

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

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

**Аннотированный библиографический указатель
диссертаций, защищенных в диссертационных
советах при Всероссийском центре экстренной
и радиационной медицины им. А.М. Никифорова
МЧС России (1998–2008 гг.)**

**Санкт-Петербург
2008**

УДК 614.8 : 616-07 (016)
ББК 51.1(2) : 53.4

Алексанин С.С.

Аннотированный библиографический указатель диссертаций, защищенных в диссертационных советах при Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России (1998–2008 гг.) / С.С. Алексанин, В.Ю. Рыбников, В.И. Евдокимов ; Всерос. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. – СПб. : Политехника, 2009. – 123 с.

Библиографический указатель содержит 115 аннотаций диссертаций, защищенных в диссертационных советах К 192.01.01, Д 192.01.01, Д 205.001.01 при ФГУЗ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России в 1998–2008 гг. по специальностям 05.26.02 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» (медицинские, биологические и психологические науки) и 14.00.46 «Клиническая лабораторная диагностика» (медицинские и биологические науки).

Диссертации в указателе расположены в хронологическом порядке. Представлены также сведения о научных руководителях (консультантах), официальных оппонентах, ведущих организациях, объеме автореферата, количестве опубликованных диссертантом научных работ и др. Библиографическая запись диссертационных работ приведена по ГОСТ 7.1–2003 г.

В подготовке издания принимали участие Г.И. Першина и М.В. Лебедева.

1998 год

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 <Внутрен. 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	д-р мед. наук проф. И.М. Суворов,
оппоненты:	д-р мед. наук проф. Т.Е. Гембицкая.
Ведущая	Санкт-Петербургская государственная
организация	медицинская академия имени И.И. Мечникова.

Цель работы: изучить основные иммунологические механизмы, закономерности и особенности формирования инфекционного процесса, бронхиальной обструкции и эмфиземы легких у больных 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 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, шести глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Работа иллюстрирована четырьмя рисунками и содержит 37 таблиц. Библиография включает 284 наименования, из них 201 отечественных и 83 зарубежных авторов.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

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 чрезвычайных 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 ГосНИИ аварийно-спасательного дела, водоплавающих и глубоководных работ Минобороны РФ.

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

В диссертации проведено цитогенетическое исследование 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 и списка литературы. В диссертации приведены 11 таблиц и 6 рисунков. Список литературы содержит 213 источников, из них 51 отечественных и 162 зарубежных авторов. Имеется приложение.

Результаты исследования отражены в 22 публикациях автора.

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

Автореферат диссертации содержит 22 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. И.М. Суворов,

д-р мед. наук проф. П.Г. Назаров.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный научный центр пульмонологии Минздрава РФ.

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

В диссертации доказана возможность и разработаны критерии использования нового инструментального метода обследования – термографического контроля внутрикожных тестов с пыльцевыми аллергенами у больных 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, пяти глав, заключения и списка литературы, проиллюстрирована 16 таблицами и 11 рисунками. Имеется приложение. Список литературы состоит из 115 библиографических названий.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

1999 год

4. **Солнцева О.С.** Механизмы апоптоза клеток иммунной системы у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС : дис. ... канд. биол. наук : 05.26.02 <Безопасность, защита спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычай. 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 ГосНИИ аварийно-спасательного дела, водоплавающих и глубоководных работ Минобороны РФ.

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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

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 чрезвычай. ситуация> : 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 ст. науч. сотр. Н.М. Калинина.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук ст. науч. сотр. В.Ю. Чепрасов, д-р мед. наук ст. науч. сотр. Н.Б. Серебряная.
Ведущая организация	40-й ГосНИИ аварийно-спасательного дела, водоплавающих и глубоководных работ Минобороны РФ.

Цель работы: выявить особенности продукции цитокинов у лиц, подвергшихся экстремальным воздействиям при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, 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, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

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 чрезвычайных ситуациях> : 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 ст. науч. сотр. 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 ст. науч. сотр. И.А. Максимова.
Ведущая организация	40-й ГосНИИ аварийно-спасательного дела, водолазных и глубоководных работ Минобороны РФ.

Цель работы: на основе визуального и количественного анализа ЭЭГ выявить особенности биоэлектрической активности головного мозга у ликвидаторов аварии на 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 внутриполушарной когерентности в височной и центральной областях левого полушария и глубиной развития патохарактерологических нарушений.

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

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

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 чрезвычай. ситуациях> : спец. 14.00.32 <Авиац., космич. и морская 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 ст. науч. сотр. 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 (кафедра морской и подводной медицины).

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 в послепоходовом периоде 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, МО, МВД, МЧС, занимающиеся комплексной медико-психологической реабилитацией специалистов экстремального профиля с дезадаптивными нервно-психическими состояниями.

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

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

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

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научные руководители:	д-р мед. наук ст. науч. сотр. В.Ю. Чепрасов, 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 в научно-внедренческом предприятии «МЕДПАСС».
Официальные оппоненты:	д-р биол. наук проф. С.А. Кетлинский, д-р мед. наук проф. С.А. Лопатин.
Ведущая организация	40-й ГосНИИ аварийно-спасательного дела, водоплавающих и глубоководных работ Минобороны РФ.

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 % снижет тяжесть ожоговых поражений кожи. Физиолого-гигиенические характеристики противоожогового белья соответствуют аналогичным характеристикам штатного белья.

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

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

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 чрезвычай. 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

ТМО № 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» в условиях мегаполиса.

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

Результаты исследования отражены в 16 публикациях автора.

2000 год

10. **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 <Внутрен. 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 Северо-Западный научный центр гигиены

организация 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, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложения и списка литературы.

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

11. **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 ст. науч. сотр. 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

оппоненты: д-р мед. наук проф. Е.С. Мишин,

д-р биол. наук ст. науч. сотр. 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 закрытых и застиранных следов биологического происхождения.

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

Результаты исследования отражены в 20 публикациях автора.

12. **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 чрезвычай. 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 ст. науч. сотр. 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 ст. науч. сотр. 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 завершенных 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, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

13. 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 биол. 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 Минздрава РФ.

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, шести глав, обсуждения и выводов.

Результаты исследования отражены в 23 публикациях автора.

14. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 29.06.2000 / Никонов Сергей Викторович. – СПб., 2000. – 136 с.

Автореферат диссертации содержит 24 с.

Научный

руководитель д-р мед. наук проф. 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.

Официальные д-р мед. наук проф. В.В. Довгуша,

оппоненты: 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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

15. **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. лабораторная диагностика> : 05.26.02 <Безопасность, защита, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычай. 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, ст. науч. сотр. С.С. Алексанин.
Работа выполнена в	НИЛ военной терапии при кафедре военно-полевой терапии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и научно-исследовательском отделе Всероссийского центра 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 институт военной медицины Минобороны РФ.

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, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

16. **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 чрезвычайных ситуациях> : защищена 14.09.2000 / Тюрин Михаил Васильевич. – СПб., 2000. – 280 с.

Автореферат диссертации содержит 40 с.

Научные консультанты:	д-р мед. наук В.Л. Попов, 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. В.В. Томилин, д-р мед. наук проф. 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, пяти глав, заключения, выводов и практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 44 публикациях автора.

17. **Зыбина Н.Н.** Критерии и принципы оценки процессов свободнорадикального окисления в клинической лабораторной диагностике : дис. ... д-ра биол. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лабораторная 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 ст. науч. сотр. 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, четырех глав, заключения, выводов и практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 52 публикациях автора.

18. **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	научно-исследовательской лаборатории Центра крови и тканей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и в отделе клинической радиобиологии Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина, д-р биол. наук проф. М.А. Флеров, д-р биол. наук ст. науч. сотр. В.М. Михельсон.
Ведущая организация	Медицинский радиологический научный центр РАМН (г. Обнинск).

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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 45 публикациях автора.

19. **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 профессиональными заболеваниями легких и у экспериментальных животных при воздействии промышленной пыли. У больных 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, трех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях автора.

20. **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 чрезвычайных ситуациях> : спец. 14.00.25 <Фармакология, клинич. фармакология> : защищена 07.12.2000 / Татевосян Лилия Набиуллиевна. – 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	лаборатории корабельной профилактической фармакологии 1-го ЦНИИ Минобороны РФ и научно-методическом центре 32-го Центрального военного-морского клинического госпиталя 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 Минобороны РФ.

Цель работы: оценка клинических эффектов воздействия биологически активных веществ паратунских термальных источников на организм корабельных специалистов с нейроциркуляторной дистонией по гипо- и гипокртоническому 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, трех глав материалов собственных исследований с обсуждением полученных результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях автора.

2001 год

21. **Левашова Т.А.** Психологические средства прогноза надежности деятельности операторов судовых атомных энергетических установок : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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	научно-исследовательском центре кораблестроения ВМФ 1-го ЦНИИ Минобороны РФ.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук ст. науч. сотр. Л.М. Зюбин, канд. психол. наук А.В. Липницкий.
Ведущая организация	Военно-морской инженерный институт Минобороны РФ.

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.

Область применения: разработана и внедрена в практику компьютерная автоматизированная система «Оперативный прогноз работоспособности оператора» (АС «ОПРО») для оперативного контроля работоспособности операторов судовых АЭУ.

Диссертация состоит из введения, пяти глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Результаты исследования отражены в 15 публикациях автора.

22. **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 чрезвычай. 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

оппоненты:

д-р мед. наук проф. Ю.Ю. Бонитенко,

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 на Чернобыльской АЭС 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 ликвидаторов последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС 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 как реактивную гиперемия, возникающую в ответ на хроническую гипоксию.

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

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

23. **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 <Патологич. 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	НИИ 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 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 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, шести глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 36 публикациях автора.

24. **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 чрезвычай. 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 в войсковой части 33491.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.Ю. Чепрасов,
канд. мед. наук доц. Л.Б. Озерцовский.

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, шести глав, заключения, выводов и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

25. **Гнатовский В.В.** Оценка медико-демографических процессов и их прогноз в неблагополучных социально-экономических условиях (на примере Псковской области) : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 – <Безопасность в чрезвычай. 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 в	научно-исследовательском секторе «Медицинский регистр МЧС» Всероссийского центра 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 неблагополучные 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.

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

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук и д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена на	кафедре психологии Московского государственного социального университета и во 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.

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 малых функциональных групп (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, трех глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

27. 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 чрезвычай. 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 в	научно-исследовательском секторе «Медицинский регистр МЧС России» Всероссийского центра 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) СЗ региона 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 СЗ региона 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.

28. **Саркисов Д.А.** Состояние здоровья персонала нефтедобывающих предприятий в экстремальных условиях Приполярья : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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

д-р мед. наук И.М. Суворов,

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.Л. Филиппов.

Ведущая

Северо-Западный научный центр гигиены,

организация

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 оказывает 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 суток.

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

Материалы диссертации отражены в 10 публикациях автора.

29. **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 ст. науч. сотр. Н.Н. Зыбина.
Работа выполнена в	НИИ 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 больных хроническим гломерулонефритом.

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

30. **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

научно-исследовательской лаборатории – «Центре крови и тканей» и на кафедре терапии усовершенствования врачей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Официальные

оппоненты:

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина,

д-р мед. наук проф. В.С. Гуревич.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский Государственный

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 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 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 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.

31. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 16.05.2002 / Лебедев Игорь Борисович. – СПб., 2002. – 432 с.

Автореферат диссертации содержит 42 с.

Научный консультант	д-р психол. наук и д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена на	кафедре психологии и педагогики 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) 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 (копинг-поведения) специалистов экстремального профиля (ЭП), 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 специалистов ЭП 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. Разработан алгоритм прогноза эффективности копинг-поведения сотрудников МВД РФ в экстремальных ситуациях. Обоснованы рекомендации по психопрофилактике стрессовых расстройств на основе учета особенностей копинг-поведения.

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

Результаты исследования отражены в 42 публикациях автора.

32. **Дрыгина Л.Б.** Клинико-лабораторные критерии оценки состояния адапционно-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 в	секторе клиническом лабораторно-диагностическом Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук проф. А.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 адапционно-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 адапционно-регуляторных систем организма участников ликвидации последствий аварии (ЛПА) на ЧАЭС 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 изложена на 254 страницах. Состоит из введения, обзора литературы, четырех глав результатов собственных исследований, обсуждения и выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 35 публикациях автора.

33. **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 биол. наук проф. Е.Е. Дубинина.
Работа выполнена в	Научно-исследовательский институт 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, шести глав, заключения и выводов.

Результаты исследования отражены в 51 публикации автора.

34. **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 в

отделе клинической иммунологии сектора клинического лабораторно-диагностического Всероссийского центра 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, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях автора.

35. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 20.06.2002 / Мизерас Саулюс Виргиния-ус. – СПб., 2002. – 227 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный

руководитель

канд. мед. наук Г.И. Григорьев.

Научный

д-р психол. наук и д-р мед. наук

консультант

проф. В.Ю. Рыбников.

Работа выполнена в

медицинском центре Международного института по изучению резервных возможностей человека и во Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

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

д-р психол. наук проф. А.И. Захаров.

Ведущая

Санкт-Петербургский государственный

организация

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 метода эмоционально-эстетической стрессовой психотерапии на героиновых наркоманов. 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, двух глав с материалами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

36. **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 переливания 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 гематрансмиссивных 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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 17 публикациях автора.

37. **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 чрезвычай. 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 на кафедре психологии Московского университета 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 РФ.

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, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения.

Материалы работы отражены в 6 публикациях автора.

2003 год

38. **Головачева Е.Г.** Клинико-лабораторное обоснование применения иммунокорригирующей терапии при респираторно-синцитиальной вирусной инфекции у детей : дис. ... канд. мед. наук : спец. 14.00.46 <Клинич. лаб. диагностика> : спец. 14.00.10 <Инфекцион. 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 клиническом лабораторно-диагностическом секторе Всероссийского центра 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 иммунокорригирующей 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, что явилось 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». Иммунокорригирующая 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.

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

Автореферат диссертации содержит 17 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук и д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена на	кафедре социальной психологии Московского государственного социального университета и в Центре медицины, реабилитации и туризма МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. 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 ЦНС, психоэмоциональное 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, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

40. **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 в

отделе клиничко-биохимических исследований сектора клинического лабораторно-диагностического Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. В.Л. Эмануэль,

д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургская государственная

медицинская академия им. И.И. Мечникова.

Цель работы: оценить возможности метода определения карбонильных групп белков сыворотки крови для диагностики интенсивности процессов свободнорадикального 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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

41. **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 чрезвычай. 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 атомной электростанции и разработать предложения по снижению ее уровня.

В работе проанализирован уровень смертности ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции 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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях автора.

42. **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 чрезвычай. 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 и д-р мед. наук

консультант

проф. В.Ю. Рыбников.

Работа выполнена в

Международном институте резервных возможностей человека и во 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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Результаты исследования отражены в 13 публикациях автора.

43. **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 чрезвычайных ситуациях> : защищена 26.06.2003 / Шойгу Юлия Сергеевна. – СПб., 2003. – 168 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук и 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, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованных литературных источников. Текст иллюстрирован 13 таблицами, 12 рисунками, список литературы включает 143 источника.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

44. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 26.06.2003 / Суюнова Джамиля Наврузовна. – СПб., 2003. – 180 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук и 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.

В диссертации впервые выявлены психологические особенности, проявления и признаки межэтнической напряженности представителей различных этногрупп (на примере Республики Дагестан) при чрезвычайных ситуациях. 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 чрезвычайных ситуациях. 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 чрезвычайных ситуаций.

Диссертация состоит из введения, трех 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.

45. **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 чрезвычай. 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 мед. наук проф. 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 Минобороны России.

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

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.

46. **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	биохимической группе лаборатории функциональных и лучевых методов диагностики НИИ детских инфекций Минздрава России.
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. Разработан 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

47. **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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях автора.

48. **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 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 хроническим вирусным гепатитом С. Выявлены отличия в иммунном статусе больных ХГС, 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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Текст иллюстрирован 31 таблицами и 9 рисунками.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях автора.

49. **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 чрезвычай. ситуациях> : спец. 14.00.18 <Психиатрия> : защищена 20.04.2004 / Искандирова Арина Байсункарова. – 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 в 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» Минздрава России.

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 в условиях экстремальной ситуации; показана зависимость степени выраженности состояний психической дезадаптации от длительности профессионального стажа, уровня квалификации, от региона работы и проживания. Предложена эффективная методика психотерапевтической коррекции состояний психической дезадаптации.

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

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

50. **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 чрезвычайных 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. Цыканков.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины МЧС России и на кафедре психиатрии, наркологии и психотерапии факультета последипломного образования Московского государственного медико-стоматологического университета.
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 Министерства обороны РФ.

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 ЧАЭС, 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, шести глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений.

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

51. **Гарбуз Н.А.** Значимость определения онтитипеоидных 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 в

секторе клиническом лабораторно-диагностическом Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

д-р мед. наук проф. Ю.Ю. Бонитенко,

оппоненты:

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 (ТВИ) 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.

52. **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 чрезвычай. 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 на	кафедре военно-полевой хирургии 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 бронежилету – 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 бронежилета – компенсатора плавучести, разработаны медико-технические требования к бронежилету БЖ-6Б20-МП. Проведена государственная приемка бронежилета – 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 бронежилета БЖ-6Б20-МП в ходе проведения государственных испытаний.

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

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

53. **Козырева Л.В.** Функциональное состояние вегетативной нервной системы у спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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 в	НИО клинической физиологии и функциональной диагностики Всероссийского центра 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: 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 дисадаптации 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, трех глав собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 4 публикациях автора.

54. **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 чрезвычай. ситуациях> : спец. 14.00.13 <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 в	НИО клинической физиологии и функциональной диагностики Всероссийского центра 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 на Чернобыльской АЭС с дисциркуляторной энцефалопатией.

В ходе диссертационного исследования проведено сравнительное исследование особенностей функционального состояния ЦНС у ликвидаторов последствий аварии (ЛПА) на Чернобыльской АЭС в зависимости от стадии дисциркуляторной энцефалопатии, выраженности атеросклеротического поражения сосудов и степени ГБ. Установлено, что особенностями функционального состояния ЦНС у ЛПА на Чернобыльской АЭС является поражение диэнцефального уровня, вовлечение в патологический процесс корковых образований и нарушение межполушарной асимметрии на всех стадиях ХНМК. Показано, что наличие начальных атеросклеротических изменений сосудов и ГБ оказывают влияние на изменение функционального состояния ЦНС у ЛПА на Чернобыльской АЭС, 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, пяти глав собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

55. **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 на кафедре микробиологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и в 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 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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 23 публикациях автора.

56. **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 чрезвычай. 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 в 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 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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Содержит 27 таблиц и 23 рисунка.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

57. **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 чрезвычай. 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.

Работа выполнена в

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

Официальные

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

оппоненты:

д-р психол. наук проф. В.А. Ананьев.

Ведущая

Санкт-Петербургский государственный

организация

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 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 ЦНС, детерминирующие годовую ремиссию. Оценена информативность показателей разноуровневых психодиагностических тестов для мониторинга (длительностью более 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.

58. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 18.11.2004 / Вишневская Валентина Петровна. – СПб., 2004. – 409 с.

Автореферат диссертации содержит 46 с.

Научный консультант	д-р психол. наук и д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена на	базе НИИ радиационной медицины Республики Беларусь и на кафедре специальной психологии и социологии Института национальной безопасности Республики Беларусь.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. А.А. Крылов, д-р психол. наук проф. В.Л. Марищук, д-р мед. наук проф. Г.М. Румянцева.
Ведущая организация	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова.

Цель работы: разработка и обоснование концепции образа болезни у участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС с психосоматической патологией, включая обоснование ее феноменологии, особенностей формирования и целенаправленной коррекции.

Представлено обоснование концепции формирования и функционирования психосоматических нарушений у ЛПА на Чернобыльской АЭС, 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».

Текст диссертации иллюстрирован 27 таблицами и 7 рисунками. Результаты исследования отражены в 66 опубликованных научных работах.

59. Григорьев Г.И. Кризисно-реабилитационная помощь при наркоманиях на основе стрессовой психотерапии : дис. ... д-ра мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвыч. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Медицинская 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 и д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	научно-исследовательском отделе медико-психологических проблем Всероссийского центра 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, восьми глав с результатами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников. Текст диссертации иллюстрирован 61 таблицами и 73 рисунками.

Результаты исследования отражены в 137 научных работах, из них 94 опубликованы.

60. **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 в секторе клиническом лабораторно-диагностическом Всероссийского центра 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.

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 Чернобыльской АЭС, обнаружено, что у ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки после пребывания в зоне аварии увеличено количество ядрышек в ядрах лимфоцитов периферической крови.

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

Результаты исследования отражены в 4 публикациях автора.

61. **Бигунец В.Д.** Физиолого-гигиеническая характеристика профессиональной деятельности спасателей МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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 в

научно-исследовательском секторе – «Медицинский регистр МЧС России» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р мед. наук проф. И.М. Суворов,

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, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и приложений.

По результатам исследования опубликовано 7 научных работ.

2005 год

62. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 20.01.2005 / Гусева Милена Валентиновна. – СПб., 2004. – 209 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук и д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена в	научно-исследовательском отделе медико-психологических проблем Всероссийского центра 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 лиц 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, а также лиц с различным уровнем состояния здоровья. Установлены возрастные периоды суицидальной активности различных групп населения, медико-психологические особенности суицидов у мужчин и женщин населения Москвы. Обоснованы рекомендации по совершенствованию суицидологической помощи населению мегаполиса.

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

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

63. Бухвостов А.В. Психологические особенности копинг-поведения сотрудников государственной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычайных 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 в	научно-исследовательском отделе медико-психологических проблем Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. 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 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 сотрудников ГПС МЧС России. Обоснован комплекс информативных психологических тестов для исследования, оценки и прогноза копинг-поведения сотрудников ГПС МЧС России. Выявлен симптомокомплекс личностных свойств 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, трех 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.

64. **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 Минобороны РФ.

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 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 непрямая 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.

65. **Абдуллин А.Г.** Психологические последствия крупномасштабных техногенных катастроф (на примере Уральского региона) : дис. ... д-ра психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. ситуациях> : защищена 03.02.2005 / Абдуллин Асат Гиниатович. – СПб., 2005. – 440 с.

Автореферат диссертации содержит 41 с.

Научный

консультант

д-р психол. наук В.А. Корзунин.

Работа выполнена на

кафедре психологии и педагогики Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.

Официальные

оппоненты:

д-р психол. наук проф. В.П. Третьяков,

д-р психол. наук проф. В.Л. Марищук,

д-р психол. наук проф. А.Г. Маклаков.

Ведущая

организация

Санкт-Петербургский государственный университет.

В диссертации изучены психологические последствия крупномасштабных радиационных катастроф у населения Уральского региона, постоянно проживающего на радиоактивно зараженных территориях. Показано, что после радиационных катастроф у населения формируется психологический феномен «актуального экологического сознания», особенности которого обусловлены проживанием людей в закрытых территориальных образованиях и вне их.

Выявлены различные социально-психологические типы поведения населения. Разработана концепция стратегий поведенческой адаптации населения зараженных территорий, которая детерминирована психологическими особенностями личности и факторами внешней среды. Обоснованы структура и содержание системы психологической помощи населению, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях в посткатастрофный период.

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

Результаты исследования отражены в 45 научных работах.

66. **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 в

отделе клинической иммунологии сектора клинического лабораторно-диагностического Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины 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.

В работе выявлены высоко достоверные 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 ИЛ-2.

Прямые корреляционные взаимосвязи были выявлены между классическими прогностическими признаками и уровнем экспрессии bcl-2, ИЛ-8, анеуплоидным содержанием ДНК в клетках аденокарцином. Данные исследования спонтанной цитотоксической активности НК-клеток, уровней продукции ИЛ-2, ИЛ-8 и TNF- α могут быть использованы в качестве критериев прогноза и течения РТМ еще в дооперационном обследовании. Индукция цитотоксической активности НК-клеток препаратом ИЛ-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.

67. Сапроненкова И.Н. Разработка критериев травмобезопасности головы, защищенной бронешлемом : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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 «Специальных материалов» 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, четырех глав, выводов, практических рекомендаций и обзора литературы.

Результаты исследования отражены в 15 научных работах.

68. **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 отделе лабораторной диагностики НИИ 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 больных с заболеваниями коры надпочечников.

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

Результаты исследования отражены в 56 научных работах.

69. **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. – 166 с.

Автореферат диссертации содержит 21 с.

Научный

руководитель

д-р мед. наук Л.П. Пивоварова.

Работа выполнена в

лаборатории иммунологии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Официальные
оппоненты:

д-р биол. наук Н.Н. Зыбина,

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.

70. **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 в

секторе клиническом лабораторно-диагностическом Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные
оппоненты:

д-р биол. наук проф. Н.М. Слозина,
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 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, двух глав, обсуждения и выводов.

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

71. **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 чрезвычай. 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 психоэмоционального напряжения и включает два аспекта: социальный и медико-психологический. Содержание первого заключается в реализации Госпрограммы с изменением части Закона о социальной защите, касающегося переселения из зоны последующего отселения, второго – в организации здравоохранения с учетом специфики психосоматической заболеваемости выделенных групп населения.

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

Результаты исследования отражены в 50 научных работах.

72. **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 чрезвычай. 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 в клиническом отделе сердечно-сосудистой патологии Всероссийского центра 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, четырех 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 в Минздрав России «Анализ биологического возраста и причин преждевременного старения участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС».

73. **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 в

секторе клиническом лабораторно-диагностическом Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные
оппоненты:

д-р мед. наук проф. А.Г. Рахманова,
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, пяти глав, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы.

По теме диссертации опубликованы 4 научные работы.

74. **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 чрезвычай. 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 в	научном отделе Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России и на кафедре социальной работы Международного университета 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 Чернобыльской катастрофы. 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, шести глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованных литературных источников и приложения.

По теме диссертации опубликовано 46 научных работ.

75. **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.

76. **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 лаборатории иммунологии Санкт-Петербургского научно-исследовательского института 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 прогрессирующим течением посттравматического периода. Выявлены изменения содержания в крови HLA-DR⁺ - клеток у пострадавших с повторной травмой мозга и у пациентов с прогрессирующим 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 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.

77. **Напханюк С.М.** Особенности повреждений, наносимых боевыми морскими животными : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Результаты исследования отражены в 7 научных работах.

78. **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 чрезвычайных ситуациях> : защищена 22.12.2005 / Гайворонская Виктория Витальевна. – СПб., 2005. – 161 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научный руководитель	чл.-кор. РАМН, 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 ГосНИИ аварийно-спасательного дела, водоплавающих и глубоководных работ Минобороны РФ.

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 кг 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, пяти глав, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 14 научных работах.

79. **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 у 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

80. **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 на кафедре клинической лабораторной диагностики Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

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

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

Ведущая Государственное унитарное предприятие Тульской
организация области «НИИ Новых медицинских технологий».

В ходе исследования впервые 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 мочекаменной болезнью. Впервые установлена природа фактора, оказывающего влияние на формирование в фациях мочи больных 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. Область применения – Клинич. лаб. диагностика.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, трех глав собственных исследований, заключения, выводов, списка литературы. Работа иллюстрирована 52 рисунками, 10 таблицами. Результаты исследования отражены в 11 научных работах.

81. **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 чрезвычай. 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, трех 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.

82. **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 высоко 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. Область применения – Клинич. лаб. диагностика, онкология.

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

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

83. **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 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 сочетании обсемененности значительно снижает эффективность эрадикации. Материалы исследования используются в курсах лекций, в практической работе отдела морфологии и клеточной патологии. Область применения – Клинич. лаб. диагностика, гастроэнтерология.

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

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

84. **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 чрезвычай. 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 в клиническом отделе сердечно-сосудистой патологии и в секторе клинической лабораторной диагностики Всероссийского центра 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 с 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, четырех глав, обсуждения, выводов и практических рекомендаций.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

85. **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 чрезвычайных 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, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и 2 приложений: иллюстрирована 22 таблицами и 31 рисунком.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях автора.

86. **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 чрезвычай. 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 мониторинга ЭКГ на амбулаторном этапе.

Обоснованы рекомендации по оценке спецдиспансеризации 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, четырех глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, двух приложений. Работа иллюстрирована 12 таблицами и 36 рисунками.

По результатам исследования опубликовано 10 научных работ.

87. **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 д-р психол. наук В.П. Третьяков,
оппоненты: 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, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включает 50 таблиц и 31 рисунок.

По результатам исследования опубликовано 14 научных работ.

2007 год

88. **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 чрезвычайных 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 на	кафедре общей и прикладной психологии Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина.
Официальные оппоненты:	д-р психол. наук проф. Р.М. Грановская, д-р психол. наук проф. 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.

Область применения – психологическое сопровождение профессиональной деятельности работников промышленных предприятий; безопасность, психологическая защита и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, приложения. Работа содержит 42 таблицы и 10 рисунков. Список литературы включает 119 источников.

Результаты исследования отражены в 6 публикациях автора.

89. **Санников М.В.** Клинико-эпидемиологическая характеристика состояния здоровья специалистов опасных профессий МЧС России : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычайных 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 в

научно-исследовательском секторе «Медицинский регистр МЧС России» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные
оппоненты:

д-р мед. наук проф. Л.Г. Медведев,
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.

Область применения: медицинское обеспечение специалистов опасных профессий МЧС России.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, четырех глав результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, приложений. Список литературы содержит 145 отечественных и 21 зарубежный источник. В работе содержится 20 таблиц и 57 рисунков.

Результаты исследования отражены в 18 публикациях автора.

90. **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 чрезвычайных 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	специальном отделении 1-го Военно-морского клинического госпиталя Минобороны РФ
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 обоснована 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. Область применения: безопасность, защита и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях.

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

Результаты исследования отражены в 48 публикациях автора.

91. **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 чрезвычай. 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 ЦНС, 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 ингибиторы АДГ. Область применения: безопасность, защита и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях, ургентная токсикология.

Диссертация включает введение, обзор литературы, пять глав, выводы, практические рекомендации, приложения и список литературы. Работа изложена на 353 листах основного текста, иллюстрирована 102 рисунками и 57 таблицами.

Результаты исследования отражены в 52 публикациях автора.

92. **Шевченко Т.И.** Особенности эмоциональных состояний сотрудников государственной противопожарной службы МЧС России : дис. ... канд. психол. наук : пец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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 в

научно-исследовательском секторе «Медицинский регистр МЧС России» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России.

Официальные

оппоненты:

д-р психол. наук В.П. Третьяков,

д-р психол. наук проф. 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.

Область применения: медико-психологическое сопровождение сотрудников ГПС МЧС.

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов и практических рекомендаций. Диссертация содержит 37 рисунков, список литературы, включающий 146 источников.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях автора.

93. **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 чрезвычайных 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 в	научно-исследовательском отделе Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины МЧС России и на кафедре термических поражений 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 механо-ожоговыми поражениями в определяющей степени обусловлена дефектами организации медицинской помощи, в том числе многоэтапностью, использованием мультимодальных схем при эвакуации пострадавших, подним привлечением специалистов в их лечение. 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 они должны доставляться в лечебные учреждения, где им может быть оказана полноценная специализированная медицинская помощь.

Область применения: лечебно-эвакуационное обеспечение и хирургическое лечение пострадавших с комбинированными ожоговыми поражениями при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, сопровождавшихся взрывами и/или пожарами, а также в локальных войнах и вооруженных конфликтах.

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, иллюстрирована 27 таблицами и 2 рисунками. Библиографический указатель содержит 232 источника, из них 165 отечественных авторов и 67 – иностранных.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях автора.

94. **Григоров И.И.** Обеспечение травмобезопасности при воздействии импульсного шума высокой интенсивности в условиях реверберации : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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 в	научно-исследовательском отделе Всероссийского центра 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 ЦНИИ Минобороны России.

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 противозумов, 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 МО, МВД, МЧС России.

Диссертация состоит из введения, пяти глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложения. Библиографический указатель включает 154 названия работ, из них 111 отечественных и 43 иностранных авторов. В диссертации имеется 32 таблицы и 49 рисунков.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях автора.

95. **Слученков А.М.** Психологическая коррекция кризисного состояния личности с помощью дыхательных психотехнологий : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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. А.А. Крылов,

оппоненты: д-р психол. наук, д-р мед. наук

проф. А.А. Благинин.

Ведущая Санкт-Петербургский университет Государственной

организация противопожарной службы МЧС России.

В ходе исследования выявлены психологические закономерности воздействия дыхательных психотехнологий на эмоционально-волевую, 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 психоэмоционального статуса, адаптивных копинг-стратегий, интеллектуальных функций, нейрофизиологических характеристик ЦНС, физической работоспособности и функциональных резервов организма.

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

Результаты исследования отражены в 11 публикациях автора.

97. **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 чрезвычайных ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 14.06.2007 / Пажильцев Илья Владимирович. – СПб., 2007. – 206 с.

Автореферат диссертации содержит 19 с.

Научный руководитель	д-р психол. наук, д-р мед. наук проф. В.Ю. Рыбников.
Работа выполнена на	кафедре общей и практической психологии Санкт-Петербургского университета МВД России и в учебном отделе Всероссийского центра 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 преодолеляющего 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.

Область применения: для психологического обеспечения и медико-психологической реабилитации сотрудников МВД России.

Диссертация включает введение, три главы, заключение, выводы, практические рекомендации, список литературы, приложение; содержит 14 рисунков и 19 таблиц.

Результаты исследования отражены в 7 публикациях автора.

98. 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

НИИ 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. Разработан 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 хронического гемодиализа 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, четырех глав, выводов, списка цитируемой литературы и приложения. Работа иллюстрирована 50 таблицами и 36 рисунками.

Результаты исследования отражены в 37 публикациях автора.

99. **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 на	кафедре и в клинике военно-полевой хирургии и на кафедре микробиологии 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 стационаров, при организации медицинской помощи раненым и пострадавшим с тяжелыми ранениями и травмами, в учебном процессе медицинских ВУЗов на кафедрах профилактического и хирургического профилей, а также в системе последипломного образования.

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.

100. **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 чрезвычай. ситуациях> : защищена 14.11.2007 / Карпушина Инна Александровна. – СПб., 2007. – 151 с.

Автореферат диссертации содержит 23 с.

Научные руководители: чл.-кор. РАМН, 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 в 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.

Область применения: полученные данные рекомендуются к использованию в практической деятельности многопрофильных стационаров при организации медицинской помощи пациентам с длительным течением бактериальной инфекции, работавшим на радиационно-опасных объектах.

Диссертация состоит из введения, пяти 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.

101. **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 во 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 клинико-лабораторной диагностики по специфичности, точности и воспроизводимости. Проведенные клинико-лабораторные исследования позволили определить нормальные уровни аутоантител у фертильных женщин и мужчин и установить интервалы значений аутоантител, свидетельствующие об аутоиммунном заболевании.

Область применения: лабораторная диагностика аутоиммунных заболеваний в гинекологии и андрологии.

Результаты исследования отражены в 17 публикациях автора.

2008 год

102. **Шаппо В.В.** Медико-биологическая оценка травмобезопасности человека при применении нелетального кинетического оружия : дис. ... канд. мед. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. 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 в

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 клинико-морфологические 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, судебным-медицинским экспертам 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, трех глав собственных исследований), заключения, выводов, медико-технических рекомендаций, списка литературы. Работа содержит 15 таблицы и 40 рисунков. Список литературы включает 144 источника.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях.

103. **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, акад. РАМН, д-р мед. наук проф. В.А. Черешнев, д-р мед. наук проф. К.В. Шмагель.
Работа выполнена в	лаборатории экологической иммунологии Института 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 высоко стабильных 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.

Область применения: клиническая лабораторная диагностика, аналитическая и молекулярная иммунохимия.

Диссертация включает введение, обзор литературы, пять глав, посвященных собственным исследованиям и обсуждению результатов, выводы, практические рекомендации и список литературы, иллюстрирована 36 рисунками и 8 таблицами. Список литературы содержит 419 источников (50 на русском и 369 на английском языках).

Результаты исследований отражены в 64 публикациях

104. **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 чрезвычай. 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.

Область применения: медицинское обеспечение работников вредных производств.

Диссертация состоит из введения, четырех глав (обзора литературы, описания материалов и методов исследования, двух глав результатов собственных исследований), выводов, практических рекомендаций и указателя литературы, включающего 146 отечественных и 183 зарубежных источника. Текст содержит 31 таблицу и 24 рисунка.

Результаты исследования отражены в 10 публикациях

105. **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 чрезвычай. ситуациях> : спец. 14.00.33 <Обществен. здоровье и здравоохранение> : защищена 26.06.2008 / Вальский Василий Викторович. – СПб., 2008. – 169 с. – (Для служебного 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.

Область применения: практическая деятельность Военно-медицинской службы и Службы медицины катастроф при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций территориального уровня, при подготовке медицинских специалистов.

Диссертация состоит из введения, четырех глав, заключения и выводов, практических рекомендаций, указателя литературы и 9 приложений. Работа содержит 5 таблиц и 9 рисунков.

Результаты исследования отражены в 5 публикациях.

106. **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 чрезвычай. ситуациях> : 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 последипломного 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 имени 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 повышение длительности сохранения ремиссии.

Область применения: кризисно-реабилитационная психологическая помощь лицам с игровой зависимостью.

Диссертация иллюстрирована 22 рисунками, 24 таблицами и состоит из введения, трех глав, включая обзор литературы, методический раздел и главу с материалами собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций. Список литературы содержит 191 отечественный и 15 зарубежных источников.

Результаты исследования отражены в 22 публикациях.

107. **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 чрезвычайных ситуациях> : спец. 19.00.03 <Психология труда, инженер. психология, эргономика> : защищена 26.06.2008 / Иванов Сергей Анатольевич. – СПб., 2008. – 179 с.

Автореферат диссертации содержит 22 с.

Научный руководитель:	д-р мед. наук и д-р психол. наук проф. В.Ю. Рыбников, д-р психол. наук Т.А. Марченко.
Работа выполнена в	Международном университете природы, общества и человека «Дубна» и в научном отделе Всероссийского центра 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. В.Л. Марищук.
Ведущая организация	Факультет психологии Санкт-Петербургского государственного университета.

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». Установлено, что структурные компоненты самосознания имеют различные уровни выраженности у сотрудников различных силовых ведомств. Выявлены особенности взаимосвязей структурных компонентов самосознания сотрудников силовых ведомств с показателями их мотивационно-потребностной сферы, успешности профессиональной деятельности и социально-демографическими характеристиками.

Диссертация иллюстрирована 9 рисунками, 16 таблицами и состоит из введения, трех глав, включая обзор литературы, методический раздел и главу с материалами собственного исследования, выводов, заключения, практических рекомендаций, списка литературы и приложения.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях.

108. 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 д-р биол. наук проф. Н.М. Зыбина,

оппоненты: д-р биол. наук проф. А.В. Арутюнян.

Ведущая Санкт-Петербургский государственный

организация 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 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. Диссертация иллюстрирована 21 рисунком и 30 таблицами. Список литературы включает 168 отечественных и 24 зарубежных источников.

Результаты исследования отражены в 14 публикациях.

109. **Чередниченко 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 / Чередниченко 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
оппоненты: д-р мед. наук проф. Н.М. Калинина,
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.

Область применения: лабораторное обеспечение пациентов многопрофильных учреждений здравоохранения.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего отечественные и зарубежные источники. Работа содержит 15 рисунков, 11 схем и 50 таблиц.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях.

110. **Ильчишина Т.А.** Особенности лабораторной диагностики *Helicobacter pylori* и клинического течения хронического гастрита и язвенной болезни двенадцатиперстной кишки при бациллярно-кокковом диморфизме бактерии : канд. мед. наук по специальностям : 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.

Научный

руководитель д-р мед. наук О.А. Саблин.

Работа выполнена в отделе общесоматическом и профпатологии Всероссийского центра 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. Ю.П. Успенский.

Ведущая Санкт-Петербургская медицинская академия
организация последипломного образования.

В результате комплексного клинико-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*.

Область применения: лабораторная диагностика *Helicobacter pylori*, гастроэнтерология.

Диссертация содержит 19 таблиц и 23 рисунка, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, раздела собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка использованной литературы. Библиография включает 279 источников, из которых 221 – иностранных авторов.

Результаты исследования отражены в 13 публикациях

111. **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. проф. Н.Н. Зыбина,
д-р биол. наук проф. П.Г. Свешников.

Ведущая

организация Военно-медицинская академия имени 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 гемагглютинации, изосерологических исследований. Определены аналитические характеристики разработанных вариантов выполнения иммунохимических исследований.

Доказаны преимущества предлагаемой технологии регистрации результатов по сравнению с визуальным методом оценки. 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. Работа содержит 29 рисунков, 16 таблиц. Список литературы состоит из 152 работ, из которых 19 – отечественные источники.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях.

112. **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. проф. Н.Н. Зыбина,
д-р биол. наук проф. П.Г. Свешников.

Ведущая

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

В исследовании 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 глюкозо-оксидазным 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 внелaborаторных условиях. Проведено исследование аналитических характеристик разработанных методов. Выявлено, что результаты определения аналитов 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, т. е. улучшает качество и экономическую эффективность лабораторных исследований.

Область применения – клиническая лабораторная диагностика.

Диссертация состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов, главы собственных исследований, выводов, списка литературы. Работа содержит 8 таблиц и 37 рисунков. Список литературы включает 134 источника.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях. Получен 1 патент на изобретение.

113. **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> : 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. 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 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 дислипидемии. Показано 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 болезнью. Показана зависимость наличия дислипидемии, 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.

Область применения – клиническая лабораторная диагностика, аллергология и иммунология, кардиология.

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. Диссертация включает 5 рисунков и 14 таблиц. Список литературы представлен 159 источниками.

Результаты исследования отражены в 8 публикациях.

114. **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> : 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).

Область применения – фундаментальные медико-биологические исследования и лабораторная практика в гематологии, иммунологии, онкологии, молекулярной биологии.

Диссертация состоит из общей характеристики работы, шести глав собственных исследований, 9 выводов, списка публикаций автора. Работа содержит 5 таблиц и 30 рисунков.

Результаты исследования отражены в 89 публикациях.

115. **Литвиненко О.В.** Психологические детерминанты компьютерной игровой зависимости и особенности ее психопрофилактики : дис. ... канд. психол. наук : спец. 05.26.02 <Безопасность в чрезвычай. ситуациях> : спец. 19.00.04 <Мед. психология> : защищена 25.12.2008 / Литвиненко Ольга Владимировна. – СПб., 2008. – 144 с.

Автореферат диссертации содержит 20 с.

Научный руководитель:	д-р мед. наук и д-р психол. наук проф. В.Ю. Рыбников, д-р психол. наук Т.А. Марченко.
Работа выполнена во	Всероссийском центре экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России.
Официальные оппоненты:	д-р мед. наук и д-р психол. наук проф. А.А. Благинин, д-р психол. наук доцент 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.

Область применения – безопасность жизнедеятельности, медицинская психология.

Диссертация состоит из введения, 3 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка использованной литературы и приложения, содержит 12 рисунков и 16 таблиц.

Результаты исследования отражены в 9 публикациях.

Алфавитный указатель авторов докторских диссертаций
(представлены страницы указателя)

Абдуллин А.Г.	67	Корниенко И.В.	66
Алексеева Л.А.	48	Лебедев И.Б.	33
Бонитенко Е.Ю.	93	Марченко Т.А.	76
Бронский В.И.	73	Олешко В.А.	92
Ващенко В.И.	20	Раев М.Б.	105
Великанова Л.И.	70	Струков Е.Л.	47
Вишневская В.П.	60	Суборова Т.Н.	101
Воробьев К.В.	15	Суглобова Е.Д.	100
Говорова Л.В.	35	Суховская О.А.	25
Григорьев Г.И.	61	Тюрин М.В.	18
Дрыгина Л.Б.	34	Хайдуков С.В.	116
Зыбина Н.Н.	19		

Алфавитный указатель авторов кандидатских диссертации

Алхутова Н.А.	72	Зайко В.В.	114
Амон Е.П.	81	Залеский М.Г.	82
Андреев А.А.	98	Заманова Л.В.	10
Аникеева Н.В.	84	Зубина И.М.	31
Арискина О.Б.	71	Ибрагимова Н.В.	61
Бигунец В.Д.	63	Иванов С.А.	109
Болт В.В.	58	Ильчишина Т.А.	112
Ботиева В.И.	57	Искандирова А.Б.	51
Бухвостов А.В.	65	Кадинская М.И.	49
Вавилов В.М.	28	Калашникова А.А.	36
Вавилов М.В.	39	Карпушина И.А.	101
Вальский В.В.	107	Киреев С.Г.	3
Гайворонская В.В.	80	Коваль В.В.	106
Гарбуз Н.А.	53	Козырева Л.В.	55
Гнатовская Е.Г.	43	Кравцов С.Н.	95
Гнатовский В.В.	27	Кудревич Ю.В.	115
Головачева Е.Г.	40	Кучеренко Ю.В.	14
Григорьев И.И.	96	Лапицкая А.М.	32
Гриценко В.П.	89	Левашова Т.А.	23
Гусева М.В.	64	Литвиненко О.В.	117
Дмитриева И.Б.	68	Лобкова Ю.С.	5
Дьякова В.В.	38	Малышев М.Е.	21
Железняков Е.В.	86	Маматова Н.Т.	56
Журавлева О.П.	83	Мизерас С.В.	37

Мильчакова В.А.	59	Солнцева О.С.	6
Мильчакова Е.А.	44	Старцева О.Н.	110
Миненко Н.А.	9	Стериополо Н.А.	113
Миннуллин Т.И.	54	Сухина И.А.	50
Михайлова И.А.	85	Суюнова Д.Н.	46
Михайлова Т.В.	39	Сысоев К.А.	7
Напханюк С.М.	79	Татевосян Л.Н.	22
Никонов С.В.	16	Титов Р.В.	87
Осипова И.В.	78	Фролова М.Ю.	42
Пажильцев И.В.	99	Харченко Т.В.	4
Панов В.П.	26	Хохлов П.П.	103
Пашкевич А.И.	75	Цгоева А.К.	90
Ржеусская Г.В.	29	Чередниченко Д.В.	111
Романова Г.Д.	24	Шамов Л.С.	52
Рябков А.Б.	77	Шамова Н.С.	8
Санников М.В.	91	Шапошникова Е.Б.	17
Сапроненкова И.Н.	69	Шаппо В.В.	104
Саркисов Д.А.	30	Шевченко Т.И.	94
Святецкий В.Н.	9	Шойгу Ю.С.	45
Сидоренко В.А.	11	Шуньков В.Б.	88
Слученков А.М.	97	Юшкевич Е.В.	74
Советная Н.В.	108		

Алфавитный указатель научных консультантов

Бабаханян Р.В.	13	Ливанов Г.А.	93
Бояринцев В.В.	101	Мазуров В.И.	47
Верховский А.И.	78	Максимова И.А.	23
Ворохобина Н.В.	70	Никифоров А.М.	15, 16, 19, 24, 34, 47, 61, 71
Дубинина Е.Е.	35	Попов В.Л.	18
Жибурт Е.Б.	20	Рыбников В.Ю.	33, 37, 44, 60, 61, 75, 92
Зурочка А.В.	116	Сбойчаков В.В.	101
Зыбина Н.Н.	35	Скрипченко Н.В.	48
Калинина Н.М.	12	Сорокина М.Н.	48
Калинина Н.М.	34	Хансон Г.П.	20
Кетлинский С.А.	15	Чепрасов В.Ю.	14
Колкутин В.В.	66	Черешнев В.А.	105, 116
Корзунин В.А.	67	Шантырь И.И.	18, 25, 26
Корнева Е.А.	25	Шмагель К.В.	105
Кудрявцева Г.В.	77	Эмануэль В.Л.	19, 100
Куценко С.А.	93		

Алфавитный указатель научных руководителей

- Аклеев А.В. 89
Алексанин С.С. 17, 49, 63, 84, 89, 96, 104
Барчуков В.Г. 22
Белевитин А.Б. 107
Благинин А.А. 90
Венгеров Ю.Ю. 113, 114
Гильманов А.Ж. 110
Голуб В.И. 10
Гордеева Е.Г. 51
Григорьев Г.И. 37, 44, 58, 59, 108
Гуманенко Е.К. 54
Дрыгина Л.Б. 72
Евдокимов В.И. 94
Ершов А.Л. 102
Захаревич А.С. 97
Зурочка А.В. 115
Зыбина Н.Н. 31, 40
Калинина Н.М. 6, 7, 40, 53, 68, 75, 103
Кобиашвили М.Г. 85
Коробейникова Э.Н. 115
Кравцов В.Ю. 62, 84, 85
Лебедев И.Б. 39
Леонтьев О.В. 83
Логаткин С.М. 96
Максимова И.А. 22
Марченко Т.А. 109
Медведев Л.Г. 16
Мильчакова Е.А. 108
Миннуллин И.П. 79
Мовчан К.Н. 106
Москалев А.В. 57
Назаров В.Е. 86
Никифоров А.М. 3, 4, 5, 6, 7, 12, 29, 52, 55, 56, 74, 80, 88, 100
Орловский П.И. 49
Осидак Л.В. 40
Пивоварова Л.П. 71
Пивоварова Л.П. 78
Поздняков А.В. 69
Рыбников В.Ю. 9, 14, 23, 28, 41, 43, 44, 64, 65, 97, 109, 117
Саблин О.А. 112
Сесь Т.П. 21
Сидельников В.О. 95
Слозина Н.М. 4, 17, 38
Старцев В.Ю. 106
Тихомирова О.В. 55, 56
Топорков М.Т. 107
Тюрин М.В. 26
Тюрин М.В. 54, 87
Тюрин М.В. 69, 79, 95, 96
Цвиренко С.В. 81
Цыган В.Н. 50
Цыканков Б.Д. 52
Чепель А.И. 32
Чепрасов В.Ю. 8, 9, 10, 13, 24
Чечеткин А.В. 38
Шантырь И.И. 11, 25, 29, 30, 41
Шишкин В.И. 77
Эллиниди В.Н. 84
Эмануэль В.Л. 49, 82, 111

Алфавитный указатель официальных оппонентов

- Алексеева Л.А. 70, 101
Ананьев В.А. 44, 59
Анцупов А.Я. 33
Артамонова В.Г. 12
Арутюнян А.В. 34, 100, 110
Архангельская Г.В. 76
Арьев А.Л. 100
Багненко С.Ф. 54
Барчуков В.Г. 92
Берштейн Л.М. 53
Благинин А.А. 97, 117
Богословский М.М. 4, 62
Бойко А.Т. 27, 29
Бонитенко Ю.Ю. 24, 53, 55, 56
Брюн Е.А. 52
Бубнова Л.Н. 6, 17, 38, 75
Воробьев К.В. 25, 31, 34, 62
Гембицкая Т.Е. 3
Говорун В.М. 82
Головко А.И. 93
Горанчук В.В. 80
Грановская Р.М. 37, 44, 59, 90, 99, 108
Гузева В.И. 48
Гуревич В.С. 32
Данилов Л.Н. 20
Довгуша В.В. 16
Евдокимов В.И. 92, 109
Жирков А.М. 12, 77
Захаревич А.С. 108
Захаров А.И. 37
Змановская Е.В. 117
Зубарев П.Н. 18
Зыбина Н.Н. 32, 36, 38, 48, 49, 57, 70,
71, 81, 82, 100, 101, 105, 110, 113,
114, 116
Зюбин Л.М. 23
Калинина Н.М. 20, 25, 31, 111
Калишевич С.Ю. 58
Карвасарский Б.Д. 61
Кафтырева Л.А. 101
Кетлинский С.А. 6, 10
Климович В.Б. 105
Клочева Е.Г. 55, 56
Ковалев А.В. 66, 69
Комаров Е.К. 70
Комов В.П. 19
Косачев И.Д. 79, 95
Кравцов В.Ю. 17, 103
Красильников И.А. 43
Крылов А.А. 41, 47, 60, 97
Куликова О.Г. 35
Курпатов В.И. 14, 51
Лебедев И.Б. 46
Лебедев Л.В. 49
Лесиовская Е.Е. 22
Липницкий А.В. 23, 39
Лопатин С.А. 10
Лустин С.И. 9, 24
Маклаков А.Г. 33, 67, 99
Максимова И.А. 8
Марищук В.Л. 60, 65, 67, 90, 94, 109
Медведев Л.Г. 9, 11, 18, 79, 80, 85, 91
Митин Ю.А. 50
Михельсон В.М. 4, 20
Мишин Е.С. 13
Морозов В.И. 19
Назаров П.Г. 5, 21, 77
Нестерович И.И. 102
Новицкий А.А. 98
Носиков В.В. 66
Озерецковский Л.Б. 26
Озеров В.Ф. 87
Петров А.Н. 93
Петрова В.И. 64
Пильник Н.М. 106, 107
Платонов Ю.П. 28
Пожарисский К.М. 84
Полевщиков А.В. 116
Попов С.Е. 47, 86
Пузин С.Н. 76
Рахманова А.Г. 19, 40, 50, 68, 75, 85,
115

Романович И.К. 91
Румянцева Г.М. 60, 73
Савченко О.Н. 25
Сапрыгин Д.Б. 81
Свешников П.Г. 113, 114
Серебряная Н.Б. 7, 15, 68, 78, 105, 115
Сесь Т.П. 15, 71
Симбирцев А.С. 36
Симбирцев А.Ю. 103
Скорняков В.В. 96
Слозина Н.М. 13, 21, 35, 42, 66, 70, 84
Суворов И.М. 3, 5, 27, 30, 34, 43, 52,
63, 76, 86, 88, 93, 98, 102, 106, 107
Сухоруков В.С. 111
Сысоев В.Н. 61
Терентьев Л.П. 11
Тимченко В.Н. 40
Ткаченко Е.И. 85
Толмачев И.А. 104
Томилин В.В. 18
Тоголян А.А. 116
Третьяков В.П. 33, 39, 45, 67, 83, 89, 94
Успенский Ю.П. 112
Филиппов В.Л. 30
Флеров М.А. 20
Фролов Б.С. 73
Хирманов В.Н. 74, 88
Цыган В.Н. 57
Чепрасов В.Ю. 7, 16, 22, 26, 51, 54, 57,
64, 95, 104
Чермянин С.В. 14, 63
Чесноков В.Б. 28, 45
Шантырь И.И. 78, 96, 112
Шеповальников А.Н. 8
Шишмарев Ю.Н. 29, 47, 61, 69, 73, 74
Шленков А.В. 41, 46, 65, 83, 87
Эмануэль В.Л. 15, 42, 48, 72
Янковский О.Ю. 35

Содержание

Указатель диссертаций	
1998	3
1999	6
2000	12
2001	23
2002	32
2003	40
2004	49
2005	64
2006	82
2007	90
2008	104
Алфавитный указатель авторов докторских диссертаций	118
Алфавитный указатель авторов кандидатских диссертации	118
Алфавитный указатель научных консультантов	119
Алфавитный указатель научных руководителей	120
Алфавитный указатель официальных оппонентов	121

Аннотированный библиографический указатель диссертаций,
защищенных в диссертационных советах при Всероссийском
центре экстренной и радиационной медицины
им. А.М. Никифорова МЧС России (1998–2008 гг.)

Алексанин Сергей Сергеевич – д-р мед. наук, проф. ;
Рыбников Виктор Юрьевич – д-р мед. наук, д-р психол. наук, проф. ;
Евдокимов Владимир Иванович – д-р мед. наук. проф.

Редактор В.И. Евдокимов.
Компьютерный набор: Г.И. Першина, М.В. Лебедева.
Корректор Н.И. Петрова.

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

Сдано в печать 10.02.2009 г. Формат 60×90/16 Объем 7,6 п.л. Тираж 150 экз.

Для заметок