

Диссертации, защищенные на кафедре за последние 10 лет

1. Докторские диссертации

Таблица 1

Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный консультант
2009	Рейнюк В.Л.	Кинетика эндогенного аммиака при отравлениях веществами седативно-гипнотического действия; роль ее нарушений в формировании летального исхода (экспериментальное исследование)	Ивницкий Ю.Ю.
2009	Тимошевский А.А.	Клинико-экспериментальное обоснование применения интерлейкина-1 β для профилактики и терапии поражений при радиационных авариях	Гребенюк А.Н. Алексанин С.С.
2010	Колубаева С.Н.	Хромосомные aberrации, микроядра и апоптоз в лимфоцитах при радиационных воздействиях и других патологических состояниях	Гребенюк А.Н.
2011	Башарин В.А.	Нейропептиды и субстраты энергетического обмена в терапии тяжелых отравлений депримирующими веществами (экспериментальное исследование)	Гребенюк А.Н. Бонитенко Е.Ю.
2012	Носов А.В.	Профессиональное здоровье моряков при выполнении задач в районах затопления химического оружия	Гребенюк А.Н. Жильцова И.И.

2. Кандидатские диссертации

Таблица 2

Год защиты	Соискатель	Тема диссертации	Научный руководитель
2009	Зацепин В.В	Экспериментальное исследование эффективности совместного применения цистамина и интерлейкина-1 β при остром радиационном поражении	Гребенюк А.Н.
2009	Кушнир Л.А.	Совершенствование медицинского обеспечения населения на основе концепции оценки риска воздействия химических факторов на здоровье людей	Гребенюк А.Н.
2009	Золотарь В.Г.	Малоинвазивные технологии в хирургическом лечении комбинированных радиационных поражений (клинико-экспериментальное исследование)	Гребенюк А.Н. Бояринцев В.В.

2010	Шилов Ю.В.	Экспериментальная оценка эффективности рекомбинантного интерлейкина-1 β при токсической лейкопении	Гребенюк А.Н.
2012	Мясников В.А.	Экспериментальная оценка эффективности применения β -эстрадиола при остром облучении и при остром отравлении органофосфатами	Гребенюк А.Н. Быков В.Н.
2013	Бала А.М.	Особенности контактной сенсибилизации в условиях профессиональной деятельности, связанной с высокотоксичными химическими соединениями	Гребенюк А.Н. Вологжанин Д.А.
2013	Елдашов С.В.	Экспериментальное обоснование методов хирургического лечения сочетанных лучевых поражений	Бояринцев В.В. Гребенюк А.Н.
2014	Тарумов Р.А.	Экспериментальная оценка противорадиационной эффективности синтетического генистеина	Гребенюк А.Н. Башарин В.А.
2015	Халютин Д.А.	Экспериментальная оценка эффективности применения пептидных препаратов при отравлении этиловым спиртом	Гребенюк А.Н., Рейнюк В.Л.
2016	Толкач П.Г.	Экспериментальная оценка эффективности применения нейропептидов при остром отравлении оксидом углерода	Гребенюк А.Н. Башарин В.А.
2017	Шербашов К.А.	Антигипоксанты в фармакологической коррекции отёка лёгких, вызванного токсичными компонентами пожаров	Башарин В.А. Шабанов П.Д.