

### Кандидатские и докторские диссертации в разные годы, защищенные в НИО (ЭМ) НИЦ

Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный руководитель
<b>Кандидатские диссертации</b>			
2002	Лазаренко Д.Ю.	Влияние перфторана на микроциркуляцию и реологические свойства крови у больных при операциях на органах брюшной полости	Ханевич М.Д., Софронов Г.А.
2004	Миннуллин Т.И.	Разработка средств индивидуальной бронезащиты боевого пловца на основе клинко-морфологических особенностей огнестрельных повреждений из морского стрелкового оружия	Тюрин М.В.
2004	Мурзина Е.В.	Влияние перфторана на токсико- и фармакокинетику физиологически активных веществ	Софронов Г.А.
2004	Хоанг Ань Туэт	Токсиколого-гигиеническая оценка особенностей профессиональной деятельности вьетнамских летчиков	Румак В.С., Борисов М.Б.
2005	Напаханюк С.М.	Особенности повреждений, наносимых боевыми морскими животными	Тюрин М.В.
2005	Головко К.П.	Особенности оказания хирургической помощи раненым в районе боевых действий и пути её совершенствования	Гуманенко Е.К.
2006	Начарова Е.П.	Характеристика изменений иммунной системы у лиц, работающих в условиях воздействия комплекса промышленных токсичных отходов	Митин Ю.А.
2006	Сохранов М.В.	Структура и тяжесть огнестрельных ранений груди и живота в аспекте моделирования средств индивидуальной бронезащиты военнослужащих	Гуманенко Е.К.
2006	Титов Р.В.	Повреждения внутренних органов в различных типах дыхательного снаряжения при дистантных подводных взрывах	Тюрин М.В.
2007	Петленко С.В.	Иммунная система человека в условиях химической опасности	Митин Ю.А.
2007	Григоров И.И.	Обеспечение травмобезопасности при воздействии импульсного шума высокой интенсивности в условиях реверберацииза военнослужащими и лицами гражданского персонала, занятых на работах с химическим оружием, в Вооруженных Силах российской Федерации	Тюрин М.В.

2007	Кравцов С.Н.	Организация оказания медицинской помощи пострадавшим с комбинированными ожоговыми поражениями при чрезвычайных ситуациях	Тюрин М.В.
2007	Баранник И.В.	Возрастные особенности кровообращения у практически здоровых мужчин молодого-среднего возраста	Шанин В.Ю., Софронов Г.А.
2007	Васильева Н.А.	Медико-психологические особенности ургентных больных с терапевтической патологией на досгоспитальном этапе экстренной медицинской помощи	Цыган В.Н., Богословский М.М.
2008	Самойлов А.С.	Особенности раневой баллистики и оказания хирургической помощи раненым готовыми поражающими элементами противопехотных средств ближнего боя	Самохвалов И.М., Шаппо В.В.
2008	Антонов М.М.	Клинико-иммунологическая характеристика психосоматических нарушений как последствия воздействий факторов радиационных аварий	Тыренко В.В. Дударев С.В.
2009	Иванов М.Б.	Спецтема	Головко А.И.
2009	Гаврилюк Б.Л.	Организация персонального учета и диспансерного динамического наблюдения за военнослужащими и лицами гражданского персонала, занятых на работах с химическим оружием, в Вооруженных Силах российской Федерации	Недоборский К.В.
2009	Гаврищук Я.В.	Оптимизация профилактики и лечения желудочно-кишечных кровотечений у пострадавших с политравмами	Самохвалов И.М., Гаврилин С.В.
2009	Иванов А.А.	Влияние химических факторов нефтеперерабатывающего предприятия и напряженности трудового процесса на показатели состояния здоровья персонала	Бовтюшко В.Г.
2010	Жирнова Н.А.	Лабораторная диагностика острого периода травматической болезни при политравме	Зыбина Н.Н.
2010	Денисов А.В.	Ультраструктурные изменения костной ткани при огнестрельных ранениях и пути их коррекции	Самохвалов И.М., Гайдаш А.А.
2010	Ким А.Ф.	Психонейроиммунные компоненты адаптации военно-профессиональной деятельности	Цыган В.Н.
2012	Синячкин Д.А.	Влияние специфики профессиональной деятельности на заболеваемость военнослужащих, занятых на работах с фосфорорганическими отравляющими веществами	Халимов Ю.Ш.
2012	Пикалова Л.В.	Генопротективные эффекты мелатонина при химических и радиационных воздействиях	Иванов М.Б., Легеза В.И.

2012	Чшиева М.Р.	Комплексная диагностика и комбинированное лечение больных хроническим рецидивирующим увеитом с применением экстракорпоральной гемокоррекции	Даниличев В.Ф., Соколов А.А.
2012	Юсупов А.Н.	Применение искусственных нейронных сетей в оценке риска развития клинических проявлений атеросклероза у работников, занятых во вредных условиях труда	Софронов Г.А.
2013	Аржавкина Л.Г.	Кластогенное действие комплекса факторов производственной деятельности на персонал объектов хранения и уничтожения химического оружия	Иванов М.Б., Харченко Т.В.
2013	Касанов К.Н.	Патогенетическое обоснование местного применения в биоактивных раневых покрытиях модифицированного серебром монтмориллонита и водорастворимой формы фуллерена C60 (фуллеренола)	Цыган В.Н., Бадалов В.И.
2013	Свирида В.С.	Особенности повреждений у личного состава экипажа бронетехники при её подрыве	Тюрин М.В.
2020	Демченко К.Н.	Спецтема	Логаткин С.М., Денисов А.В.
<b>Докторские диссертации</b>			
2007	Суборова Т.Н.	Совершенствование системы микробиологического мониторинга в специализированном хирургическом стационаре по лечению тяжелых ранений и травм	Бояринцев В.В., Сбойчаков В.Б.
2008	Рейнюк В.Л.	Кинетика эндогенного аммиака при отравлениях веществами седативно-гипнотического действия, роль её нарушений в формировании летального исхода	Ивницкий Ю.Ю.
2009	Гумилевская О.П.	Иммунопатологические состояния при заместительной почечной терапии: оптимизация клинико-лабораторных подходов к диагностике и контролю терапии	Петров В.И., Цыган В.Н.
2010	Попова Е.Б.	Планирование исследований и анализ зависимостей «доза - эффект» токсических и лекарственных веществ	Софронов Г.А., Криштопенко С.В.
2013	Черный В.С.	Организация лечебно-эвакуационных мероприятий при возникновении очагов массовых поражений аварийно химически опасными веществами в пункте базирования флота	Софронов Г.А.
2014	Юнусов И.А.	Устойчивость к стрессоустойчивости как прогностический фактор лечения травматического токсикоза антигипоксантами	Зарубина И.В.