воздействия информационных стресс-факторов (угроз), связанных с радиационным риском.

Структурно-функциональная модель информационно-психологической безопасности населения от риска радиационного поражения включает 4 основных разноуровневых и взаимосвязанных блока (уровня): стресс-факторов и информационных угроз; информационно-коммуникативного воздействия («межличностное взаимодействие», «контакт-коммуникация» и «СМИ»); индивидуального, группового и массового сознания, включая бессознательные его компоненты; копинг-ресурсов (макро-, микросоциальные, личностные) и копинг-стратегий (адаптивные, дезадаптивные), нарушение адаптивных механизмов, функционирования которых вызывает социально-психологическую напряженность в обществе.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Текст иллюстрирован 102 таблицами и 28 рисунками.

Результаты исследования отражены в 64 публикациях, в том числе в 12 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 2 монографиях.

1.115. **Кащеева Т.К.** Пренатальный биохимический скрининг – система, принципы, клиничко-диагностические критерии, алгоритмы : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 08.10.2009 / Кащеева Татьяна Константиновна. – СПб., 2009. – 306 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный консультант:	чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ В.С. Баранов.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАМН.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина; д-р биол. наук проф. Т.В. Золотухина; д-р мед. наук проф. А.В. Козлов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Показано, что проведение массового биохимического скрининга в 15–17 нед беременности позволяет эффективно сформировать группу женщин высокого риска по рождению детей с некоторыми пороками развития и/или синдромом Дауна у плода. Высокая чувствительность выявления синдрома Дауна (до 74 %) определяется корректностью установления нормативных значений и параметров распределения уровня сывороточных маркеров для жительниц обследуемого региона.

Биохимический скрининг с расчетом индивидуального риска рождения ребенка с синдромом Дауна в 9–13 нед беременности в полтора раза повышает чувствительность выявления плодов с синдромом Дауна у беременных моложе 35 лет по сравнению со скринингом во II триместре. Общая чувствительность комбинированного скрининга превышает 90 % и определяется корректностью оценки сроков беременности, установления нормативных значений (медиан) и параметров распределения биохимических (РАРР-А, свободный β -ХГЧ) и ультразвуковых маркеров – толщины воротникового пространства.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 355 работ, из них 315 – иностранных, и приложений. Работа иллюстрирована 101 таблицей и 30 рисунками.

Результаты исследования отражены в 65 публикациях, в том числе в 9 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.116. **Раздольская Н.В.** Диагностическое значение цитоморфологических, культуральных и иммуногенных свойств *trichomonas vaginalis* : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 03.00.07 <Микробиология> : защищена 08.10.2009 / Раздольская Наталья Владимировна. – СПб., 2009. – 177 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.М. Иванов; канд. биол. наук доц. О.В. Гаврилова.
Работа выполнена в	Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина; д-р биол. наук доц. О.В. Рыбальченко.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Установлено, что нетипичные округлые и амебоидные цитоморфологические формы *T. Vaginalis* являются жизнеспособными, участвуют в развитии инфекционного процесса и должны учитываться в лабораторной диагностике трихомониаза.

Охарактеризованные цитоморфологические и ультраструктурные признаки нетипичного округлого морфотипа *T. Vaginalis* с применением различных методов микроскопии позволяют дифференцировать их от других клеточных элементов, что является необходимым критерием для повышения эффективности микроскопической диагностики трихомониаза.

Разработанная модель инфекционного процесса *in vitro* с использованием клеточных культур и оптимизация питательной среды позволяет изучать механизм патогенеза и особенности цитоморфологической изменчивости *T. Vaginalis*.

Серологическая диагностика трихомониаза носит вспомогательный характер. Наибольшей иммуногенностью обладает белковый антиген *T. Vaginalis* с молекулярной массой 50 кДа. Данный белок является перспективным для создания иммуноферментной тест-системы для выявления противотрихомонадных IgG-антител.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, изложения и обсуждения собственных данных, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 139 работ, из них 89 – иностранных. Текст иллюстрирован 18 таблицами, 1 формулой и 31 рисунком.

Результаты исследования отражены в 40 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.117. **Солдатов В.И.** Особенности и прогнозирование стресс-преодолевающего поведения в деятельности оперуполномоченных криминальной милиции МВД России : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.13 <Психология развития, акмеология> : защищена 15.10.2009 / Солдатов Василий Иванович. – СПб., 2009. – 204 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников; канд. психол. наук доц. В.А. Корчмарюк.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском университете МВД России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов; д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. А.А. Благинин.
Ведущая организация	Омская академия МВД России.

Показано, что профессиональная деятельность оперуполномоченных криминальной милиции протекает в экстремальных условиях и характеризуется воздействием значительного числа выраженных стрессогенных факторов, что определяет детерминацию их профессиональной успешности в экстремальных условиях уровнем развития копинг-поведения. Базовые стратегии копинг-поведения этих сотрудников имеют свои особенности и отличаются от стратегий, характерных для следователей и представителей других коммуникативных профессий.

Психодиагностический алгоритм, разработанный на основе информативных психодиагностических тестов, характеризующих личностные копинг-ресурсы (СМИЛ, «Мотивация достижения успеха», УСК, КОТ, «Прогноз-2) и копинг-стратегии («SACS», «Поведение личности в конфликтной ситуации») оперуполномоченных, позволяет прогнозировать уровень копинг-поведения, детерминирующий эффективность служебно-профессиональной деятельности оперуполномоченных криминальной милиции МВД России.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 226 работ, из них 46 – иностранных, и приложения. Текст иллюстрирован 35 таблицами и 29 рисунками.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.118. **Инжеваткин Д.И.** Клинико-диагностическое значение нарушений внутрипеченочной гемодинамики у больных хроническим неалкогольным стеатогепатитом – ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.00.05 <Внутренние болезни> : защищена 16.10.2009 / Инжеваткин Денис Игоревич. – СПб., 2009. – 173 с.

Автореферат диссертации содержит 28 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р мед. наук проф. С.С. Бацков.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов; д-р мед. наук А.В. Гордиенко.
Ведущая организация	Государственный институт усовершенствования врачей Минобороны РФ.

Установлено, что для больных с неалкогольным стеатогепатитом – ликвидаторов Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) характерно моно- или олигосиндромное течение заболевания, которое характеризуется астеновегетативным и болевым абдоминальным синдромами, в то время как у пациентов, не подвергшихся воздействию комплекса факторов радиационной аварии, в клинической картине преобладают болевой и диспепсический синдромы.

У больных с неалкогольным стеатогепатитом как у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, так и у пациентов, не подвергшихся воздействию комплекса факторов радиационной аварии, нарастание синдрома цитолиза приводит к усугублению нарушений внутрипеченочной гемодинамики.

У больных с неалкогольным стеатогепатитом – ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС по сравнению с группой сравнения значительно чаще отмечается синдром холестаза, наличие которого коррелирует с тяжестью нарушений внутрипеченочной гемодинамики

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 224 работы, из них 157 – иностранных. Работа иллюстрирована 16 рисунками и 32 таблицами.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.119. **Морозова Е.Б.** Роль генетических и иммунологических факторов в патогенезе лейомиомы матки : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.36 <Аллергология и иммунология> : защищена 17.12.2009 / Морозова Елена Борисовна. – СПб., 2009. – 143 с.

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук А.Б. Чухловин; д-р мед. наук проф. А.А. Тотолян.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском государственном университете им. акад. И.П. Павлова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина; д-р биол. наук проф. Т.П. Сесь.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последиplomного образования.

Установлено, что гиперактивный аллель $2G^{-1607}$ гена MMP-1 достоверно чаще встречается при тяжелых формах лейомиомы матки (ЛМ) с быстрым темпом роста, многоузловыми формами, кровотечениями, и, напротив, наличие генотипа $1G/1G^{-1607}$ гена MMP-1 ассоциировано с благоприятным прогнозом заболевания. Быстрый темп роста ЛМ взаимосвязан с сочетанным генотипом MMP-1 $2G^{-1607}$ /PAI-1 $5G^{-675}$.

Повышенная экспрессия ангиогенных хемокинов в тканях миометрия и ЛМ свидетельствует об усилении ангиогенных и пролиферативных процессов в тканях опухоли.

Генотипирование MMP-1 $1G/2G^{-1607}$ у пациенток с ЛМ на начальных стадиях развития заболевания позволяет предупредить развитие осложненных форм ЛМ (быстрый темп роста, многоузловые формы, кровотечения) и использовать менее инвазивные операции (лапароскопия, эмболизация маточных артерий) до клинического проявления заболевания.

Диссертация состоит из списка сокращений, введения, обзора литературы, раздела «Материалы и методы», 3 глав результатов собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. Список литературы содержит 145 работ, из них 124 – иностранных. Текст иллюстрирован 21 таблицей и 19 рисунками.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.120. **Русанова Е.Б.** Биологические особенности трансформации плазматических клеток и лабораторная диагностика множественной миеломы : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 17.12.2009 / Русанова Екатерина Борисовна. – СПб., 2009. – 120 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук Е.Е. Зуева.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова.

Официальные д-р биол. наук М.М. Богословский;

оппоненты: д-р биол. наук проф. А.В. Полевщиков.

Ведущая Санкт-Петербургская медицинская академия

организация последипломного образования.

Показано, что метод иммунофиксации идентифицирует моноклональный белок, что свидетельствует о трансформации плазматических клеток и является объективным критерием множественной миеломы на этапах диагностики и оценки минимальной остаточной болезни.

Особенности иммунофенотипического профиля плазматических клеток на этапах диагностики и оценки эффективности терапии позволяют проводить определение относительного количества трансформированных и нормальных плазматических клеток для мониторинга минимальной остаточной болезни множественной миеломы.

Предложенный комплекс иммунологической диагностики ММ, включающий классические методы (определения концентраций иммуноглобулинов основных классов сыворотки крови, β -2-микроглобулина, легких цепей сыворотки и мочи, морфологическую оценку состава клеток костного мозга) и современные – иммунофенотипирование и иммунофиксацию, выявляет биологические особенности трансформированных плазматических клеток каждого больного с множественной миеломой, подтверждает клональность заболевания и определяет минимальную остаточную болезнь.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и обсуждения собственных данных, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 116 работ, из них 106 – иностранных. Текст иллюстрирован 22 рисунками и 46 таблицами.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.121. **Нитенко С.П.** Лабораторный мониторинг показателей системной воспалительной реакции у пациентов, нуждающихся в длительной искусственной вентиляции легких : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 24.12.2009 / Нитенко Светлана Петровна. – СПб., 2009. – 116 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель: д-р мед. наук проф. С.В. Цвиренко.

Работа выполнена в Уральской государственной медицинской академии.

Официальные д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль;

оппоненты: д-р мед. наук проф. Т.В. Вавилова.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Выявлено, что использование острофазных показателей и показателей метаболических изменений у пациентов, находящихся на длительной искусственной вентиляции легких, позволяет определить динамику системной воспалительной реакции при использовании разных режимов искусственной вентиляции легких (ИВЛ).

При использовании «протективной» ИВЛ отмечается более благоприятная динамика показателей системной воспалительной реакции, менее выражены метаболические изменения по сравнению с традиционной ИВЛ, что клинически сопровождается уменьшением длительности респираторной поддержки при «протективной» ИВЛ.

У пациентов с системной воспалительной реакцией разница в динамике показателей системной воспалительной реакции, метаболических изменений и коэффициента оксигенации при использовании «протективной» ИВЛ, управляемой по объёму, и «протективной» ИВЛ, управляемой по давлению, не определяется.

У пациентов без системной воспалительной реакции использование «протективной» ИВЛ, управляемой по объёму, сопровождается увеличением показателей системной воспалительной реакции и снижением коэффициента оксигенации в отличие от «протективной» ИВЛ, управляемой по давлению.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материала и методов исследования, 3 глав с изложением результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций. Список литературы включает 138 работ, из них 124 – иностранные. Текст иллюстрирован 28 таблицами, 21 рисунком и 2 схемами.

Результаты исследования отражены в 4 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.122. **Ломакина С.В.** Маркеры тромбофилии при цереброваскулярных нарушениях : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 24.12.2009 / Ломакина Светлана Валерьевна. – СПб., 2009. – 190 с.

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научный

руководитель: д-р мед. наук проф. Н.Н. Петрищев.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете им. акад. И.П. Павлова и Клинической больнице № 122 им. Л.Г.Соколова.

Официальные д-р мед. наук проф. Л.П. Папаян;

оппоненты: д-р мед. наук проф. В.Ю. Кравцов.

Ведущая Санкт-Петербургская государственная

организация медицинская академия им. И.И.Мечникова

Показано, что при остром нарушении мозгового кровообращения (по ишемическому типу) и хронической недостаточности мозгового кровообращения (по типу дисциркуляторной энцефалопатии) отмечаются усиление внутрисосудистой активации тромбоцитов, увеличение концентрации D-димера и маркеров эндотелиальной дисфункции.

Значимые изменения в функциональном состоянии эндотелия у пациентов с цереброваскулярными нарушениями проявляются в повышении уровня тканевого активатора плазминогена, ингибитора тканевого активатора плазминогена 1-го типа и, главным образом, аннексина V.

Повышенное содержание гомоцистеина в крови приводит к активации тромбоцитарного, коагуляционного звеньев гемостаза и дисфункции эндотелия.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов и практических рекомендаций. Текст иллюстрирован 15 рисунками и 11 таблицами. Список литературы содержит 303 работы, из них 247 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2010 год

1.123. **Жирнова Н.А.** Лабораторная диагностика острого периода травматической болезни при политравме : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 17.06.2010 / Жирнова Наталья Андреевна. – СПб., 2010. – 120 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель	д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.М. Жирков; д-р биол. наук Е.Д. Суглобова.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Установлено, что клинико-патогенетические особенности основных форм течения острого периода травматической болезни при тяжелых сочетанных травмах находят свое отражение в изменении лабораторных показателей гемодинамики, транспорта кислорода и его потребления, внешнего дыхания, газового состава крови, кислотно-основного состояния (КОС), эндотоксикоза.

В остром периоде травматической болезни для лабораторного подтверждения различных клинических форм необходимо применение специализированных патогенетически обоснованных программ клинико-лабораторной диагностики.

Использование патогенетически обоснованных перечней клинико-лабораторных показателей для диагностики клинических форм течения острого периода травматической болезни позволяет оптимизировать лечебную тактику, что способствует сокращению продолжительности лечения в отделении реанимации и интенсивной терапии, снижению частоты развития посттравматических осложнений и летальных исходов

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов и практических рекомендаций и содержит 5 рисунков, 29 таблиц. Список литературы включает 212 работ, из них 65 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.124. **Бардышева Н.А.** Информативность клинико-лабораторных показателей сыворотки крови в оценке эффективности лечения хронического гастрита, ассоциированного с *Helicobacter pylori* : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.28 <Гастроэнтерология> : защищена 17.06.2010 / Бардышева Наталья Анатольевна. – СПб., 2010. – 125 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук О.А. Саблин; д-р биол. наук Л.Б. Дрыгина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь; д-р мед. наук Н.В. Захарова.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Выявлено, что исчезновение болевого абдоминального синдрома, снижение концентрации пепсиногена II и уровня антител класса IgG к *Helicobacter pylori* в сыворотке крови через 2 и 12 мес после лечения у пациентов с хроническим хеликобактерным гастритом свидетельствуют об эффективной эрадикационной терапии.

Снижение концентрации пепсиногена II в сыворотке крови зависит от уменьшения активности воспалительных изменений в слизистой оболочке желудка после проведения эрадикационной терапии у пациентов с хроническим хеликобактерным гастритом.

Низкий уровень концентрации пепсиногена I в сыворотке крови сочетается с повышенным риском развития пре- и неопластических изменений слизистой оболочки желудка у пациентов с хроническим хеликобактерным гастритом.

Эрадикационная терапия у пациентов с хроническим хеликобактерным гастритом приводит к снижению экспрессии маркера Ki-67 в покровном эпителии слизистой оболочки желудка, что свидетельствует о снижении его пролиферативной активности.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и обсуждения собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 133 работы, из них 92 – иностранные. Работа иллюстрирована 16 таблицами и 22 рисунками.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.125. **Тишко А.Н.** Алгоритм ранней диагностики поражения почек при длительно текущем ревматоидном артрите и амилоидозе : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 08.07.2010 / Тишко Анна Николаевна. – СПб., 2010. – 116 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. А.А. Тотолян.

Работа выполнена в

Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов;

д-р мед. наук проф. А.И. Карпищенко.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Установлено, что низкая встречаемость амилоидоза среди больных групп риска в многопрофильном стационаре зависит от трудности его диагностики, особенно на ранних асимптоматических стадиях развития.

Микроальбуминурия может рассматриваться как скрининговый тест для выявления поражения почек в группах риска развития амилоидоза и имеет высокую отрицательную прогностическую значимость при диагностике данного заболевания.

Содержание цистатина С в сыворотке крови у больных с ревматоидным артритом повышено. Определение цистатина С в этой группе пациентов может использоваться вместе с расчетом скорости клубочковой фильтрации по цистатину С и имеет преимущества перед креатинином в ранней диагностике поражения почек.

Малоинвазивный гистологический метод выявления отложений амилоида в подкожной жировой клетчатке должен быть использован для окончательной верификации диагноза амилоидоза и включен в алгоритм обследования больных групп риска.

Диссертация включает введение, обзор литературы, характеристику обследованных больных и описание методов исследования, 5 глав собственных исследований, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы, включающий 159 работ, из них 147 – иностранных, и список сокращений. Работа иллюстрирована 20 таблицами и 8 рисунками.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.126. **Симонов А.В.** Информационно-психологическая защита населения радиоактивно загрязненных территорий России и Беларуси после аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 30.09.2010 / Симонов Александр Васильевич. – СПб., 2010. – 207 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель: д-р психол. наук Т.Б. Мельницкая.

Работа выполнена в Институте проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

Официальные

оппоненты: д-р психол. наук проф.,

засл. деят. науки РФ М.М. Решетников;

д-р психол. наук проф.,

засл. деят. науки РФ В.Л. Марищук.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Представлено, что социально-психологическое состояние населения радиоактивно зараженных территориях (РЗТ) России и Беларуси в отдаленном периоде (более 20 лет) после аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) характеризуется наличием социально-психологических проблем жизнедеятельности, связанных с субъективными особенностями восприятия радиационного риска, статусными зонами проживания, социально-экономическими условиями, изменениями законодательства.

Информационно-психологическая защита (ИПЗ) населения РЗТ России и Беларуси в отдаленном периоде после аварии на ЧАЭС должна рассматриваться как важный элемент государственной политики и обеспечения жизнедеятельности населения в неблагоприятных экологических условиях. Ее эффективная реализация должна базироваться на 3-уровневой структурно-функциональной модели и 5 основных принципах (межгосударственное взаимодействие, создание единой системы ИПЗ населения).

Инновационной формой обеспечения ИПЗ населения РЗТ России и Беларуси является Российско-Белорусский информационный центр, имеющий специальные целевые функции, задачи, организационное, методическое, кадровое и информационно-аналитическое обеспечение.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 177 работ, из них 15 – иностранных, и приложения. Текст иллюстрирован 37 таблицами и 6 рисунками.

Результаты исследования отражены в 15 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 2 монографиях.

1.127. **Коваленко Р.А.** Разработка и оценка эффективности местного гемостатического средства на основе синтетического цеолита для остановки массивных наружных кровотечений : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.17 <Хирургия> : защищена 30.09.2010 / Коваленко Роман Александрович. – СПб., 2010. – 142 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. В.В. Бояринцев; канд. мед. наук А.С. Самойлов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Научно-производственном центре «Фармзащита».
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. В.А. Чернов.
Ведущая организация	Кубанский государственный медицинский университет.

Проведенные исследования показали, что использование разработанного местного гемостатического препарата на основе синтетического цеолита позволяет достоверно снизить объем кровопотери и летальность в экспериментальной модели массивного наружного кровотечения.

При повреждении крупных сосудов использование разработанного местного гемостатического препарата на основе синтетического цеолита является методом выбора остановки массивного наружного кровотечения на догоспитальном этапе при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

На госпитальном этапе оказания хирургической помощи раненым, у которых для временной остановки массивного кровотечения был применен гемостатический препарат на основе синтетического цеолита, существуют особенности проведения первичной хирургической обработки и лечения ран.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 163 работы, из них 104 – иностранные, и 2 приложений. Работа иллюстрирована 14 таблицами и 88 рисунками.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на изобретение РФ.

1.128. **Мельникова С.В.** Клинико-лабораторная оценка напряженности и длительности поствакцинального иммунитета против гепатита В у медицинского персонала многопрофильного стационара : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 16.12.2010 / Мельникова Светлана Владимировна. – СПб., 2010. – 124 с.

Автореферат диссертации содержит 26 с.

Научный

руководитель д-р биол. наук Л.Б. Дрыгина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р биол. наук М.М. Богословский;

оппоненты: д-р биол. наук проф. Т.П. Сесь.

Ведущая Санкт-Петербургская государственная медицинская
организация академия им. И.И. Мечникова.

Установлено, что частота выявления с помощью диагностических тест-систем нового поколения латентного гепатита В и серологических маркеров гепатита В – поверхностного антигена и антител к поверхностному антигену среди медицинского персонала в многопрофильном стационаре достоверно выше, чем у впервые обратившихся в службу крови доноров.

По клинико-лабораторным данным напряженность поствакцинального иммунитета против гепатита В зависит от схемы вакцинации. Уровень протективных анти-НВs-антител при вакцинации рекомбинантной вакциной против гепатита В по стандартной схеме достоверно выше, чем при вакцинации по экстренной схеме. После завершения курса вакцинации рекомбинантной вакциной против гепатита В независимо от схемы вакцинации по клинико-лабораторным данным наблюдается ежегодное падение уровня коллективного иммунитета. У реципиентов рекомбинантной вакцины против гепатита В сохранение иммунологической памяти по клинико-лабораторным данным наблюдается в течение 7 лет. Однократная бустер-вакцинация обеспечивает выработку антител в протективных концентрациях у подавляющей части иммунизированных лиц.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и обсуждения собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 187 работ, из них 79 – иностранных. Работа иллюстрирована 18 таблицами и 20 рисунками.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.129. **Головинова В.Ю.** Анализ состояния здоровья и нейросетевое прогнозирование заболеваемости сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 16.12.2010 / Головинова Вероника Юрьевна. – СПб., 2010. – 159 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. П.К. Котенко.

Работа выполнена в

Самарском военно-медицинском институте.

Официальные

д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий;

оппоненты:

д-р мед. наук проф. Н.М. Пильник.

Ведущая

Санкт-Петербургская медицинская академии

организация

последипломного образования.

Показано, что с 2003 по 2008 г. имеет место отчетливая, статистически значимая тенденция снижения общей и первичной заболеваемости, а также трудопотерь у сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России ($p < 0,001$), в то же время, тенденция снижения инвалидности и смертности статистически незначима ($p > 0,05$).

Болезни органов дыхания, травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани являются социально-эпидемиологически значимыми для сотрудников Федеральной противопожарной службы Северо-Западного регионального центра МЧС России.

Эффективность методики прогнозирования заболеваемости сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России на основе искусственных нейронных сетей превосходит качество официально регламентированного линейного регрессионного анализа.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований, главы обсуждения результатов, общего заключения и выводов, практических рекомендаций и приложений. Работа иллюстрирована 43 рисунками и 23 таблицами. Список литературы насчитывает 132 работы, из них 29 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 монографии.

2011 год

1.130. **Сидоров М.Г.** Медицинские последствия чрезвычайной ситуации в мегаполисе и возможность использования экспертной системы при их ликвидации (на догоспитальном этапе) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.03.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : защищена 10.03.2011 / Сидоров Максим Геннадьевич. – СПб., 2011. – 152 с.

Автореферат диссертации содержит 28 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов; д-р мед. наук А.А. Бойков.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. Л.В. Кочорова.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Показано, что современный мегаполис подвержен риску возникновения чрезвычайных ситуаций – около 17,5 таких случаев на 1 млн населения в год, приводящих к ранениям 64,6 и гибели 35,7 граждан (на 1 млн/год). Готовность к экстренному медицинскому реагированию на эти происшествия в целом обеспечена эффективной работой городского Территориального центра медицины катастроф, однако при чрезвычайных ситуациях с большим числом пострадавших возникает дефицит медицинских сил.

Адекватность медицинского обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций зависит от количества пострадавших даже в мегаполисе с развитой инфраструктурой здравоохранения. Одномоментное появление более 25 пострадавших (что вероятнее при террористических актах и катастрофах биологического, природного или социального происхождения) приводит к дефициту медицинских сил в очаге чрезвычайной ситуации.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложений, проиллюстрирована 14 таблицами и 8 рисунками. Список литературы содержит 206 работ, из них 72 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.131. **Усова Ю.А.** Оценка иммунного статуса и ответа базофилов на аллергены при «латентной сенсibilизации» и аллергическом рините : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.03.09 <Клинич. иммунология, алергология> : защищена 10.03.2011 / Усова Юлия Александровна. – СПб., 2011. – 174 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.В. Зурочка; акад. РАН и РАМН, д-р мед. наук проф. В.А. Черешнев.
Работа выполнена в	Научно-исследовательском институте иммунологии Челябинской государственной медицинской академии.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.М. Жирков; д-р мед. наук проф. А.С. Симбирцев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Показано, что активация базофилов на аллергены *in vitro* обнаруживается как у практически здоровых лиц с «латентной сенсibilизацией», но не имеющих клинических проявлений (группа нереализованного риска), так и у больных с аллергическим ринитом (группа реализованного риска).

Метод оценки специфической активации базофилов на аллергены у больных с аллергическим ринитом и в группе здоровых лиц с «латентной сенсibilизацией» является высокочувствительным и информативным.

Для лиц с «латентной сенсibilизацией» и больных с аллергическим ринитом в отличие от здоровых без сенсibilизации характерны общие изменения, направленные на элиминацию антигена (количество моноцитов, гранулоцитов, фагоцитарных реакций нейтрофилов, спонтанной и индуцированной бактерицидности нейтрофилов, общего Ig A, уровней Т-хелперов, Т-цитотоксических лимфоцитов, НК-лимфоцитов), но степень изменения этих показателей иммунного статуса в изучаемых группах была разной.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа проиллюстрирована 23 таблицами и 15 рисунками. Список литературы включает 129 работ, из них 39 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, в том числе в 6 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.132. **Сироткина О.В.** Молекулярно-генетические механизмы активации тромбоцитов и чувствительности к антиагрегантным препаратам : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 03.02.07 <Генетика> : защищена 12.05.2011 / Сироткина Ольга Васильевна. – СПб., 2011. – 217 с.

Автореферат диссертации содержит 48 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук Т.А. Вавилова; д-р биол. наук А.Л. Шварцман.
Работа выполнена в	Петербургском институте ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина; чл.-кор. РАМН, засл. деят. науки РФ, д-р мед. наук проф. В.С. Баранов; д-р мед. наук проф. А.М. Иванов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования.

Выявлено, что генетические варианты тромбоцитарных рецепторов Leu33Pro GP IIIa, G36T P2Y12, C807T GP Ia и T13254C GP VI вносят существенный вклад в формирование повышенной тромбоцитарной активности и увеличивают риск развития ССЗ. Количество рецепторов GP IIb–IIIa и АДФ-рецепторов P2Y12 и P2Y1 на поверхности тромбоцитов и уровень экспрессии генов GP IIb, GP IIIa, P2Y12 и P2Y1 влияют на функциональную активность тромбоцитов. Метод проточной цитометрии может быть использован для оценки функциональной активности тромбоцитов и эффективности антиагрегантной терапии. В качестве показателей тромбоцитарной активности предложены расчетные параметры K_1 и K_2 , которые характеризуют относительные изменения количества GP IIb–IIIa и P-селектина на поверхности клетки в ходе индуцированной активации. Генетические варианты Leu33Pro GP IIIa, C18T P2Y12, G6986A CYP3A5 и T13254C GP VI, A-842G COX-1 модулируют индивидуальную чувствительность к антиагрегантной терапии клопидогрелом и аспирином соответственно.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов исследования и обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 258 работ, из них 227 – иностранных. Работа проиллюстрирована 36 таблицами и 51 рисунком.

Результаты исследования отражены в 74 публикациях, в том числе в 15 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на изобретение РФ.

1.133. **Загаров Е.С.** Психофизиологический мониторинг операторов корабельных АСУ при тренировках в условиях имитации чрезвычайных ситуаций : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.03.08 <Авиац., космич. и мор. медицина> : защищена 12.05.2011 / Загаров Евгений Сергеевич. – СПб., 2011. – 185 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р мед. наук проф. А.А. Богданов.
Работа выполнена в	1-м Центральном научно-исследовательском институте Минобороны РФ.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. Н.Н. Плахов.
Ведущая организация	40-й Государственный научно-исследовательский институт Минобороны РФ.

Выявлено, что психофизиологический мониторинг на основе анализа кардиоритма и методик оценки субъективного статуса обеспечивает дифференциацию реакции на воздействие психологических и физических факторов чрезвычайной ситуации, индикацию степени напряжения физиологических функций у операторов с различной профессиональной нагрузкой, оценку направленности стрессорных реакций и эффективности средств защиты.

Оснащение тренажеров корабельных АСУ системами аудиовизуальной имитации факторов чрезвычайной ситуации, включающей фонограмму записи пожара с уровнем звука до 90 дБ и световые импульсы с частотой 1 Гц, позволяет выявить операторов с недопустимым снижением профессиональной надежности в экстремальных условиях.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и обсуждения собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Работа содержит 57 таблиц и 44 рисунка. Список литературы включает 195 работ, из них 32 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.134. **Анисин А.В.** Особенности минно-взрывных повреждений при использовании специальных средств защиты саперов (экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 30.06.2011 / Анисин Алексей Владимирович. – СПб., 2011. – 145 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. М.В. Тюрин; канд. мед. наук Р.В. Титов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь; д-р мед. наук проф. Э.В. Чернов.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Выявлено, что механизм возникновения повреждений сапера, защищенного взрывозащитным костюмом при дистантных подрывах, определяется импульсом затекающей ударной волны в сочетании с горизонтальными ударными ускорениями. Защитные свойства взрывозащитных костюмов позволяют в 2–3 раза снизить воздействие поражающих факторов взрыва, тем самым сохранить жизнь саперу.

Отечественный образец противоминной обуви в сравнении с зарубежным аналогом имеет более высокую степень защиты нижних конечностей при контактных подрывах, что обуславливает сохранность конечности после лечения. Ведущим механизмом повреждения являются вертикальные ударные ускорения.

В качестве границ травмобезопасности сапера, защищенного современными средствами индивидуальной бронезащиты при различных условиях подрыва, целесообразно использовать: импульс избыточного давления затекающей воздушной ударной волны (ΔP 171–174 кПа), горизонтальные (5,2 g) и вертикальные (8,7 g) ударные ускорения.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений, проиллюстрирована 24 таблицами и 35 рисунками. Список литературы содержит 206 работ, из них 72 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на полезную модель РФ.

1.135. **Племянникова Е.В.** Метаболический синдром у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 30.06.2011 / Племянникова Екатерина Владимировна. – СПб., 2011. – 190 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. О.А. Саблин;

оппоненты: д-р мед. наук Т.В. Вавилова.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Выявлено, что регламентированный объем и кратность спецдиспансеризации ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) не обеспечивают своевременного и полного выявления и учета признаков метаболического синдрома и нуждаются в усовершенствовании. У ликвидаторов с метаболическим синдромом имеются клинико-лабораторные и структурно-функциональные особенности сердечно-сосудистой системы. Наличие неблагоприятных аллелей в генах, ассоциированных с развитием сердечно-сосудистых заболеваний у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС, способствует более тяжелому течению метаболического синдрома.

Препарат «Телмисартан» в дозе 80 мг у ликвидаторов с метаболическим синдромом, помимо гипотензивного действия, обладает гиполипидемическим свойством, усиливающимся по мере увеличения длительности его приема.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, 4 глав результатов исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 196 работ, из них 87 – иностранных, и приложения. Текст иллюстрирован 37 рисунками и 21 таблицей.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.136. **Рожко А.В.** Чернобыльская катастрофа: медико-биологические закономерности формирования и прогнозирование тиреоидной патологии у населения : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.03.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : защищена 07.07.2011 / Рожко Александр Валентинович. – СПб., 2011. – 307 с.

Автореферат диссертации содержит 41 с.

Научный

консультант: д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные
оппоненты: д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий;
д-р мед. наук проф. И.К. Романович;
д-р мед. наук проф. В.И. Кувакин.

Ведущая
организация: Федеральный медицинский биофизический центр
им. А.И. Бурназяна.

Выявлены медико-биологические закономерности формирования тиреоидной патологии у лиц, подвергшихся в результате крупномасштабной радиационной аварии (на примере Чернобыльской АЭС) воздействию радионуклидов йода. Отмечается повышение уровней заболеваемости различных форм патологии щитовидной железы, которая зависит от пола, возраста на момент облучения, полученной дозы облучения, а также от цитогенетических особенностей тиреоцитов, их геномной нестабильности и детерминируются качеством и объемом проведенных организационных медицинских мероприятий («активный скрининг»).

После Чернобыльской катастрофы в Республике Беларусь регистрируется рост онкологических и неонкологических заболеваний щитовидной железы. Наибольший подъем заболеваний раком щитовидной железы, первичным гипотиреозом, одно- и многоузловым зобом, аутоиммунным тиреоидитом отмечается среди детей и подростков Гомельской области, подвергшихся воздействию радионуклидов йода.

Диссертация состоит из введения, аналитический обзор литературы, материалы и методы исследования, 4 главы с результатами собственных исследований и обсуждения полученных данных, заключения и рекомендаций по практическому использованию результатов, приложений. Текст диссертации содержит 17 таблиц, 84 рисунка, 18 формул, список литературы – 232 работы.

Результаты исследования отражены в 54 публикациях, в том числе в 10 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК РФ и 16 статьях по Перечню ВАК Республики Беларусь.

1.137. **Жолобов В.Е.** Служба профилактики и борьбы со СПИД в мегаполисе: концепция, модель, организационно-методическое обеспечение : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.03.03 <Обществ. здоровье и здравоохранение> : защищена 22.09.2011 / Жолобов Владимир Евгеньевич. – СПб., 2011. – 420 с.

Автореферат диссертации содержит 47 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р мед. наук проф. Ю.А. Щербук.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Комитете по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. В.С. Лучкевич; д-р мед. наук проф. В.Н. Филатов.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Показано, что служба профилактики и борьбы со СПИДом в мегаполисе является важным компонентом медико-социальной защиты различных групп населения и национальной безопасности РФ и должна рассматриваться как многокомпонентная система, включающая совместную деятельность федеральных, государственных и общественных организаций и учреждений, различных медицинских и социальных служб, силовых ведомств, на основе долгосрочных целевых программ. Деятельность этой службы представляет собой многомерный динамический процесс, требует применения инновационных форм и методов работы, мультидисциплинарного подхода, создания адекватного организационного, научно-методического и информационного обеспечения, а также принципов работы. Инновационной формой деятельности службы профилактики и борьбы со СПИДом в мегаполисе является создание государственного учреждения – Центр профилактики и борьбы со СПИД и инфекционными заболеваниями.

Рост частоты тяжелых форм ВИЧ-инфекции, смертельных исходов при ВИЧ/СПИДе от оппортунистических болезней у наркопотребителей определяет необходимость создания специализированных отделений во фтизиатрических, наркологических больницах и других стационарах.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников и приложения.

Результаты исследования отражены в 72 публикациях, в том числе в 15 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 3 монографиях.

1.138. **Горейко Т.В.** Оценка информативности лабораторных показателей при хронической инфекции, вызванной вирусом Эпштейна–Барр : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.03.09 <Клинич. иммунология, аллергология> : защищена 22.09.2011 / Горейко Татьяна Владимировна. – СПб., 2011. – 121 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина; д-р биол. наук доц. Л.Б. Дрыгина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова; д-р мед. наук проф. Н.Б. Серебряная.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Установлено, что хроническая инфекция, вызванная вирусом Эпштейна–Барр (ВЭБ), характеризуется тремя фенотипическими профилями гуморального иммунного ответа: наличием антител класса G к белкам VCA+NA в 71 % случаев; VCA+NA+EA – в 10 %; VCA – в 7 %.

Метод иммуноблоттинга имеет более высокую диагностическую значимость при выявлении маркеров активации хронической ВЭБ-инфекции по сравнению с традиционными методами клинической лабораторной диагностики. Наибольшую диагностическую значимость при определении стадии иммунного ответа при хронической персистирующей ВЭБ-ассоциированной инфекции имеет определение количества клеток CD3+, клеток с киллерным потенциалом – CD3+CD8+, CD3-CD(16+56)+, клеток, экспрессирующих HLA DR, В-лимфоцитов, продукция *in vivo* и *in vitro* IFN- α и IFN- γ .

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, содержащего 121 работу, из них 59 – иностранных. Работа проиллюстрирована 14 таблицами и 18 рисунками.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.139. **Соснин Д.Ю.** Новые подходы в лабораторной диагностике при хирургических заболеваниях органов брюшной полости : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 07.11.2011 / Соснин Дмитрий Юрьевич. – СПб., 2011. – 253 с.

Автореферат диссертации содержит 37 с.

Научные консультанты:	акад. РАН и РАМН, д-р мед. наук проф. В.А. Черешнев; д-р мед. наук Н.А. Зубарева.
Работа выполнена в	Пермской государственной медицинской академии им. акад. Е.А. Вагнера.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.М. Жирков; д-р мед. наук проф. Е.Е. Зуева; д-р мед. наук проф. А.М. Иванов.
Ведущая организация	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Установлено, что определение компонентов остаточного азота, минерального состава и активности ферментов в экссудатах брюшной полости является информативными критериями диагностики несостоятельности кишечных швов, острого панкреатита и его гнойных осложнений, повреждения мочевыводящих путей и почечной недостаточности.

Изменение состава желчи служит показателем эффективности проводимой терапии, может быть использовано для прогнозирования деструкции желчного пузыря и нарушения герметичности дренажей желчевыводящих путей. Изменение оптических характеристик желчи на фоне применения антибиотиков свидетельствует об их проникновении в желчь и может быть использовано для оценки эффективности и коррекции антимикробной терапии холангита.

Аминогликозиды и ванкомицин нарушают коллоидную стабильность желчи *in vitro* с формированием малорастворимых преципитатов, основными компонентами которых являются билирубин и лекарственный препарат, что ограничивает местное использование данных антибиотиков для лечения воспалительных заболеваний желчных путей.

Диссертация состоит из введения, литературного обзора, материалов и методов, 3 глав собственных исследований, заключения, выводов и практических рекомендаций. Список литературы включает 356 работ, из них 197 – иностранных. Работа проиллюстрирована 58 таблицами, 16 рисунками и 5 фотографиями.

Результаты исследования отражены в 68 публикациях, в том числе в 19 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 11 патентах на изобретения РФ.

1.140. **Савватеева О.Ю.** Эффективность противоожоговых гидрогелевых средств двойного назначения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 17.11.2011 / Савватеева Ольга Юрьевна. – СПб., 2011. – 132 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. В.В. Бояринцев; канд. мед. наук А.С. Самойлов.
Работа выполнена в	Научно-производственном центре «Фармзащита» и Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. С.В. Гаврилин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Разработанные медико-технические требования к противоожоговым средствам ориентированы на создание перспективных изделий медицинского назначения, применяемых при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Предложенное экспериментальное моделирование термических ожогов на животных позволяет получать дозированные термические ожоги кожных покровов различной степени тяжести и площади в соответствии с заявленными требованиями.

Разработано противоожоговое гидрогелевое средство «Лиоксазин» на основе 2-аллилоксиэтанола, для оказания первой помощи и лечения термических ожогов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций позволяет увеличить скорость заживления ран, уменьшить экономические затраты на лечение и улучшить результаты лечения.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 191 работу, из них 72 – иностранные, и приложения. Работа проиллюстрирована 24 таблицами и 41 рисунком.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на изобретение РФ.

1.141. **Пыжьянова Л.Г.** Оценка социально-психологических факторов риска и оперативное прогнозирование неблагоприятных социально-психологических последствий чрезвычайных ситуаций федерального характера : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 08.12.2011 / Пыжьянова Лариса Григорьевна. – СПб., 2011. – 199 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель: канд. психол. наук Ю.С. Шойгу.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России и Центре экстренной психологической помощи МЧС России.

Официальные д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская;

оппоненты: канд. психол. наук доц. С.П. Иванова.

Ведущая Санкт-Петербургский государственный
организация университет.

Установлено, что факторы риска [социально-психологические, демографические и этнокультуральные особенности населения, проживающего в зоне чрезвычайных ситуаций (ЧС)] оказывают влияние на развитие неблагоприятных массовых социально-психологических явлений в зоне ЧС федерального уровня. Для каждого вида массовых социально-психологических последствий (массовых истероидных, фобических, панических и агрессивных реакций и слухов) установлена достоверная связь с определенной группой факторов риска.

Значимость каждого фактора риска количественно выражается регрессионными коэффициентами, которые являются основой для математической модели оценки текущей социально-психологической ситуации в зоне ЧС и оперативного прогнозирования неблагоприятных массовых социально-психологических явлений ЧС федерального уровня.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 156 работ, и приложений. Работа проиллюстрирована 27 таблицами и 7 рисунками.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.142. **Решетняк М.В.** Патогенетическое обоснование лабораторной диагностики и медикаментозной коррекции нарушений обмена фруктозы при метаболическом синдроме : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.05 <Кардиология> : защищена 08.12.2011 / Решетняк Мария Владимировна. – СПб., 2011. – 165 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов; д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.М. Жирков; д-р мед. наук проф. Е.И. Баранова.
Ведущая организация	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Показано, что избыточное употребление фруктозы в пищу способствует развитию метаболического синдрома и оказывает неблагоприятное влияние на гомеостаз глюкозы. В основе этих эффектов лежит нарушение метаболизма фруктозы, что клинически проявляется развитием гиперфруктоземии, а также повышением концентрации мочевой кислоты и неэтерифицированных жирных кислот в плазме крови.

Гиперфруктоземия, гиперурикемия, повышение концентрации неэтерифицированных жирных кислот в плазме крови, а также сочетание этих обменных нарушений являются характерными лабораторными признаками метаболического синдрома.

У пациентов с метаболическим синдромом применение акарбозы, телмисартана или алискирена патогенетически обосновано, поскольку лечение этими препаратами способствует снижению концентрации в плазме крови фруктозы и мочевой кислоты.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, 2 глав результатов исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 286 работ, из них 234 – иностранные. Текст иллюстрирован 20 рисунками и 28 таблицами.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.143. **Мазурова Я.Я.** Патогенетическое обоснование иммуноцитохимического исследования хеликобактера в ротовой полости у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.03.03 <Патол. физиология> : защищена 28.12.2011 / Мазурова Янина Яновна. – СПб., 2011. – 107 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р биол. наук проф. В.Ю. Кравцов; д-р мед. наук М.Г. Кобиашвили.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.М. Жирков; д-р мед. наук проф. А.Н. Войтицкий.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Установлено, что неинвазивный иммуноцитохимический метод выявления хеликобактера в ротовой полости обладает высокой диагностической эффективностью. В слизистой оболочке желудка спиралевидные формы хеликобактера в значительной степени преобладают над кокковыми формами, в то время как в ротовой полости значительно чаще обнаруживаются кокковые формы хеликобактера.

У пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом хеликобактер в ротовой полости встречается чаще, чем у клинически здоровых лиц и у пациентов с кислотозависимыми заболеваниями. Однако пациенты с хроническим пародонтитом и пациенты с кислотозависимыми заболеваниями не различаются по частоте выявления у них в слизистой оболочке желудка спиралевидных и кокковых форм хеликобактера.

С помощью иммуноцитохимического метода выявляется резко повышенный уровень содержания интерлейкина-1 β в эпителии десен у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом. При хроническом генерализованном пародонтите уровень интерлейкина-1 β в эпителии десен зависит от присутствия хеликобактеров спиралевидных форм.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и обсуждения собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 116 работ, из них 91 – иностранную. Работа иллюстрирована 3 таблицами и 14 рисунками.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2012 год

1.144. **Ушал И.Э.** Биоэлементный статус ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде: остеопенический синдром : дис. ... канд. биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 17.05.2012 / Ушал Инна Эдвардовна. – СПб., 2012. – 108 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь; д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. Т.П. Сесь; д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Показано, что среди обследованных ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС), проживающих в настоящее время в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, не выявлено лиц с оптимальной минералограммой. При этом, проявления биоэлементного дисбаланса, как правило, носят многокомпонентный характер: наблюдается пониженное содержание комплекса эссенциальных биоэлементов, в ряде случаев на фоне повышения токсических.

Установлена взаимосвязь содержания химических элементов в биосубстратах, а также их соотношений со значениями минеральной плотности костной ткани, что позволяет рекомендовать определение биоэлементного статуса участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в качестве критерия диагностики и выбора адекватной терапии при остеопеническом синдроме.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, выводов и списка литературы. Работа проиллюстрирована 22 рисунками и 11 таблицами. Список литературы содержит 159 источников, из них 54 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 16 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.145. **Сивун И.В.** Клиническая лабораторная диагностика в прогнозе исхода и оценке эффективности проводимой терапии при Крымской–Конго геморрагической лихорадке ... канд. биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> защищена 17.05.2012 / Сивун Инна Вячеславовна. – СПб., 2012. – 180 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель

канд. мед. наук проф. Ю.В. Первушин.

Работа выполнена в

Ставропольской государственной медицинской академии.

Официальные
оппоненты:

д-р мед. наук проф. засл. деят. науки РФ

А.Г. Рахманова;

д-р биол. наук Т.Н. Суборова.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Расширены представления о патогенезе Крымской–Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ) при использовании синтетического нуклеозида. Доказана возможность ранней оценки тяжести состояния больных с использованием диагностических маркеров, позволяющих в предгеморрагическом периоде, до появления специфических антител, заподозрить ККГЛ и прогнозировать ее течение. Установлены наиболее чувствительные лабораторные тесты в качестве предикторов летального исхода. На основании лабораторных критериев безопасности расширены показания для применения рибавирина.

Разработан новый комплекс методов лабораторной диагностики больных с ККГЛ, позволяющий прогнозировать развитие и исход заболевания, а также оценивать эффективность противовирусной терапии. Обоснована возможность своевременного выявления, предотвращения или коррекции развития синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Доказано, что метод лечения больных с ККГЛ с использованием синтетического нуклеозида не ухудшает процессы гемопоэза и тромбоцитопоэза, а также способствует ускоренному восстановлению основных показателей крови и значительно повышает эффективность проводимой терапии.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, главы «Материалы и методы исследований», 3 глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, приложения и практических рекомендаций. Диссертация иллюстрирована 18 рисунками и 23 таблицами. Список литературы включает 171 работу, из них 51 – иностранную.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.146. **Белко А.А.** Кризисные состояния личности и социально-психологическая адаптация женщин – вынужденных переселенцев из зоны вооруженного конфликта : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 25.05.2012 / Белко Анастасия Андреевна. – СПб., 2012. – 168 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. С.А. Лытаев.

Работа выполнена в Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии.

Официальные д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская;

оппоненты: д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. А.А. Благинин.

Ведущая Северо-Западный государственный медицинский организация университет им. И.И. Мечникова.

Установлено, что у женщин – вынужденных переселенцев из зоны вооруженного конфликта развиваются признаки посттравматического стрессового синдрома, не достигающие уровня психопатологии (по МКБ-10), но затрудняющие их социально-психологическую адаптацию в новом регионе места жительства. Это определяет необходимость проведения психокоррекционной работы.

Кризисное состояние личности женщин – вынужденных переселенцев имеет пролонгированное по временному показателю, но острое по степени выраженности психопатологической симптоматики течение, что обусловлено вторичной психологической травматизацией. Социально-психологическая дезадаптация женщин – вынужденных переселенцев, выраженная вследствие кризисного состояния, требует целенаправленной психокоррекционной работы.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, списка литературы и приложений. Текст проиллюстрирован гистограммами и таблицами. Список литературы содержит 224 источника, из них 56 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

1.147. **Рыбалтович Д.Г.** Психологические особенности пользователей онлайн-игр с различной степенью игровой аддикции : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 20.12.2012 / Рыбалтович Дарья Григорьевна. – СПб., 2012. – 172 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников; канд. психол. наук В.А. Мильчакова.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская; д-р мед. наук проф. С.В. Чермянин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы.

Установлено, что онлайн-игровая зависимость достаточно широко распространена среди различных возрастных групп. Она также детерминирована гендерными и профессиональными характеристиками и должна рассматриваться как чрезвычайная социально-кризисная ситуация, требующая специальных законодательных, профилактических и коррекционных программ, особенно в отношении лиц молодого возраста, детей и подростков, которые являются группой риска онлайн-игровой аддикции.

Психологический статус лиц с онлайн-игровой зависимостью характеризуется признаками нравственной деструкции, нарушением мотивационной и эмоционально-волевой сферы личности, сочетанием нескольких типов акцентуаций характера, повышенной реактивной и личностной тревожностью и снижением адаптивных возможностей и функциональных резервов центральной нервной системы.

Профилактика зависимости от онлайн-игр должна предусматривать разработку и реализацию дифференцированных мер превенции на общественном, социально-средовом и индивидуальном уровнях в виде специальных психопрофилактических программ, направленных на усиление факторов защиты (личностных и социально-средовых) и снижение факторов риска формирования онлайн-игровой зависимости.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 165 работ, из них 42 – иностранные, и приложений. Работа проиллюстрирована 36 рисунками и 20 таблицами.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.148. **Козлова М.С.** Нарушения микроэлементного состава, параметров окислительного стресса и иммунитета у больных аллергическим дерматитом и псориазом, подходы к комплексной терапии : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 20.12.2012 / Козлова Мария Сергеевна. – СПб., 2012. – 138 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь;

оппоненты: д-р мед. наук проф. А.С. Симбирцев.

Ведущая Северо-Западный государственный медицинский
организация университет им. И.И. Мечникова.

В работе с помощью современных методов исследований (масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой, фотометрического метода) получены новые данные о содержании физиологически важных биоэлементов в сыворотке крови больных псориазом и аллергическим дерматитом.

Установлено, что низкое содержание селена, цинка сопровождается снижением антиоксидантной защиты, поддерживает иммунное воспаление у больных псориазом и аллергическим дерматитом. Полученные данные о снижении содержания селена, цинка в сыворотке крови у обследованных пациентов уточняют патогенез иммунного воспаления при аллергическом дерматите и псориазе. Обоснована эффективность использования в комплексной терапии аллергического дерматита и псориаза препаратов, содержащих селен, цинк. Предложенная терапия, учитывающая выявленные изменения микроэлементного состава у больных с аллергическими дерматитами и псориазом, способствует улучшению состояния пациентов, снижению частоты обострений.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 186 работ, из них 117 – иностранных, и приложения.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2013 год

1.149. **Корехова М.В.** Факторы психической дезадаптации специалистов экстремального профиля деятельности : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 07.02.2013 / Корехова Мария Владимировна. – СПб., 2012. – 213 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.Г. Соловьев; д-р мед. наук проф. И.А. Новикова.
Работа выполнена в	Северном государственном медицинском университете.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Е.В. Змановская; д-р мед. наук доц. Ю.К. Родыгина.
Ведущая организация	Казанский государственный медицинский университет.

Выявлено, что у специалистов экстремального профиля деятельности отмечается комплекс признаков психической дезадаптации: низкий уровень работоспособности, трудности в межличностных контактах, нервно-психические нарушения, поведенческие отклонения, нарушения эмоциональной сферы, психосоматические симптомы, вегетативный дисбаланс, доминирование функциональной асимметрии полушарий головного мозга.

Психическая дезадаптация у специалистов экстремального профиля деятельности детерминирована системой факторов, действующих на различных уровнях функционирования личности: профессиональными (профиль профессиональной деятельности; стрессогенность условий служебной деятельности – участие в командировках в Северо-Кавказский регион; стаж работы до 5 лет и свыше 15), социальными (отсутствие семьи и детей, наличие 3 детей и более, низкий уровень образования, трудности в установлении социальных контактов), индивидуально-психологическими (неадекватно завышенный уровень притязаний и самооценки, низкие интеллектуальные способности, высокая личностная тревожность, неадаптивные копинг-стратегии, аддиктивная склонность).

Область применения: психологические службы Управления внутренних дел по совершенствованию мероприятий, направленных на профилактику психической дезадаптации, а также преподавание этих дисциплин в учебных заведениях.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка используемой литературы и приложений. Работа проиллюстрирована 27 таблицами и 55 рисунками. Библиографический список включает 303 источника, в том числе 58 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 15 публикациях, в том числе в 3 статьях в журналах по Перечню ВАК.

1.150. **Свирида В.С.** Особенности повреждений у личного состава экипажа бронетехники при ее подрыве (экспериментальное исследование) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.17 <Хирургия> : защищена 14.02.2013 / Свирида Валерий Степанович. – СПб., 2013. – 141 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. М.В. Тюрин; канд. мед. наук Р.В. Титов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук М.Г. Кобиашвили; д-р мед. наук проф. И.Д. Косачев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Выявлено, что основными факторами, вызывающими повреждения у экипажа при подрыве бронетехники при условии ее непробития, являются вертикальные ударные ускорения, порог летальности которых составляет 10 g при экспозиции 2,0 мс и более, порог травмобезопасности – 4 g при экспозиции менее 2,0 мс.

Тяжесть заброневых минно-взрывных повреждений экипажа при подрыве бронетехники определялась множественным и сочетанным характером повреждений, особенностью которых были закрытые повреждения органов груди и живота с внутренними кровотечениями, повреждения позвоночника и кровоизлияния в мышцы поясничной области и таза, а также баротравма органов слуха.

При минно-взрывных повреждениях средней, тяжелой и крайне тяжелой степени, полученных при подрыве в бронетехнике, диагностическими методами выбора являются эндовидеохирургические в сочетании с компьютерной томографией.

Область применения: военная хирургия, медицина катастроф, травматология, скорая помощь, разработка образцов бронетехники.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и 2 приложений, иллюстрирована 10 таблицами и 36 рисунками. Список литературы содержит 161 источник, из них 79 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.151. **Харламычев Е.М.** Особенности формирования биоэлементного статуса сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 28.03.2013 / Харламычев Евгений Михайлович. – СПб., 2013. – 121 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные

д-р мед. наук проф. С.В. Гребеньков;

оппоненты:

д-р мед. наук проф. М.В. Тюрин.

Ведущая

Северо-Западный научный центр гигиены

организация

и общественного здоровья.

Биоэлементный баланс у сотрудников Федеральной противопожарной службы (ФПС) МЧС России не соответствует оптимальному, что выражается как в пониженном содержании жизненно необходимых биоэлементов, так и накоплении токсичных. В связи с высокой физической и психологической нагрузкой на данную категорию граждан необходима биоэлементная коррекция как с целью профилактики, так и в составе комплексной терапии в случае возникновения заболеваний.

На биоэлементный статус сотрудников ФПС оказывают существенное влияние биогеохимические особенности региона проживания, особенности профессиональной деятельности и характер питания, что свидетельствует о необходимости их учета в совокупности при выборе корректирующих мероприятий.

Область применения: научная и практическая деятельность медицинских организаций, занимающихся диспансеризацией профессионально и непрофессионально занятого населения.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, изложения и обсуждения собственных результатов, выводов, списка литературы и 3 приложений. Работа проиллюстрирована 38 таблицами и 12 рисунками. Список литературы содержит 212 источников, из них 64 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях, в том числе в 4 статьях в журналах по Перечню ВАК.

1.152. **Серебрякова И.С.** Клинико-лабораторная диагностика ладонно-подошвенных форм псориаза в сочетании с урогенитальными инфекциями : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.10 <Кож. и вен. болезни> : защищена 28.03.2013 / Серебрякова Ирина Сергеевна. – СПб., 2013. – 109 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина; д-р мед. наук проф. С.И. Данилов.
Работа выполнена в	Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.М. Жирков; д-р мед. наук проф. Д.В. Заславский.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Установлено, что урогенитальные заболевания, как очаг фокальной инфекции, индуцируют иммунопатологические изменения у больных с ладонно-подошвенными формами псориаза и обуславливают торпидное течение псориазической болезни.

Развитие псориазического процесса в популяции у больных с ладонно-подошвенными формами псориаза и сопутствующими урогенитальными инфекциями сопровождается нарушениями параметров клеточного иммунитета, продукции цитокинов и дисиммуноглобулинемией.

Включение иммуномодулятора дезоксирибонуклеат натрия в комплексное лечение больных с ладонно-подошвенными формами псориаза в сочетании с урогенитальными инфекциями повышает эффективность проводимой терапии.

Область применения: практическая деятельность клиник и кафедр дерматовенерологии вузов и кожно-венерических диспансеров Санкт-Петербурга.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследований, собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 5 рисунками, 23 таблицами. Список литературы включает 147 работ, из них 61 – иностранная.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.153. **Ремизевич Р.С.** Инсомнические нарушения при тревожных расстройствах у военнослужащих молодого возраста экстремальных видов профессиональной деятельности : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.06 <Психиатрия> : защищена 11.04.2013 / Ремизевич Роман Сергеевич. – СПб., 2013. – 180 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; канд. мед. наук Е.С. Курасов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. С.В. Чермянин; д-р мед. наук проф. Н.Н. Петрова.
Ведущая организация	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Показано, что в структуре тревожных расстройств у военнослужащих молодого возраста по контракту Минобороны и Внутренних войск МВД России значительное место занимают нарушения сна инсомнического характера, которые в большинстве случаев проявляются на ранних этапах заболевания. Основу выявляемых расстройств сна составляют три группы инсомнических нарушений: пресомнические, интрасомнические и постсомнические, определяющиеся временем возникновения и клиническими особенностями ведущей тревожной симптоматики.

Информативность диагностики инсомнических нарушений при тревожных расстройствах методом полисомнографии существенно выше по сравнению с данными клинко-психопатологического и клинметрического обследований. При этом выявляются корреляционные взаимоотношения между уменьшением длительности дельта-сна и показателем реактивной тревожности, а также выраженностью астенических нарушений и фрагментацией сна. Это позволяет использовать их в качестве «маркеров» инсомнических расстройств.

Область применения: диагностика и лечение инсомнических нарушений у военнослужащих молодого возраста экстремальных видов профессиональной деятельности с тревожными расстройствами.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, списка литературы и приложений. Текст диссертации иллюстрирован 17 таблицами и 4 рисунками. Список литературы содержит 298 наименований, из которых 123 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 17 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.154. **Ветошкин А.А.** Диагностика хламидийной инфекции в комплексном обследовании больных с хирургической патологией крупных суставов : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.17 <Хирургия> : защищена 16.05.2013 / Ветошкин Александр Александрович. – СПб., 2013. – 140 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р биол. наук доц. Л.Б. Дрыгина; д-р мед. наук О.Н. Эргашев.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук М.Г. Кобиашвили; д-р мед. наук проф. О.Н. Скрыбин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Установлено, что морфологические особенности изменения внутрисуставных тканей при реактивном артрите и дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов не имеют значимых отличий.

Видоспецифические IgG к *Chlamidia spp.* и IgG к антигену Hsp60 *Chlamydia trachomatis* являются значимыми лабораторными показателями для скрининга хламидийной инфекции у больных с хирургическими заболеваниями крупных суставов до оперативного лечения.

Алгоритм оценки распространенного хламидиоза у пациентов с показаниями к оперативному лечению крупных суставов с использованием метода малоинвазивной биопсии синовиальной оболочки имеет высокую диагностическую значимость.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 228 источников, из них 76 – иностранных. Работа содержит 16 таблиц и 19 рисунков.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.155. **Захарова Н.И.** Когнитивные нарушения сосудистого генеза у мужчин среднего возраста (клинико-лабораторно-инструментальное сопоставление) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.11 <Нервные болезни> : защищена 16.05.2013 / Захарова Наталия Ивановна. – СПб., 2013. – 143 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук О.В. Тихомирова; д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов; д-р мед. наук проф. А.Ю. Емелин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Выявлено, что снижение функции внимания, регуляторных функций, зрительно-пространственных функций является наиболее ранними проявлениями когнитивных нарушений у мужчин среднего возраста с хронической ишемией головного мозга.

Характерными изменениями лабораторных показателей у мужчин среднего возраста с когнитивными нарушениями сосудистого генеза являются повышение уровня hsCRP, фибриногена, глюкозы, дислипидемия, гипергомоцистеинемия.

Наиболее ранними и информативными маркерами когнитивных расстройств сосудистого генеза у мужчин среднего возраста являются повышение уровня острофазовых белков воспаления (hsCRP, фибриногена), глюкозы, увеличение толщины комплекса интима–медиа, снижение цереброваскулярной реактивности и уменьшение перфузии в лобных долях.

Область применения: комплексная (нейропсихологическая, лабораторная, инструментальная) диагностика когнитивных нарушений сосудистого генеза.

Диссертация состоит из введения, обзора научной литературы, описания материалов и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который включает 279 источников, из них 139 – иностранных. Работа содержит 20 таблиц и 15 рисунков.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.156. **Сокуров А.В.** Концептуальные основы обеспечения безопасности профессиональной деятельности военнослужащих в средствах индивидуальной бронезащиты: дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» : защищена 27.06.2013 / Сокуров Андрей Владимирович. – СПб., 2013. – 368 с. – (Для служебного пользования).

Автореферат диссертации содержит 44 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р мед. наук доц. С.М. Логаткин.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. М.В. Тюрин; д-р мед. наук проф. Н.М. Пильник; д-р мед. наук проф. Н.Н. Плахов.
Ведущая организация	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Впервые решена научная проблема по разработке концептуальных основ (принципов, структурно-функциональной модели, закономерностей, механизмов) обеспечения безопасности применения средств индивидуальной безопасности (СИБ) в составе боевой индивидуальной экипировки (БИЭ) военнослужащих с учётом ее физиолого-гигиенических характеристик, влияния на работоспособность и вероятные потери личного состава; установлены математические зависимости влияния массы БИЭ и СИБ на показатели профессиональной деятельности военнослужащих.

Экспериментально рассчитана предельная масса БИЭ, превышение которой при ведении боя является нецелесообразным в связи с увеличением риска поражения пользователей пулями и осколками. Обоснован комплекс мероприятий, направленный на снижение риска поражения военнослужащих пулями и осколками.

Модифицирована методика расчёта вероятных потерь подразделений при ведении общевойскового боя и установлено предельное время работы военнослужащих в СИБ при температуре воздуха 40 °С и минус 30 °С.

Область применения: корректировка нормативно-технических документов, разработка требований к перспективным образцам средств индивидуальной бронезащиты и их оценке, а также в учебном процессе вузов.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и приложения. Список литературы включает 330 источников, из них 233 отечественных и 97 – иностранных. Текст диссертации проиллюстрирован 69 таблицами и 78 рисунками.

Результаты исследования отражены в 70 публикациях, в том числе в 26 работах в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.157. **Минина И.Н.** Ценностно-мотивационные детерминанты профессиональной пригодности сотрудников ГПС МЧС России : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 27.06.2013 / Минина Ирина Николаевна. – СПб., 2013. – 149 с.

Автореферат диссертации содержит 16 с.

Научный

руководитель д-р психол. наук Е.Н. Ашанина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов;

оппоненты: д-р психол. наук доц. А.В. Шленков.

Ведущая Военная академия связи им. Маршала Советского
организация Союза С.М. Буденного.

Представлена взаимосвязь между направленностью жизненных ценностей и уровнем субъективного благополучия сотрудников Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России в профессиональной сфере: сотрудники с гуманистической направленностью жизненных ценностей и высоким уровнем притязаний менее подвержены нарушению профессиональной адаптации и испытывают большую удовлетворенность процессом самореализации в профессии особого риска.

Ведущие компоненты ценностно-мотивационной сферы личности (удовлетворенность профессиональной деятельностью, профессиональные намерения, направленность и структура жизненных ценностей) у специалистов ГПС и курсантов вузов МЧС России детерминируют их профессиональную пригодность и должны учитываться при профессиональном психологическом отборе и психологическом сопровождении в период профессионального обучения и служебно-профессиональной деятельности.

При оценке профессиональной пригодности специалистов ГПС и курсантов вузов МЧС России необходимо использовать комплекс стандартизированных психодиагностических методик, характеризующий особенности ценностно-мотивационной сферы их личности и выявляющий источники возможного личностно-ролевого напряжения в профессиональной деятельности.

Область применения: практическая деятельность психологов территориальных подразделений ГПС МЧС России по профессиональному отбору и психологическому сопровождению профессиональной деятельности.

Работа состоит из введения, 3 глав, выводов, заключения, списка литературы, содержащего 163 названий, из них 27 – иностранных, и 6 приложений. Текст проиллюстрирован 9 рисунками и 16 таблицами.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.158. **Суровцева Т.В.** Клинико-диагностическая значимость определения показателей системного и местного иммунитета слизистой влагалища после антихеликобактерной терапии : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 04.07.2013 / Суровцева Татьяна Викторовна. – СПб., 2013. – 104 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. А.М. Жирков;

оппоненты: д-р мед. наук О.Л. Молчанов.

Ведущая Санкт-Петербургский государственный

организация медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Выявлено, что повторные курсы антихеликобактерной антибиотикотерапии, вызывают транзиторное иммунодефицитное состояние, подавляя функциональную активность нейтрофильных гранулоцитов.

Антихеликобактерная антибиотикотерапия оказывает влияние на показатели местного иммунитета женского генитального тракта, которое реализуется в достоверном повышении в секретах слизистой оболочки генитального тракта уровня провоспалительного цитокина IL-8, хематтрактанта для нейтрофильных гранулоцитов.

Повышение частоты возникновения кандидозов слизистых оболочек после проведения курсов антихеликобактерной антибиотикотерапии является отражением транзиторного иммунодефицитного состояния, обусловленного иммуносупрессирующим действием терапевтических доз антибиотиков.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов и обсуждения собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 104 источника, из них 95 – иностранных. Работа проиллюстрирована 7 таблицами и 11 рисунками.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.159. **Кузменко А.А.** Психологические особенности защитно-совладающего поведения личного состава спасательных воинских формирований МЧС России : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 04.07.2013 / Кузменко Аурика Адольфовна. – СПб., 2013. – 184 с.

Автореферат диссертации содержит 18 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ М.М. Решетников; канд. психол. наук И.Ю. Кобозев.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России.

Установлено, что психологические особенности защитно-совладающего поведения личного состава спасательных воинских формирований МЧС России детерминированы не только экстремальным профилем военной службы, но и индивидуально-психологическими качествами личности, особенностями копинг-стратегий, копинг-ресурсов и психологических механизмов защитного поведения, которые имеют существенные различия у личного состава, проходящего службу по призыву, и личного состава, проходящего службу по контракту.

Психологические механизмы защитно-совладающего поведения личного состава, проходящего службу по призыву и контракту в спасательных воинских формированиях МЧС России, характеризуются взаимосвязью с уровнем адаптированности

Разработанные с помощью регрессионного анализа особенности защитно-совладающего поведения позволяют с высокой точностью и надежностью прогнозировать уровень адаптированности личного состава спасательных воинских формирований МЧС России.

Область применения: спасательные воинские формирования и психологическая служба МЧС России.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, содержащего 222 наименования, из них 62 – иностранных, и приложения. Работа проиллюстрирована 34 таблицами и 6 рисунками.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.160. **Шипицина Е.В.** Принципы и организационно-методическое обеспечение качества молекулярной диагностики урогенитальных инфекций : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 10.10.2013 / Шипицина Елена Васильевна. – СПб., 2013. – 254 с.

Автореферат диссертации содержит 36 с.

Научный

консультант д-р мед. наук проф. А.М. Савичева.

Работа выполнена в Научно-исследовательском институте акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта СЗО РАМН.

Официальные
оппоненты:

д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина;

д-р мед. наук проф. А.М. Иванов;

д-р мед. наук проф. А.И. Карпищенко.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Показано, что основополагающим принципом обеспечения качества молекулярной диагностики урогенитальных инфекций, определяющим точность результатов исследований и сопоставимость результатов, полученных в разных лабораториях, является установление соответствия аналитических и диагностических параметров применяемых тестов клиническим задачам.

Возможность дальнейшего распространения нового варианта *S. Trachomatis* в России определяет необходимость использования тестов, способных его идентифицировать, и перспективность его включения в контрольные панели Федеральной системы внешней оценки качества для выявления *S. Trachomatis*.

Применение клинических материалов, полученных неинвазивным путем, для молекулярной диагностики инфекций, передаваемых половым путем, не уступает в информативности использованию материалов, полученных стандартным методом.

Микроскопический и культуральный методы, являющиеся регламентированными методами диагностики гонореи в нашей стране, обладают низкой чувствительностью по сравнению с методами амплификации нуклеиновых кислот. Внедрение валидированных молекулярных тестов в диагностику этого заболевания существенно повысит ее качество.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, 5 глав результатов собственных исследований, обсуждения результатов, выводов, практических рекомендаций и списка цитируемой литературы. Работа проиллюстрирована 11 рисунками и 43 таблицами. Список литературы включает 406 публикаций, из них 372 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.161. **Кобозова К.А.** Органические непсихотические аффективные расстройства у военнослужащих-участников боевых действий в отдаленном периоде закрытой черепно-мозговой травмы : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.06 <Психиатрия> : защищена 10.10.2013 / Кобозова Ксения Алексеевна. – СПб., 2013. – 187 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук О.В. Тихомирова; д-р мед. наук Е.С. Курасов.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.А. Новицкий; д-р мед. наук проф. В.И. Крылов.
Ведущая организация	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Установлено, что клинические проявления органических непсихотических аффективных расстройств отдаленного периода закрытой черепно-мозговой травмы (ЗЧМТ) у военнослужащих-участников боевых действий в значительной степени определяются наличием и выраженностью сопутствующей артериальной гипертензии. Структура этих психопатологических нарушений характеризуется неоднородностью и представлена собственно органическими аффективными расстройствами и нозогенными реакциями на резидуально-органическом фоне.

Формирование органических непсихотических аффективных расстройств у военнослужащих в отдаленном периоде закрытой черепно-мозговой травмы происходит в результате сложного взаимодействия конституционально-биологических, индивидуально-личностных, социально-психологических (в том числе военно-профессиональных) и нозогенных факторов, среди которых ведущими являются клинические особенности артериальной гипертензии.

Область применения: практическая деятельность психиатрических кабинетов амбулаторной службы, а также психиатрических отделений лечебно-профилактических учреждений.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследований, собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций. Работа иллюстрирована 11 рисунками, 25 таблицами. Список литературы включает 274 работы, их них 92 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.162. **Бутырина Е.В.** Клинико-лабораторная и полисомнографическая диагностика психофизиологической инсомнии : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.11 <Нервные болезни> : защищена 14.11.2013 / Бутырина Елизавета Владимировна. – СПб., 2013. – 119 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук О.В. Тихомирова; д-р биол. наук проф. Н.Н. Зыбина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.Н. Хирманов; д-р мед. наук Г.Н. Бисага.
Ведущая организация	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Показано, что программа диагностики психофизиологической инсомнии должна включать анкетирование, полисомнографическое обследование, определение 6-оксиМТ в моче.

Стандартизация преаналитического этапа определения метаболитов мелатонина в моче должна стать обязательной процедурой при использовании этого теста в диагностических целях.

Для пациентов с психофизиологической инсомнией важное диагностическое значение имеет определение экскреции и концентрации 6-оксиМТ в ночной порции мочи, снижение которых коррелируют с длительностью заболевания, выраженностью депрессии, дефицитом дельта БДГ сна.

Диссертация состоит из введения, обзора научной литературы, описания материалов и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов и списка литературы, который включает 172 публикации, из них 158 – иностранных. Работа содержит 35 таблиц и 4 рисунка.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.163. **Тетерина Л.А.** Особенности изменения кишечного микробиоценоза у больных хроническими заболеваниями печени с проявлением латентной печеночной энцефалопатии : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.01.04 <Внутренние болезни> : защищена 14.11.2013 / Тетерина Людмила Анатольевна. – СПб., 2013. – 198 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук проф. А.Н. Суворов; д-р мед. наук проф. В.Г. Радченко.
Работа выполнена в	Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук Г.Г. Родионов; д-р мед. наук проф. О.П. Дуданова.
Ведущая организация	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Выявлено, что у больных с хроническими заболеваниями печени (хронический алкогольный гепатит, неалкогольный стеатогепатит, хронический вирусный гепатит В и С, аутоиммунный гепатит) с латентной печеночной энцефалопатией выявлены особенности состава микробиоты толстой кишки с преобладанием дисбиоза I и II степеней. Нарушение микробиоценоза толстой кишки у больных с хроническими заболеваниями печени является триггерным фактором развития латентной печеночной энцефалопатии.

Использование многоуровневого нейродинамического анализа кардиоритмограмм у больных с хроническими заболеваниями печени позволяет оптимизировать диагностику латентной печеночной энцефалопатии и оценить влияние проводимой терапии на ее течение.

Комплексное лечение латентной печеночной энцефалопатии у больных с хроническими заболеваниями печени должно включать препараты, нормализующие состояние микробиоценоза толстой кишки.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, включающих обзор литературы, материалы и методы исследования, собственные данные, обсуждения результатов, выводы и практические рекомендации. Указатель литературы содержит 298 публикаций, из них 139 – иностранных. Работа иллюстрирована 39 таблицами и 16 рисунками.

Результаты исследования отражены в 24 публикациях, в том числе в 6 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.164. **Радионов И.А.** Адаптогенные свойства металлокомплекса цинка и имидазола (ацизола) у сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 17.12.2013 / Радионов Игорь Алексеевич. – СПб., 2013. – 104 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р мед. наук проф. Н.М. Пильник;

оппоненты: д-р мед. наук Ю.А. Сухонос.

Ведущая Северо-Западный научный центр гигиены
организация и общественного здоровья.

Использование металлокомплекса цинка и имидазола (ацизола) в эксперименте на мышах показало достоверный рост антигипоксической устойчивости и их физической работоспособности.

Научно обоснована необходимость использования препарата «Ацизол» в повседневной работе сотрудников Федеральной противопожарной службы (ФПС) МЧС России не только в качестве антидота при отравлении угарным газом, но и как средства, обладающего широким адаптогенным свойством.

Профилактический прием препарата «Ацизол» сотрудниками ФПС МЧС России в течение 1 мес работы достоверно повышает физическую работоспособность, антибактериальную и антиоксидантную устойчивость организма, снижает тканевую гипоксию, препятствует образованию карбоксигемоглобина и ускоряет элиминацию монооксида углерода из организма, способствуя повышению адаптационных возможностей организма. Установлена эффективность курсового (в течение 1 мес) приема до 4 капсул ацизола по 120 мг в течение суточного дежурства пожарных при работе в режиме 1 сут через 3 сут.

Диссертационная работа состоит из введения, 3 глав, включающих обзор литературы, описание материалов и методов исследования, изложение результатов собственных исследований, заключения, выводов, списка литературы. Список использованной литературы содержит 160 источников, в том числе 115 – отечественных и 45 – иностранных. Диссертация иллюстрирована 24 таблицами и 8 рисунками.

По теме диссертационного исследования изданы 12 публикаций, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.165. **Авдушкина Л.А.** Система гемостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с болезнями системы кровообращения : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.03.10 <Клинич. лаб. диагностика> : защищена 15.11.2013 / Авдушкина Лидия Аркадьевна. – СПб., 2013. – 130 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. Т.В. Вавилова.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные

д-р мед. наук проф. И.И. Шантырь;

оппоненты:

д-р мед. наук В.М. Шмелева.

Ведущая

Первый Санкт-Петербургский государственный

организация

медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Показано, что у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде с болезнями системы кровообращения отмечены выраженные нарушения во всех звеньях системы гемостаза по сравнению с лицами, не принимавшими участия в ликвидации аварии, имеющими такие же заболевания.

Установлено, что характер нарушений системы гемостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде зависит от степени риска сосудистых осложнений, возраста, наличия артериальной гипертензии, нарушений углеводного обмена.

Установлены взаимосвязи между состоянием сосудистой стенки (оцениваемого по толщине комплекса интима–медиа), уровнем общего холестерина, коэффициентом атерогенности, липопротеидами высокой плотности, индексом массы тела и системой гемостаза. Выработаны референсные интервалы параметров тромбозластометрии на приборе «Rotem Gamma» (Германия).

Предложена комплексная программа лабораторной оценки системы гемостаза у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленном периоде с болезнями системы кровообращения для оптимизации патогенетической терапии и коррекции нарушений в системе гемостаза.

Область применения: лечебно-профилактические учреждения, проводящие диспансеризацию ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС с болезнями системы кровообращения, а также врачей клинической лабораторной диагностики.

Диссертация выполнена традиционно. Текст проиллюстрирован 27 таблицами и 18 рисунками. Список литературы содержит 123 публикации, из них 72 – отечественные и 51 – иностранную.

По теме диссертационного исследования изданы 14 публикаций, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.166. **Левина О.С.** Социально-психологические детерминанты приверженности к лечению и минимизации риска распространения ВИЧ-инфекции : дис. ... канд. психол. наук : спец. : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 24.12.2013 / Левина Ольга Святославовна. – СПб., 2013. – 208 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ М.М. Решетников; канд. психол. наук доц. А.В. Шаболтас.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Установлено, что социально-психологические и поведенческие особенности больных с ВИЧ-инфекцией ассоциированы с высокой и низкой приверженностью к антиретровирусной терапии (ВААРТ). Ведущими детерминантами приверженного поведения являются характеристики активности и автономности личности (поиск информации, наличие половых некоммерческих партнеров), регион проживания. Неприверженное поведение ассоциировано с опытом употребления алкоголя и инъекционных наркотиков, негативными социальными последствиями позитивного ВИЧ-статуса, сексуальными девиациями, совместным проживанием с матерью, отрицательным опытом до тестового консультирования, недостаточной психолого-социальной поддержкой.

Формирование приверженности к ВААРТ, как условие сдерживания эпидемии ВИЧ, должно базироваться на принципах и социально-психологической модели минимизации негативных последствий ВИЧ и реализовываться посредством комплекса дифференцированных и специфичных для регионов мер на индивидуальном (личность), микро- (социальная группа) и макроуровнях (социальной общности жителей, социальная инфраструктура) с акцентом на формирование адаптивных стратегий стресс-преодолевающего поведения, самооэффективности и автономности личности, навыков самоменеджмента болезни, толерантного отношения, а также развитие социально-поддерживающей инфраструктуры.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, рекомендаций, списка литературы (346 публикаций, из них 271 – иностранную) и приложения. Текст работы иллюстрирован 18 рисунками и 34 таблицами.

По теме диссертационного исследования издана 41 публикация, в том числе 9 статей в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

1.167. **Шаповалов С.Г.** Ожоговая травма в чрезвычайных ситуациях: концепция организации оказания медицинской помощи : дис. ... д-ра мед. наук : спец. : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : спец. 14.01.17 <Хирургия> : защищена 24.12.2013 / Шаповалов Сергей Георгиевич. – СПб., 2013. – 334 с. – (Для служебного пользования).

Автореферат диссертации содержит 48 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук проф. С.С. Алексанин; д-р мед. наук проф. А.А. Алексеев.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Б.Н. Котив; д-р мед. наук проф. К.М. Крылов; д-р мед. наук проф. В.Г. Барчуков.
Ведущая организация	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Представлена концепция организации медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы в чрезвычайных ситуациях (ЧС), включающая трехуровневую структурно-функциональную модель, основные принципы, предусматривающие лечебно-диагностические, эвакуационные и лечебные технологии с проведением первичной и повторной (вторичной и третичной) сортировки в зависимости от типа и степени тяжести пострадавших от ожоговой травмы с эвакуацией по назначению.

Важными компонентами оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы в ЧС являются догоспитальный и стационарный этапы, медицинская эвакуация, предусматривающая комплекс мер первой помощи пострадавшим специалистами аварийно-спасательных формирований, а также первоочередные (экстренная/скорая медицинская помощь, транспортировка), очередные (специализированная помощь и перегоспитализация) и отстроченные (высокотехнологичная медицинская помощь) мероприятия с использованием приоритетной медицинской сортировки, диагностических и лечебных технологий, специализированного транспорта, включая авиацию.

Оказание первой помощи пострадавшим с обширными ожогами и тяжелой термоингаляционной травмой должно осуществляться с использованием специального медицинского оборудования (модули медицинские самолетный и вертолетный, мобильный эвакуационной-транспортный комплекс).

Диссертация состоит из введения, 7 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и 3 приложений. Список литературы состоит из 526 публикаций, из которых 29 имеют гриф «Для служебного пользования». Диссертация проиллюстрирована 53 таблицами и 74 рисунками.

По теме диссертационного исследования изданы 75 публикаций, в том числе 15 статей в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

3. Хронологический аннотированный указатель диссертаций, защищенных в диссертационном совете Д 205.000.02

2010 год

2.1. **Харькова О.А.** Клинико-психологические и социальные характеристики беременных женщин с никотиновой зависимостью : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 23.12.2010 / Харькова Ольга Александровна. – СПб., 2010. – 154 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. А.Г. Соловьев.

Работа выполнена в

Северном государственном медицинском университете.

Официальные

оппоненты:

д-р психол. наук доц. Е.В. Змановская;

д-р мед. наук проф. С.В. Литвинцев.

Ведущая

организация

Казанский государственный медицинский университет.

Выявлено, что преобладающими мотивами табакокурения у женщин в гестационном периоде являются «использование курения, как поддержки при нервном напряжении» и «психологическая зависимость». Основные причины возобновления курения во время беременности, независимо от степени и клинической формы никотиновой зависимости, – «волнения» и «переживания».

Специфичность локуса контроля у беременных с различным табачным анамнезом проявляется в области достижений, здоровья, производственных и семейных отношений. Структура психологической компоненты гестационной доминанты у женщин с никотиновой зависимостью характеризуется излишней тревожностью по поводу беременности и предстоящих родов, резко сниженным фоном настроения; для отказавшихся от табака женщин характерно преобладание эйфорического элемента. Клинико-психологический фактор «адекватный стиль переживания беременности» в наименьшей степени отмечается у женщин с никотиновой зависимостью. В профиле личности курящих беременных наблюдается увеличение «инстинкта свободы».

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложений и проиллюстрирована 31 таблицей и 15 рисунками. Список литературы включает 169 источников, из них 116 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 16 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2011 год

2.2. **Колотильщикова Е.А.** Психологические механизмы невротических расстройств : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 12.01.2011 / Колотильщикова Екатерина Андреевна. – СПб., 2010. – 532 с.

Автореферат диссертации содержит 48 с.

Научный консультант	д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ Б.Д. Карвасарский.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском научно-исследовательском психоневрологическом институте им. В. М. Бехтерева.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов; д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ М.М. Решетников; д-р психол. наук проф. О.Ю. Щелкова.
Ведущая организация	Институт психологии РАН.

Показано, что в качестве психологических механизмов невротических расстройств выступает комплекс взаимодействующих личностных факторов и условий, обуславливающих патогенность внутриличностного конфликта: высокий уровень выраженности недифференцированной тревоги; особенности структуры личности в виде высокого уровня нейротизма и низкой степени целеустремленности, нацеленности поведения на задачу, готовности к сотрудничеству и открытости новому опыту; общая пассивная жизненная позиция больных, несостоятельность в создании условий для самореализации; дефицит защитных механизмов; оптимизм (как копинг-механизм), свойственный больным с невротическими расстройствами, особенно с хронической стадией болезни, является дезадаптирующим фактором; дисгармоничность межличностной сферы; сочетание низкой доминантности и повышенного недоверия, при этом подчеркиваемые подчиняемость, несамостоятельность носят скорее характер внешнего, а не внутреннего конформизма; структура системы ценностных ориентаций, в которой ценности социализации, ориентированные на интеграцию в обществе, а также направленные на интеллектуальное и духовное развитие, имеют меньшую значимость, чем для респондентов контрольной группы и больных с невротоподобными нарушениями

Работа состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов, списка литературы из 350 наименований, из них 178 – иностранных, и 2 приложений. Работа содержит 104 таблицы и 31 рисунок.

Результаты исследования отражены в 48 публикациях, в том числе в 20 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на изобретение РФ.

2.3. Соловьева Т.А. Многомерная оценка индивидуально-психологических факторов социально-психологической адаптации подростков с несоциализированным расстройством поведения : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 22.12.2011 / Соловьева Татьяна Андреевна. – СПб., 2011. – 228 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель канд. мед. наук доц. Ю.А. Парфенов.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском университете
управления и экономики.

Официальные д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов;
оппоненты: д-р психол. наук проф. Н.Н. Обознов.

Ведущая

организация Южный федеральный университет.

Показано, что в содержательном плане социально-психологическая адаптация подростков с несоциализированным расстройством поведения должна рассматриваться как динамическое, индивидуально-психологическое образование, тесно связанное с нормативностью поведения и включающее мотивационный, волевой, когнитивный, регуляторный и типологический компоненты, которые могут быть определены с помощью многомерных психодиагностических технологий экспертной оценки, предусматривающих психологическую квалиметрию уровней их выраженности и вклада в социально-психологическую адаптацию.

Нормативность поведения подростков с несоциализированным расстройством поведения детерминирована уровнем и особенностями структуры их социально-психологической адаптации, которые имеют определенную специфичность у подростков с различной частотой рецидивов делинквентного поведения. Высокий уровень нормативности поведения подростков связан с интегральной и равномерной задействованностью ведущих индивидуально-психологических компонентов социально-психологической адаптации, которая достигается у подростков путем изменения связей и отношений между ними и позволяет достичь высокие уровни адаптированности к внешним условиям, без перенапряжения и, как следствие, вести к нормативности процессов регулирования и адаптации.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, библиографии, включающей 356 источников, из них 46 – иностранных, и приложения. В работе имеются 9 рисунков и 18 таблиц.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.4. Решетникова Е.М. Психологический статус ликвидаторов аварии на ЧАЭС: отдаленные последствия и реабилитация : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 22.12.2011 / Решетникова Екатерина Михайловна. – СПб., 2011. – 156 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов; д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.А. Корзунин.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный университет.

Показано, что крупномасштабная радиационная авария на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) обуславливает высокий уровень риска радиационного воздействия и явилась пролонгированным информационно-психологическим стресс-фактором, который детерминирует высокое нервно-психическое напряжение, соматические заболевания и негативные последствия в психологическом статусе у ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде.

Негативные последствия в психологическом статусе ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде включают: высокий риск формирования психодезадаптивных состояний, эмоциональные переживания тревожно-депрессивного регистра, малопродуктивные стратегии совладания со стрессом, снижение социально-ролевого функционирования и качества жизни.

Комплексная медико-психологическая реабилитация ликвидаторов аварии на ЧАЭС в отдаленном периоде должна основываться на данных мониторинга психологического состояния; включать лечебно-оздоровительные, психолого-коррекционные и социальные мероприятия; реализовываться в форме программ индивидуального медико-психологического сопровождения с учетом возраста, психологического статуса и специфики ведущих соматических заболеваний.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, практических рекомендаций, списка литературы из 258 источников, из них 77 – иностранных, и приложения. В работе имеются 11 рисунков и 4 таблицы.

Результаты исследования отражены в 17 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2012 год

2.5. **Марселин А.Д.** Клинико-психологические особенности антисоциального поведения мужчин с алкогольной зависимостью : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 12.01.2012 / Марселин Александр Давидович. – СПб., 2012. – 168 с.

Автореферат диссертации содержит 27 с.

Научный

руководитель	д-р мед. наук Р.В. Бисалиев.
Работа выполнена в	Астраханской государственной медицинской академии.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов; канд. психол. наук Ю.Н. Тарасова.
Ведущая организация	Волгоградский государственный медицинский университет.

Установлено, что факторами риска антисоциального поведения у мужчин с алкоголизмом являются биологические (наследственная отягощенность психическими и наркологическими заболеваниями, высокий уровень травматической патологии); психологические (стойкое непослушание и конфликтность в детстве, психологическая отчужденность с родителями, отсутствие в родительской семье позитивных семейных традиций, ценность криминальных установок в структуре личности); социальные (воспитание в неполной семье, низкий образовательный уровень, низкий уровень материального положения, склонность к антисоциальным рецидивам, повышенная конфликтность и склонность к антисоциальному поведению в состоянии алкогольного опьянения или в психотическом состоянии).

Клинико-психологическими особенностями у больных с алкогольной зависимостью с антисоциальным поведением выступают эмоциональная неуравновешенность, повышенная тревожность, импульсивность поступков, стремление к агрессивно-доминирующему или склонность к выраженному подчиненному поведению, злопамятность, враждебность, негативизм.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения и проиллюстрирована 36 таблицами и 12 рисунками. Список литературы содержит 216 работ, из них 71 – зарубежных авторов и 17 интернет-источников.

Результаты исследования отражены в 18 публикациях, в том числе в 9 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.6. **Жигинас Н.В.** Психология кризиса идентичности студентов: персонологическая концепция, феноменология, медико-психологическое сопровождение : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 29.02.2012 / Жигинас Наталья Владимировна. – СПб., 2011. – 449 с.

Автореферат диссертации содержит 50 с.

Научный консультант	акад. РАМН, д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Я. Семке.
Работа выполнена в	Томском государственном педагогическом университете и Научно-исследовательском институте психического здоровья Сибирского отделения РАМН.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ М.М. Решетников; д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ Б.Д. Карвасарский; д-р психол. наук доц. Е.В. Змановская.
Ведущая организация	Сибирский государственный медицинский университет.

Установлено, что персонологическая концепция кризиса идентичности студентов базируется на трех методологических принципах: целостности, развития, интенциональности и включает следующие положения: 1) целостность личности проявляется в единстве физического, социального, деятельностного и духовного аспектов ее функционирования; 2) кризис учебно-профессиональной идентичности (самоопределения) является ведущим психологическим механизмом развития личности студентов; 3) учебная деятельность студентов должна рассматриваться как субъективация индивидуального опыта и личностных смыслов в процессе реализации учебно-профессиональных задач; 4) адаптация студентов рассматривается как интегральный показатель позитивного разрешения студенческого кризиса; 5) дезадаптация студентов детерминируется нарушением процесса персонализации (субъективации личного опыта) в форме блокировки процессов самореализации в учебно-профессиональной деятельности, спутанной идентичности, неудовлетворенности межличностными отношениями и снижения личной ответственности за свою жизнь.

Служба медико-психологического сопровождения вуза должна быть направлена на организацию и внедрение медико-психологического комплекса, способствующего эффективному прохождению через экзистенциальный кризис и позитивному выходу из него.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, списка литературы и приложений. Текст работы содержит 30 таблиц и 40 рисунков.

Результаты исследования отражены в 60 публикациях, в том числе в 6 монографиях и 25 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.7. **Стамат И.П.** Система гигиенических требований по ограничению облучения населения Российской Федерации природными источниками излучения : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 26.04.2012 / Стамат Иван Павлович. – СПб., 2012. – 338 с.

Автореферат диссертации содержит 45 с.

Научный

консультант д-р мед. наук проф. И.К. Романович.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском научно-исследовательском институте радиационной гигиены им. П.В. Рамзаева.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. А.Л. Зельдин;

д-р биол. наук проф. В.Ю. Кравцов;

д-р биол. наук Н.Ю. Малькова.

Ведущая

организация

Российская медицинская академия

последипломного образования.

Представлена разработанная и внедренная информационно-аналитическая система сбора и анализа данных о дозах облучения населения за счет всех природных источников излучения, являющаяся действенным инструментом для государственного управления радиационной безопасностью в стране и основой для принятия целенаправленных и адекватных мер по снижению доз облучения населения за счет природных источников излучения, включающая: раздел радиационно-гигиенических паспортов территорий; форму федерального государственного статистического наблюдения № 4-ДОЗ «Сведения о дозах облучения граждан Российской Федерации за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона» как подсистему Единой государственной системы контроля и учета данных о дозах облучения граждан Российской Федерации (ЕСКИД); инструктивно-методическое и единое программное обеспечение для получения, сбора, хранения, переработки, анализа и передачи информации; региональные банки данных по дозам облучения населения по всем субъектам Российской Федерации; Федеральный банк данных по дозам облучения населения Российской Федерации за счет всех природных источников излучения.

Диссертация состоит из введения, аналитического обзора литературы, описания методов и объема исследований, 6 глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и проиллюстрирована 91 таблицей и 30 рисунками. Указатель литературы содержит 386 источников, из них 160 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 98 публикациях, в том числе в 26 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК и 1 патенте на изобретение РФ.

2.8. **Власенко М.А.** Элементный статус, показатели свободнорадикального окисления и антиоксидантной системы у сотрудников Федеральной противопожарной службы МЧС России с заболеваниями органов пищеварения : дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 25.05.2012 / Власенко Мария Александровна. – СПб., 2012. – 117 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук С.В. Дударенко.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные чл.-кор. РАМН, д-р биол. наук проф.

оппоненты: С.А. Кетлинский;

д-р мед. наук проф. А.Г. Обрезан.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Установлено, что в организме сотрудников Федеральной противопожарной службы происходит накопление токсических элементов (алюминия, кадмия, свинца) и изменение концентрации жизненно-необходимых элементов (повышение содержания фосфора, натрия, калия на фоне снижения уровней цинка, меди, селена). В процесс выведения из организма свинца, алюминия, кадмия у сотрудников Федеральной противопожарной службы с патологией органов системы пищеварения включаются слюнные железы в отличие от практически здоровых лиц, у которых выведение токсических элементов происходит в основном через мочу (почки) и желудочное содержимое (желудочно-кишечный тракт).

С увеличением уровня продуктов перекисного окисления липидов выявлен рост содержания свинца и кадмия. Повышение концентрации кадмия взаимосвязано со снижением уровня восстановленного глутатиона, а увеличение концентрации свинца в сыворотке крови коррелирует со снижением активности каталазы.

Диссертационная работа состоит из введения, обзора литературы, главы о материалах и методах исследования, главы с результатами собственных исследований, главы с обсуждением результатов исследования, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 73 отечественных публикаций и 35 – иностранных. Работа содержит 27 таблиц, 25 рисунков.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в том числе в 3 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.9. Кузнецова О.А. Психологические особенности развития и коррекции синдрома профессионального выгорания у врачей анестезиологов-реаниматологов : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 18.05.2012 / Кузнецова Ольга Александровна. – СПб., 2012. – 177 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель:	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Н.С. Хрусталева; д-р психол. наук доц. В.В. Белов.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Для врачей-анестезиологов-реаниматологов характерно развитие синдрома выгорания с преобладанием деперсонализации в его структуре. Факторами риска возникновения синдрома профессионального выгорания у врачей-анестезиологов-реаниматологов являются психологические особенности личности, такие как экстернальный уровень субъективного контроля и низкий уровень самоактуализации; его развитие поддерживается неэффективными стратегиями рабочего поведения и переживаний типа «В» по У. Шааршмидту (1993).

Развитие синдрома выгорания у врачей-анестезиологов-реаниматологов обусловлено спецификой профессиональной деятельности (анестезиология или реаниматология) и имеет связанную со стажем работы в профессии динамику, что проявляется в особенностях структуры синдрома выгорания у специалистов со стажем до 13 лет (ведущим симптомом является деперсонализация) и более 13 лет (усиливается влияние эмоционального истощения).

В процессе развития синдрома выгорания происходит трансформация личностного смысла профессии, что выражается в изменении субъективных представлений о профессиональной деятельности, профессиональных потребностей, в дальнейшем приводит к изменению структуры профессиональной и организационной приверженности и способствует снижению удовлетворенности работой и эффективности труда.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы, приложения. Работа проиллюстрирована 11 рисунками и 12 таблицами.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.10. **Кириянов В.М.** Оценка и прогнозирование невротических расстройств у подростков, подвергшихся насилию в семье : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 18.05.2012 / Кириянов Владимир Михайлович. – СПб., 2012. – 267 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный

руководитель: д-р психол. наук доц. В.В. Белов.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском университете управления и экономики.

Официальные
оппоненты: д-р психол. наук проф. В.М. Бызова;
канд. психол. наук В.А. Юренкова.

Ведущая
организация Санкт-Петербургский государственный институт психологии и социальной работы.

Показано, что психологический статус подростков, подвергшихся насилию в семье, в раннем периоде после психической травмы характеризуется наличием выраженных патопсихологических нарушений (в эмоционально-волевой, ценностно-мотивационной и когнитивной сферах), проявляющихся на преморбидном уровне и интегрированных в 5 ведущих симптомокомплексов («аффективная симптоматика», «обсессии, фобии», «гипервозбудимость», «психологические защиты», «копинг-реакции»), которые отражают феноменологию невротической реакции у подростков в остром периоде после психической травмы.

Структура невротических состояний подростков, подвергшихся насилию в семье, в позднем периоде после психической травмы характеризуется наличием пяти ведущих психопатологических симптомокомплексов: расстройства с преобладанием тревожно-фобического радикала; реакции на тяжелый стресс и нарушения адаптации; диссоциативные (конверсионные) расстройства; соматоформные расстройства; неврастения, которые отражают феноменологию патопсихологической симптоматики у подростков в позднем периоде после психической травмы и проявляются на соматическом и поведенческом уровнях.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, списка литературы, включающего 243 источника, из них 56 – иностранных, и приложения. В работе имеются 17 рисунков и 31 таблица.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.11. **Чапала Т.В.** Психологические факторы риска в клинической динамике ишемической болезни сердца : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 31.05.2012 / Чапала Татьяна Владимировна. – СПб., 2012. – 176 с.

Автореферат диссертации содержит 25 с.

Научный

руководитель: д-р мед. наук проф. Н.И. Мельченко.

Работа выполнена в Самарском государственном медицинском университете.

Официальные д-р мед. наук проф. А.Н. Алехин;

оппоненты: д-р психол. наук проф. О.Ю. Щелкова.

Ведущая Северо-Западный государственный

организация медицинский университет им. И.И. Мечникова.

Установлено, что психологическими факторами риска, негативно влияющими на соматические изменения состояния здоровья больных с ишемической болезнью сердца разных клинических форм, являются агрессивность, враждебность, негативизм, чувство обиды, чувство вины, зависимость, пассивность, особенности фрустрационного реагирования, депрессия.

Психологическая структурно-факторная «модель поражения» у больных с ишемической болезнью сердца разных клинических форм и ишемической болезни сердца, сочетающейся с ПНМК, включает такие психологические переменные, как «агрессия», «директивность», «страх», «зависимость», которые рассматриваются как негативно устойчивые и являются типичной особенностью пациентов всех исследуемых нозологических форм.

Специфической особенностью структурно-факторной «модели поражения» является констелляция психологических переменных, феноменологически доминирующих для каждой нозологической формы.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения и проиллюстрирована 16 таблицами и 8 рисунками. Список литературы состоит из 263 публикации, из них 63 – иностранные.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2013 год

2.12. **Москаленко Г.В.** Особенности социально-психологического функционирования подростков из семей с алкогольной зависимостью : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 07.02.2013 / Москаленко Галина Владимировна. – СПб., 2012. – 162 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель: д-р мед. наук доц. Г.И. Шварцман.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р психол. наук проф. Н.С. Хрусталева;

оппоненты: канд. психол. наук В.А. Мильчакова.

Ведущая Санкт-Петербургский государственный институт
организация психологии и социальной работы.

Выявлено, что социально-психологическое функционирование подростков, родители которых имеют алкогольную зависимость, характеризуется упрощенной системой межличностных отношений; отрицательным отношением с родителями и друзьями; неадекватно заниженной самооценкой, неуверенностью и неудовлетворенностью собой; низким уровнем социально-значимой мотивационной направленности; отсутствием умений и навыков самоорганизации и отсутствием потребности в организованной деятельности и досуге; высокими показателями деструктивной агрессивности.

Патопсихологическая симптоматика у подростков, родители которых имеют алкогольную зависимость, представлена расстройствами аффективной сферы (депрессивные эпизоды, рекуррентные депрессивные расстройства, дистимия, кратковременная депрессивная реакция, обусловленная расстройством адаптации, смешанное тревожное и депрессивное расстройство); эмоционально-идеаторной патологией [(генерализованное тревожное расстройство, синдром изолированной фобии, социальная фобия, обсессивно-компульсивное расстройство, реакции на тяжелый стресс и нарушение адаптации, паническое расстройство, агарофобия и диссоциативная (конверсионная) патология]; патологией поведенческого конструкта (несоциализированное расстройство поведения, смешанное расстройство поведения и эмоций, гиперкинетическое расстройство поведения, расстройство поведения, ограничивающееся рамками семьи, социализированное расстройство поведения).

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, списка литературы из 191 источника, из них 45 – иностранных, и приложения. В работе имеется 13 рисунков и 16 таблиц.

Результаты исследования отражены в 23 публикациях, в том числе в 6 статьях в журналах по Перечню ВАК.

2.13. **Руденко С.Л.** Нарушение социального восприятия у больных параноидной шизофренией : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 20.06.2013 / Руденко Светлана Львовна. – СПб., 2013. – 202 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный

руководитель канд. психол. наук доц. Р.О. Серебрякова.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете.

Официальные д-р мед. наук проф. А.Н. Алехин;

оппоненты: д-р психол. наук проф. Е.Р. Исаева.

Ведущая Санкт-Петербургский научно-исследовательский
организация психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева.

Показано, что у больных с параноидной шизофренией по сравнению со здоровыми людьми отличает выраженное нарушение социального восприятия, которое представлено тем более, чем злокачественнее тип течения и чем длительнее регистрируется процессуальное заболевания.

Детерминантами формирования нарушения социального восприятия у больных с параноидной шизофренией являются позитивные и негативные симптомы. Нарушение социального восприятия обуславливает снижение уровня социального функционирования у больных с параноидной шизофренией вплоть до социального дефекта и неадекватно повышенную оценку качества жизни, хоть и не достигающую показателей здоровых обследуемых.

Грубые социальные исходы усиливают клиническую симптоматику больных с параноидной шизофренией, способствуя появлению большего числа искажений в ходе социального восприятия. В этом проявляется кольцевой характер процесса, происходящего в биопсихосоциальной системе, который отражает взаимосвязь и взаимообусловленность входящих в нее компонентов

Диссертация включает в себя введение, 3 главы, заключение, выводы, список литературы (381 источник, из них 198 – иностранных) и 7 приложений. В работе представлены 16 рисунков и 34 таблицы.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях, в том числе в 1 статье в журнале по Перечню ВАК.

2.14. **Карташова Т.Е.** Психологические детерминанты и особенности профилактики деструктивных супружеских конфликтов в условиях кризиса брачно-семейных отношений : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 20.06.2013 / Карташова Татьяна Евгеньевна. – СПб., 2013. – 215 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

д-р психол. наук доц. Е.В. Змановская.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов;

канд. психол. наук доц. Н.Л. Москвичева.

Ведущая

организация

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена

Показано, что современный институт брачно-семейных отношений переживает период системного кризиса, проявляющегося в комплексе медико-психолого-социальных проблем. К основным кризисным проявлениям брака относятся: нестабильность брака и высокий уровень разводов; повышение количества внебрачных детей; высокий уровень аборт; неудовлетворенность семейной жизнью; низкая психологическая культура отношений и деструктивные семейные конфликты.

Ведущей психологической детерминантой деструктивных супружеских конфликтов в молодых семьях является рассогласование брачно-семейных установок супругов, проявляющееся в форме: нивелирования гендерных различий; конкурентного лидерства; доминирования личных интересов над общесемейными; противоречия между сознательными и неосознаваемыми установками; конфликтом между ролевыми ожиданиями и притязаниями в браке.

Профилактика разводов и деструктивных конфликтов в браке должна быть направлена на молодые семьи и основана на комплексной диагностике рассогласования брачно-семейных установок супругов.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложений. Текст проиллюстрирован 89 таблицами и 17 рисунками. Список литературы включает 228 источников, из них 16 – на иностранном языке.

Результаты исследования отражены в 19 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.15. **Кольцова О.В.** Психологическая помощь больным с ВИЧ-инфекцией в специализированном учреждении здравоохранения – центре СПИД : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 28.06.2013 / Кольцова Ольга Владимировна. – СПб., 2013. – 116 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Н. Алехин; канд. психол. наук доц. А.В. Шаболтас.
Ведущая организация	Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова.

Социальная дезадаптация и высокий уровень дистресса у ВИЧ-инфицированных в большинстве случаев связаны с возрастными особенностями, наркопотреблением в анамнезе и неустойчивостью соматического здоровья. С одной стороны – эти факторы усугубляют психологическое неблагополучие больных с ВИЧ-инфекцией и отсрочивают их обращение за медицинской помощью. С другой стороны, выявление причин неблагополучия, помощь в их осознании формируют стимулы для начала обследования и лечения, получения в дальнейшем адекватной психологической поддержки. Чтобы оптимизировать и поддержать процесс пожизненного непрерывного антиретровирусного лечения ВИЧ-инфекции, который способствует социальной адаптации больного, необходимо оценивать личностные особенности пациентов – в первую очередь, тех из них, кто нарушает режим лечения; это позволит выявить пациентов, нуждающихся в психокоррекционной помощи, а также организовать им дополнительную поддержку со стороны родственников или «равных» консультантов.

Реализация программы психологической помощи, учитывающая потребности пациентов и особенности процессов диспансерного наблюдения и специфического лечения, помогает пациенту упорядочить свои визиты в центр СПИДа, лучше понимать требования врачей, оптимизируя процесс лечения в целом.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, рекомендаций, списка литературы, включающего 137 источников, из них 16 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 33 публикациях, в том числе в 6 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.16. **Ерофеева Н.А.** Психологические особенности близких родственников пациентов с алкогольной и игровой зависимостью : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 28.06.2013 / Ерофеева Наталья Анатольевна. – СПб., 2013. – 171 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель

канд. психол. наук доц. В.В. Бочаров.

Работа выполнена в

Санкт-Петербургском научно-исследовательском психоневрологическом институте им. В.М. Бехтерева.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов;

д-р психол. наук проф. О.Ю. Щелкова.

Ведущая

организация

Научный центр психического здоровья РАМН.

Показано, что актуальное психическое состояние близких родственников пациентов с алкогольной и игровой зависимостью характеризуется признаками психической дезадаптации, что проявляется большим количеством жалоб, репрезентирующих психопатологическую симптоматику, личностной и семейной дисфункциональностью.

У матерей и жен пациентов с алкогольной и игровой зависимостью уровень психофизического дискомфорта наиболее выражен и проявляется жалобами на снижение интереса к деятельности, ощущение беспричинного внутреннего беспокойства, уменьшение самооценки, трудности регуляции межличностного взаимодействия.

Нарушения личностного и семейного функционирования у матерей и жен пациентов с алкогольной и игровой зависимостью наиболее выражены, что связано с их вовлеченностью в проблемы пациента с аддикцией, и требуют применения специализированных психокоррекционных мероприятий.

Диссертационная работа состоит из введения, описания материалов и методов исследования, 2 глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы, который включает 197 источников, из них 91 – иностранный, 4 приложений. Работа проиллюстрирована 17 таблицами и 11 рисунками

Результаты исследования отражены в 11 публикациях, в том числе в 2 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.17. **Хомерики Н.С.** Индивидуально-психологические особенности подростков с интернет-зависимым поведением : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 12.09.2013 / Хомерики Нина Сергеевна. – СПб., 2013. – 186 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. В.Л. Малыгин.

Работа выполнена в

Московском государственном медико-стоматологическом университете им. А.И. Евдокимова.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов;
канд. психол. наук доц. В.А. Мильчакова.

Ведущая

организация

Российский национальный исследовательский
медицинский университет им. Н.И. Пирогова.

Выявлено, что индивидуально-психологические особенности подростков с интернет-зависимым поведением характеризуются снижением способности к поведенческой и эмоциональной саморегуляции (повышенная импульсивность, сверхактивность на слабые провоцирующие стимулы, отвлекаемость, трудности самоорганизации), нарушением эмоциональной сферы (неустойчивость, трудность в идентификации и понимании собственных эмоций), сочетанием нескольких типов акцентуаций характера, снижением социального и эмоционального интеллекта.

Психологические факторы риска формирования интернет-зависимого поведения у подростков связаны с такими индивидуально-психологическими свойствами как: эмоциональная неустойчивость, неуверенность, повышенная тревожность, сниженный уровень социального и эмоционального интеллекта. Данные особенности личности препятствуют эффективной коммуникативной деятельности и затрудняют социальную адаптацию подростков в реальной жизни.

Психологическая профилактика формирования интернет-зависимого поведения среди подростков должна включать комплекс психопрофилактических мер, направленных на развитие личностных и коммуникативных качеств подростка, препятствующих формированию и развитию интернет-зависимого поведения.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, список литературы, включающего 223 источника, из них 133 – иностранные. Текст проиллюстрирован 25 таблицами и 20 рисунками.

Результаты исследования отражены в 19 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.18. **Капланская И.Л.** Взаимосвязь типов семьи, психологических особенностей родителей и детей 7–10 лет, страдающих тревожно-фобическими расстройствами : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 12.09.2013 / Капланская Инга Леонидовна. – СПб., 2013. – 195 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. Ю.А. Фесенко.

Работа выполнена в

Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов;

д-р психол. наук проф. Е.Р. Исаева.

Ведущая

организация

Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена.

Установлено, что дети, страдающие тревожно-фобическими расстройствами, характеризуются фрустрированностью, повышенной эмоциональной возбудимостью, трудностями в сфере межличностных отношений, использованием малоадаптивных копинг-стратегий, большим количеством страхов, искажением образов себя и значимых других. Существуют половые различия в картине тревожно-фобических расстройств, а также в восприятии себя и ближайшего окружения.

Родителей детей, страдающих тревожно-фобическими расстройствами, отличают следующие особенности: отцы и матери в зависимости от типа семьи демонстрируют искаженное самовосприятие и неудовлетворенность собой. Отцы недовольны содержанием супружеских отношений, обнаруживают негативное или искаженное восприятие ребенка и своей супруги, а матери в зависимости от типа семьи идеализируют или крайне негативно относятся к мужчинам, недовольны семейными отношениями и имеют искаженное представление о своем ребенке.

Психокоррекционная программа, разработанная для семей с детьми, имеющими тревожно-фобические расстройства, позволяет улучшить эмоциональное состояние детей (коррекция эмоциональных и личностных переживаний) и провести коррекцию нарушений в системе детско-родительских отношений и отношений со сверстниками через оптимальное воздействие на данные сферы.

Диссертация состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, списка литературы, включающего 206 источников, из них 37 – иностранных, и приложений. Тексте проиллюстрирован 76 рисунками и 10 таблицами.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях, в том числе в 1 статье в рецензируемом журнале по Перечню ВАК.

2.19. **Зотова А.В.** Развитие и направления научных исследований по медицинской психологии в СССР и Российской Федерации : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 24.10.2013 / Зотова Анна Владимировна. – СПб., 2013. – 161 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук проф. В.И. Евдокимов.

Работа выполнена во

Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные

д-р мед. наук проф. А.Н. Алехин;

оппоненты:

д-р психол. наук проф. О.Ю. Щелкова.

Ведущая

Санкт-Петербургский научно-исследовательский

организация

психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева.

Проведен структурно динамический анализ отечественных 1020 диссертационных работ по научной специальности 19.00.04 «Медицинская психология» за 1980–2012 гг. В среднем ежегодно рассматривались в диссертационных советах СССР и России по (31 ± 2) диссертации, докторские диссертации составили 13,3 %. На стыке наук (по 2 специальностям) было 32,2 % диссертаций. За аналогичный период в базе данных ProQuest Dissertations & Theses Database (<http://www.search.proquest.com>) были изучены 30 545 зарубежных докторских диссертаций по клинической психологии. 97,2 % диссертаций были изданы на английском языке, 92 % работ подготовлены в США.

Отмечаются статистически значимые различия в динамике и структуре направлений научных исследований по медицинской (клинической) психологии у отечественных и зарубежных ученых. В отечественных диссертационных работах преобладают исследования традиционных направлений (нейропсихология, патопсихология, психология телесности и др.), в зарубежных – по методологии клинической психологии, психологическому вмешательству, психологии здоровья, психогигиене и психопрофилактике, повышению качества жизни пациентов.

Формирование количественно-динамических характеристик отечественного диссертационного потока по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» обуславливается рядом макроэкономических и отраслевых показателей, учет которых может быть использован для управления подготовкой кадров высшей квалификации.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, содержит 17 таблиц, 55 рисунков, указатель литературы, включающий 180 источников, из них 36 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях, в том числе в 5 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.20. **Коротенкова Р.Г.** Патопсихологические детерминанты и прогноз течения социализированного расстройства поведения у подростков : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 24.10.2013 / Коротенкова Румия Галимжановна. – СПб., 2013. – 174 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный

руководитель д-р психол. наук доц. Е.Н. Ашанина.

Работа выполнена в Санкт-Петербургском университете управления и экономики.

Официальные д-р психол. наук проф. Е.В. Змановская;

оппоненты: д-р мед. наук проф. А.И. Колчев.

Ведущая Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина.

организация

Установлено, что структура патопсихологической симптоматики социализированного расстройства поведения подростков включает 3 группы клинико-патопсихологических характеристик: 1) собственно патопсихологические симптомокомплексы (аффективная патология, обсессивно-компульсивные расстройства, гиперактивность, эксплозивность); 2) индивидуально-психологические особенности (сниженный общий и социальный интеллект; конфликтное самоотношение; пониженная осмысленность жизни; сниженный самоконтроль; невротические реакции; агрессия; раздражительность, экстравертированность; эмоциональная лабильность и возбудимость); 3) поведенческие проявления патопсихологической симптоматики (патохарактерологические варианты манифестации делинквентного поведения, низкая школьная успеваемость), что позволяет проводить дифференциальную диагностику и индивидуализировать реабилитационные мероприятия по социализации подростков.

Ведущие патопсихологические детерминанты социализированного расстройства поведения у подростков отражают синдромологическую характеристику патогенеза невротической патологии в рамках социализированного расстройства поведения; ведущие патопсихологические детерминанты представлены следующими факторами: «рассогласование самооценочных структур»; «психопатическая ригидность»; «парциальный интеллектуальный контроль»; «невропатизация и психопатизация»; «аффективный контроль»; «поведенческие возможности компенсации невротической симптоматики».

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, списка литературы, включающего 288 источников, из которых 40 – иностранных, и приложения. В работе имеются 9 рисунков и 20 таблиц.

Результаты исследования отражены в 16 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.21. **Сарычева С.С.** Радиационная защита пациентов при проведении интервенционных рентгенологических исследований : дис. ... канд. биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 19.12.2013 / Сарычева Светлана Сергеевна. – СПб., 2013. – 209 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель д-р биол. наук проф. М.И. Балонов.

Работа выполнена во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.

Официальные д-р биол. наук Н.Ю. Малькова;

оппоненты: канд. мед. наук В.А. Тарита.

Ведущая Северо-Западный государственный медицинский
организация университет им. И.И. Мечникова.

Установлено, что эффективные дозы, получаемые пациентами отечественных клиник при проведении интервенционных рентгенологических исследований (ИРЛИ), выше доз, получаемых пациентами при проведении аналогичных процедур в других странах с развитым уровнем здравоохранения. Для оптимизации радиационной защиты пациентов предложен комплексный подход, включающий использование трехпараметрических референтных диагностических уровней (РДУ) и применение практических способов снижения дозовых нагрузок на пациента.

Уровни облучения пациентов при процедурах коронарографии в обследованных отечественных клиниках вдвое превышают среднемировые уровни и характеризуются широким разбросом значений. Внедрение предложенного трехпараметрического РДУ для коронарографии (95 Гр·см²; 8 мин; 1400 снимков) будет способствовать оптимизации проведения процедур и радиационной защиты пациентов.

При длительных и сложных ИРЛИ высокие уровни облучения могут приводить к лучевым поражениям кожи. Использование предложенных контрольных значений произведения дозы на площадь, соответствующих порогу возникновения детерминированных эффектов, в режиме реального времени проведения исследования позволяет снизить риск возникновения радиационных ожогов кожи, а при необходимости своевременно назначить лечение

Работа состоит из введения, аналитического обзора литературы, описания методов и объема исследований, 4 глав собственных исследований, заключения, выводов, списка литературы и приложений. Текст проиллюстрирован 67 таблицами и 32 рисунками. Указатель литературы содержит 165 источников, из них 66 – отечественных и 99 – иностранных.

По теме диссертации опубликованы 16 работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.22. **Тихомирова В.С.** Психологические особенности матерей детей дошкольного возраста с церебральным параличом : дис. ... канд. психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 19.12.2013 / Тихомирова Виктория Сергеевна. – СПб., 2013. – 169 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный руководитель	д-р мед. наук проф., засл. деят. науки РФ Д.Н. Исаев.
Работа выполнена в	Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. З.М. Грановская; канд. психол. наук доц. О.В. Защиринская.
Ведущая организация	Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена.

Показано, что матери детей дошкольного возраста с детским церебральным параличом (ДЦП) сконцентрированы на уходе и лечении своего больного ребенка и не стремятся к своему личностному развитию. Их представления о себе характеризуются преобладанием самостоятельности, решительности и независимости. При воспитании нескольких детей в семье женщины в большей степени реализуют себя в роли матери и хозяйки дома. При выраженном отставании в психомоторном развитии ребенка с ДЦП матери идеализируют себя в образе жены.

Матерей, воспитывающих дошкольников с ДЦП в неполной семье, а также имеющих больных сыновей, отличают низкая саморегуляция эмоций и поведения, высокая личностная тревожность, неуверенность в себе. Наличие старшего здорового sibлинга в семье способствует стабилизации психологического состояния матери и повышению ее уверенности в себе. Матери детей с выраженным отставанием в психомоторном развитии отличаются наименьшей эмоциональной напряженностью и фрустрированностью.

Психокоррекционная работа с матерями, воспитывающими детей дошкольного возраста с ДЦП, должна быть направлена на гармонизацию эмоционального состояния, коррекцию отношения к себе, ребенку и его заболеванию с учетом состава семьи, пола больного ребенка и степени отставания в его психомоторном развитии.

Работа состоит из введения, 3 глав с описанием обзора литературы, материалов и методов исследования, изложением результатов собственного исследования и их обсуждением, заключения, выводов, списка литературы, включающего 160 отечественных и 54 иностранных источника. Работа иллюстрирована 12 таблицами и 29 рисунками, дополнена 22 приложениями.

По теме диссертации опубликованы 10 работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.23. **Защиринская О.В.** Нарушение общения у детей и подростков с легкой умственной отсталостью: феноменология, модель, социализация : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 26.12.2013 / Защиринская Оксана Владимировна. – СПб., 2013. – 462 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный консультант	д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.Н. Алехин; д-р психол. наук проф. Л.И. Вассерман; д-р психол. наук проф. И.М. Никольская.
Ведущая организация	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

Показано, что феноменология нарушения общения детей и подростков с легкой умственной отсталостью представляет собой психодинамический процесс и полиструктурное психическое явление, детерминированное комплексом специфических внешних (социум) и внутренних (личностные) факторов, состоящее из эмоционально-потребностного, регуляторного и когнитивного компонентов, проявляющееся в доминирующих стилях общения (частично-адаптированный, реактивный, дезадаптированный реактивный, дизъюнктивно-реактивный и эгоцентрический), возрастных закономерностях и затруднениях социализации, интегрированных в структурно-функциональную модель.

Многомерное математико-статистическое моделирование структуры нарушения коммуникативно-личностных и поведенческих качеств, изучаемых с помощью диагностических измерений, позволило выявить специфические патофеномены и психологические закономерности общения, которые проявляются в стойком недоразвитии, гетерохронности реализации эмоционально-потребностного, регуляторного и когнитивного компонентов, цикличности, дискретности и спорадичности возрастной динамики у детей и подростков с легкой умственной отсталостью по сравнению с нормально развивающимися сверстниками и при наличии смешанных специфических расстройств развития.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, заключения, выводов и указателя литературы, включающего 340 источников, из них 43 – иностранные. Работа проиллюстрирована 11 таблицами и 88 рисунками

Результаты исследования отражены в 92 публикациях, в том числе в 16 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК.

2.24. **Власова Н.Г.** Оценка доз облучения населения в отдаленном периоде после Чернобыльской аварии : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезв. ситуациях> : защищена 26.12.2013 / Власова Наталья Генриховна. – СПб., 2013. – 367 с.

Автореферат диссертации содержит 38 с.

Научный

консультант

д-р мед. наук проф. С.В. Жаворонок.

Работа выполнена в

Республиканском научно-практическом центре радиационной медицины и экологии человека Республики Беларусь.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук проф. В.Ю. Кравцов;

д-р биол. наук проф. А.П. Бирюков;

д-р биол. наук Н.Ю. Малькова.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены им. П.В. Рамзаева.

Установлено, что в формировании дозы внутреннего облучения в сельских населенных пунктах, помимо прямых факторов формирования дозы, существенную роль играют социально-демографические и социально-обусловленные характеристики структуры сельского микросоциума: количество членов семьи и детей в семье, возраст, образование, профессиональная ориентация семьи. При этом образование, профессия, гендерные характеристики главы семьи в большей степени влияют на формирование дозы облучения. Они определяют уровень потребления пищевых продуктов леса, обусловленный их доступностью.

Вариабельность индивидуальных доз внутреннего облучения в конкретном населенном пункте обусловлена распределением устойчивых во времени социально-поведенческих стереотипов.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, включая аналитический обзор литературы, материалы и методы исследования, и 4 глав собственных исследований и обсуждения полученных результатов, заключения и рекомендаций по практическому использованию результатов, списка литературы и 7 приложений. Текст диссертации проиллюстрирован 72 таблицами, 30 рисунками и 33 формулами. Библиографический список состоит из 203 работ.

Результаты исследования отражены в 102 публикациях, в том числе в 9 статьях в рецензируемых журналах по Перечню ВАК Минобрнауки РФ и 18 статьях в рецензируемых журналах Республики Беларусь.

Алфавитный указатель авторов диссертаций

После фамилии автора указан номер библиографической записи диссертации

- Авдушкина Л.А. 1.165
Алексеева Л.А. 1.37
Алхутова Н.А. 1.60
Амон Е.П. 1.69
Андреев А.А. 1.86
Аникеева Н.В. 1.72
Анисин А.В. 1.134
Арискина О.Б. 1.59
Бардышева Н.А. 1.124
Белко А.А. 1.146
Бигунец В.Д. 1.52
Болт В.В. 1.47
Бонитенко Е.Ю. 1.81
Ботиева В.И. 1.46
Бронский В.И. 1.61
Бутырина Е.В. 1.162
Бухвостов А.В. 1.54
Вавилов В.М. 1.17
Вавилов М.В. 1.30
Вальский В.В. 1.95
Ващенко В.И. 1.9
Великанова Л.И. 1.58
Ветошкин А.А. 1.154
Вишневецкая В.П. 1.49
Власенко М.А. 2.8
Власова Н.Г. 2.24
Воробьев К.В. 1.4
Гайворонская В.В. 1.68
Гарбуз Н.А. 1.42
Гнатовская Е.Г. 1.32
Гнатовский В.В. 1.16
Говорова Л.В. 1.24
Головачева Е.Г. 1.29
Головинова В.Ю. 1.129
Горейко Т.В. 1.138
Горелова О.М. 1.111
Грабеклис А.Р. 1.108
Григоров И.И. 1.84
Григорьев Г.И. 1.50
Гриценко В.П. 1.77
Гусева М.В. 1.53
Дмитриева И.Б. 1.56
Дрыгина Л.Б. 1.23
Дьякова В.В. 1.27
Ерофеева Н.А. 2.16
Железняков Е.В. 1.74
Жигинас Н.В. 2.6
Жирнова Н.А. 1.123
Жолобов В.Е. 1.137
Журавлева О.П. 1.71
Загаров Е.С. 1.133
Зайко В.В. 1.102
Залеский М.Г. 1.70
Заманова Л.В. 0.9
Захарова Н.И. 1.155
Защиринская О.В. 2.23
Зиборова П.А. 1.112
Зотова А.В. 2.19
Зубина И.М. 1.20
Зыбина Н.Н. 1.8
Ибрагимова Н.В. 1.51
Иванов С.А. 1.97
Ильчишина Т.А. 1.100
Инжеваткин Д.И. 1.118
Искандирова А.Б. 1.40
Кадинская М.И. 1.38
Казарьян С.М. 1.110
Калашникова А.А. 1.25
Капланская И.Л. 2.18
Карпушина И.А. 1.90
Карташова Т.Е. 2.14
Кашеева Т.К. 1.115
Киреев С.Г. 0.1
Кирьянов В.М. 2.10
Кобозова К.А. 1.161
Коваленко Р.А. 1.127
Коваль В.В. 1.94
Козлова М.С. 1.148
Козырева Л.В. 1.44
Колотильщикова Е.А. 2.2
Кольцова О.В. 2.15
Корехова М.В. 1.149
Корниенко И.В. 1.55
Коротенкова Р.Г. 2.20
Кравцов С.Н. 1.83
Кудревич Ю.В. 1.103
Кузменко А.А. 1.159
Кузнецова О.А. 2.9
Кучеренко Ю.В. 1.3
Лапицкая А.М. 1.21
Лебедев И.Б. 1.22
Левашова Т.А. 1.12
Левина О.С. 1.166
Литвиненко О.В. 1.105
Лобкова Ю.С. 0.3
Ломакина С.В. 1.122
Мазурова Я.Я. 1.143
Малышев М.Е. 1.10
Маматова Н.Т. 1.45
Марселин А.Д. 2.5
Марченко Т.А. 1.64
Мельникова С.В. 1.128
Мельницкая Т.Б. 1.114
Мизерас С.В. 1.26
Мильчакова В.А. 1.48
Мильчакова Е.А. 1.33
Миненко Н.А. 0.6
Минина И.Н. 1.157
Миннуллин Т.И. 1.43
Михайлова И.А. 1.73
Михайлова Т.В. 1.28
Морозова Е.Б. 1.119
Москаленко Г.В. 2.12
Напханюк С.М. 1.67
Никонов С.В. 1.5
Нитенко С.П. 1.121
Олешко В.А. 1.80
Осипова И.В. 1.66
Пажильцев И.В. 1.87
Панов В.П. 1.15
Пашкевич А.И. 1.63
Племянникова Е.В. 1.135
Прох В.Э. 1.106
Пыжьянова Л.Г. 1.141
Радионова И.А. 1.164
Раев М.Б. 1.93
Раздольская Н.В. 1.116
Ремизевич Р.С. 1.153
Решетникова Е.М. 2.4
Решетняк М.В. 1.142
Ржеусская Г.В. 1.18
Рожко А.В. 1.136
Романова Г.Д. 1.13
Руденко С.Л. 2.13
Русанова Е.Б. 1.120
Рыбалтович Д.Г. 1.147
Рябков А.Б. 1.65
Савватеева О.Ю. 1.140

Санников М.В. 1.79	Стамат И.П. 2.7	Хайдуков С.В. 1.104
Сапроненкова И.Н. 1.57	Старцева О.Н. 1.98	Харламычев Е.М. 1.151
Саркисов Д.А. 1.19	Стериополо Н.А. 1.101	Харченко Т.В. 0.3
Сарычева С.С. 2.21	Струков Е.Л. 1.36	Харькова О.А. 2.1
Свирида В.С. 1.150	Суборова Т.Н. 1.89	Хомерики Н.С. 2.17
Святецкий В.Н. 07	Суглобова Е.Д. 1.88	Хохлов П.П. 1.91
Серебрякова И.С. 1.152	Суровцева Т.В. 1.158	Цветкова Т.Н. 1.107
Сивун И.В. 1.145	Сухина И.А. 1.39	Цгоева А.К. 1.78
Сидоренко В.А. 1.1	Суховская О.А. 1.14	Чапала Т.В. 2.11
Сидоров В.Л. 1.2	Суюнова Д.Н. 1.35	Чередниченко Д.В. 1.99
Сидоров М.Г. 1.130	Сысоев К.А. 0.5	Шамов Л.С. 1.41
Симонов А.В. 1.126	Татевосян Л.Н. 1.11	Шамова Н.С. 06
Сироткина О.В. 1.132	Тетерина Л.А. 1.163	Шаповалов С.Г. 1.167
Сложеникин А.П. 1.109	Тимошевский А.А. 1.113	Шапошникова Е.Б. 1.6
Слученков А.М. 1.85	Титов Р.В. 1.75	Шаппо В.В. 1.92
Советная Н.В. 1.96	Тихомирова В.С. 2.22	Шевченко Т.И. 1.82
Сокуров А.В. 1.156	Тишко А.Н. 1.125	Шипицина Е.В. 1.160
Солдатов В.И. 1.117	Тюрин М.В. 1.7	Шойгу Ю.С. 1.34
Солнцева О.С. 04	Усова Ю.А. 1.131	Шуньков В.Б. 1.76
Соловьева Т.А. 2.3	Ушал И.Э. 1.144	Юшкевич Е.В. 1.62
Соснин Д.Ю. 1.139	Фролова М.Ю. 1.32	

Научное издание

Анализ диссертационных работ, защищенных в диссертационных советах при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России (1998–2013 гг.)

Алексанин Сергей Сергеевич – директор Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (Россия, 194044, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 4/2), д-р мед. наук проф., засл. врач РФ;

Евдокимов Владимир Иванович – д-р мед. наук проф., Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, e-mail: 9334616@mail.ru;

Рыбников Виктор Юрьевич – зам. директора по научной и учебной работе Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, д-р мед. наук, д-р психол. наук проф., засл. деят. науки РФ, e-mail: rvikirina@ Rambler.ru

Корректор Л.Н. Агапова
Компьютерная верстка В.И. Евдокимов

Отпечатано в полном соответствии с представленным оригиналом-макетом издания в ООО «Политехника сервис» (Санкт-Петербург, Измайловский пр., д. 18Д), тел.: 7 (812) 251-51-27, +7 (812) 251-50-26, e-mail: politehnika@mail.ru