

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
«ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК» В 2025 ГОДУ

□ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

**Бельская А.В., Зорина В.Н., Мелехова А.С., Беспалов А.Я., Мельникова М.В., Гайкова О.Н.**

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ПРОЯВЛЕНИЙ  
ИНТОКСИКАЦИИ ОБРАТИМЫМИ ИНГИБИТОРАМИ  
ХОЛИНЭСТЕРАЗ. . . . . 6, 401

**Бударина О.В., Ингель Ф.И., Скворонская С.А.**  
ВЛИЯНИЕ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА  
ЧЕЛОВЕКА НА ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ  
ЗАПАХА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ: ОЛЬФАКТО-  
ОДОРИМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. . . . . 6, 457

**Вариошкин П.Н., Луковникова Л.В., Рейнюк В.Л.,  
Комбарова М.Ю., Кузнецов С.В., Яцеленко Ю.В.**  
О СОДЕРЖАНИИ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ОДНОГО  
ИЗ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ. . . . . 5, 347

**Епишина Т.М.**  
ВЛИЯНИЕ НОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОДУКТА КЛАССА  
ХЛОРАЦЕТАМИДОВ НА РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ  
ТЕПЛОКРОВНЫХ. . . . . 2, 101

**Ильющонок С.К., Роговская Н.Ю., Гладчук А.С.,  
Шарапов Я.А., Перевозников И.Е., Бельтюков П.П.,  
Подольская Е.П., Бабаков В.Н.**  
МЕТАБОЛОМНЫЙ АНАЛИЗ КОНДИЦИОННЫХ СРЕД  
КЛЕТОК ЛИНИИ NERARG ПРИ ЦИТОПРОТЕКТОРНОМ  
ДЕЙСТВИИ ИНГИБИТОРОВ ЦИТОХРОМОВ СУР1А И СУР3А  
И АГОНИСТА АРИЛ-ГИДРОКАРБОНОВОГО РЕЦЕПТОРА  
ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ БЕНЗ[А]ПИРЕНА. . . 5, 306

**Карлина М.В., Косман В.М., Макарова М.Н., Макаров В.Г.**  
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ТОКСИКОКИНЕТИКИ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ДОКЛИНИЧЕСКИХ  
ИССЛЕДОВАНИЯХ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 4, 249

**Кузь Н.В., Турбинский В.В., Пушкарева М.В., Сеницына  
О.О., Масальцев Г.В., Ширяева М.А., Ряшенцева Т.М.,  
Вострикова М.В., Малиновская Н.Н., Беляева Н.Н.**  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ  
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ВНУТРЕННИХ  
ОРГАНОВ ЖИВОТНЫХ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ  
ПОСТУПЛЕНИИ ЦИЛИНДРОСПЕРМОПСИНА В УСЛОВИЯХ  
ХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ. . . . . 4, 221

**Минигалиева И.А., Батенева В.А., Шабардина Л.В.,  
Сутункова Ю.М., Никогосян К.М., Шеломенцев И.Г.**  
ОЦЕНКА ПОДОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ НАНОЧАСТИЦ  
ОКСИДА СВИНЦА ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ЭКСПОЗИЦИИ  
(ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ). . . . . 3, 149

**Минигалиева И.А., Никогосян К.М., Сутункова М.П.,  
Кунгурцева А.К., Петрунина Е.М., Батенева В.А.**  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА  
БИОПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА,  
НАПРАВЛЕННОГО НА ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ  
К НЕЙРОТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ НАНОЧАСТИЦ  
ОКСИДА СВИНЦА. . . . . 2, 86

**Минигалиева И.А., Сутункова М.П., Клинова С.В.,  
Кунгурцева А.К., Валамина И.Е., Сахаутдинова Р.Р.**  
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО  
ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЕЧЕНИ КРЫС ПОСЛЕ  
СУБХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ  
РАЗНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ. . . . . 1, 17

**Минигалиева И.А., Шабардина Л.В., Панов В.Г.,  
Бушуева Т.В., Сутункова М.П., Карпова Е.П.**  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОЙ  
НЕЙРОТОКСИЧНОСТИ СВИНЦА И МЕДИ IN VITRO. . . 6, 393

**Новикова О.Н., Масленников А.А., Демидова С.А.,  
Васенко Е.А., Дулов С.А., Земляной А.В., Ерунова Н.В.**  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ ВОДОЕМОМ  
НИТРОЗОДИМЕТИЛАМИНОМ. . . . . 5, 354

**Орлова О.И., Уколов А.И., Радилов А.С.**  
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МЕТАБОЛОМИКИ В КАЧЕСТВЕ  
ИНСТРУМЕНТА ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РИСКА  
(ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 5, 337

**Перевозников И.Е., Роговская Н.Ю., Малыгина Д.А.,  
Бельтюков П.П., Бабаков В.Н.**  
ОЦЕНКА РОЛИ ЦИТОХРОМОВ И ЛИГАНДОВ  
АРИЛГИДРОКАРБОНОВОГО РЕЦЕПТОРА  
В ГЕНОТОКСИЧЕСКОМ ДЕЙСТВИИ  
АФЛАТОКСИНА G<sub>1</sub>. . . . . 5, 293

**Русаков В.Н., Сетко А.Г., Немова О.А.**  
ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ:  
НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ (ОБЗОР  
ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 2, 108

**Рябова Ю.В., Хуснутдинова Н.Ю., Кудояров Э.Р.,  
Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О.**  
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАКОПЛЕНИЯ  
МИКРОПЛАСТИКА РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ В ГОЛОВНОМ  
МОЗГЕ КРЫС НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
МОРФОМЕТРИЧЕСКОГО ПОДХОДА. . . . . 3, 158

**Сетко А.Г., Багреева Д.И., Батенев Н.А.,  
Степанова О.А., Дю Ф.Ч.**  
ОЦЕНКА БИОДОСТУПНОСТИ И ТОКСИКОКИНЕТИКИ  
ЙОДА ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ОРГАНИЗМ  
С СОЕДИНЕНИЯМИ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ  
В УСЛОВИЯХ СУБХРОНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА. . 6, 409

**Сеницына О.О., Турбинский В.В., Тульская Е.А.,  
Беляева Н.И., Пивнева О.С.**  
К ВОПРОСУ ОБОСНОВАНИЯ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ  
КОНЦЕНТРАЦИИ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ  
И ЕЁ ПРОИЗВОДНЫХ В ВОДЕ. . . . . 4, 237

**Скворцов Н.В., Роговская Н.Ю., Бельтюков П.П.,  
Бабаков В.Н.**  
ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ЭНДОТОКСИНА НА УРОВЕНЬ  
ЦИТОКИНОВ СЕКРЕТОМА КЛЕТОК НЕЙРОБЛАСТОМЫ  
ЧЕЛОВЕКА ЛИНИИ SH-SY5Y. . . . . 5, 328

**Соседова Л.М., Вокина В.А., Титов Е.А., Новиков М.А., Тютрина В.А.**

ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ КРАТКОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОДУКТОВ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ ТОРФА В СУБЛЕТАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ НА БЕЛЫХ КРЫС. . . . . 1, 5

**Тульская Е.А., Беляева Н.И., Сеницына О.О., Турбинский В.В., Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Назаренко А.К.**

АКТУАЛИЗАЦИЯ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, НОРМИРОВАННЫХ В ВОДЕ ПО ОБЩЕСАНИТАРНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ ВРЕДНОСТИ, С УЧЁТОМ СОВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ ОБ ИХ ОПАСНОСТИ. . . . . 6 435

**Тунакова Ю.А., Галимова А.Р., Валиев В.С., Файзуллин Р.И., Шром И.А.**

РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНАЦИЙ БИОПОЛИМЕРНЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ ЭНЬЕРОСОРБЕНТОВ В ОТНОШЕНИИ МЕТАЛЛОВ. . . . . 4, 229

**Уколов А.И., Орлова О.И., Баринев В.А., Радилев А.С.**

КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ БИОМАРКЕРОВ ЭКСПОЗИЦИИ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОСРЕДАХ РАБОТАЮЩИХ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ ТРУДА. . . . . 5, 316

**Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Балашов П.Е.**

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ГИГИЕНИЧЕСКОМУ НОРМИРОВАНИЮ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 6, 448

**Хмель А.О., Якупова Т.Г., Рябова Ю.В., Мухаммадиева Г.Ф., Каримов Д.О., Гизатуллина А.А., Хуснутдинова Н.Ю., Репина Э.Ф.**

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ КРЫС ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ТИОАЦЕТАМИДА И НА ФОНЕ КОРРЕКЦИИ КОМПЛЕКСНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ОКСИМЕТИЛУРАЦИЛА С АЦЕТИЛЦИСТЕИНОМ. . . . . 6,426

**Ховпачев А.А., Скиба Я.Б., Вахвияйнен М.С., Иванов И.М., Луцык М.А., Башарин В.А.**

ЭЛЕКТРОКОРТИКОГРАФИЧЕСКИЕ ПАТТЕРНЫ И ДИНАМИКА ИХ ИЗМЕНЕНИЯ У МОРСКИХ СВИНОК ПРИ ОСТРОЙ ПЕЧЁНОЧНОЙ ЭНЦЕФАЛОПАТИИ, ВЫЗВАННОЙ В-АМАНИТИНОМ. . . . . 2, 93

**Хуснутдинова Н.Ю., Рябова Ю.В., Якупова Т.Г., Каримов Д.О., Смолянкин Д.А., Ахмадеев А.Р., Хмель А.О., Репина Э.Ф.**

ИЗМЕНЕНИЕ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ АКРИЛАМИДА И НА ФОНЕ КОРРЕКЦИИ КОМПЛЕКСНЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ОКСИМЕТИЛУРАЦИЛА В ДИНАМИКЕ. . . . . 6, 417

**Чепур С.В., Никифоров А.С., Юдин М.А., Цой Д. В., Мясников В.А., Тюнин М.А.**

СПЕКТР АНАЛИТИЧЕСКИХ НАХОДОК ПРИ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ ОТРАВЛЕНИЙ В ЗОНЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ. . . . . 2, 71

## □ КЛИНИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

**Воробьева А.Г., Маткевич В.А. Поцхверия М.М., Зубарева О. В., Клюев А.Е.**

КИШЕЧНЫЙ ЛАВАЖ КАК МЕТОД КУПИРОВАНИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ДЕЛИРИЯ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ. . . . . 1, 27

**Дегтяренко Б.В., Стрелова О.Ю., Гребенюк А.Н.**

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОТРАВЛЕНИЙ ГАЛОПЕРИДОЛОМ И РИСПЕРИДОНОМ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 6, 467

**Демидова Е.О., Рейнюк В.Л. Кузнецов С.В., Клименко Д.И.**

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ БАРБИТУРАТАМИ: КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА И ИСХОДЫ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 6, 477

**Зюкина Д.А., Стрелова О.Ю., Гребенюк А.Н.**

ТОКСИФИЦИРУЮЩИЕ СПИРТЫ: СТАТИСТИКА ОТРАВЛЕНИЙ, МЕХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 2, 116

**Макаровская Н.П., Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В., Балабанова О.Л., Евдокимова Е.А.**

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ КАТИНОНАМИ: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА, ДИАГНОСТИКА И ПРИНЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 1, 39

**Маткевич В.А., Поцхверия М.М., Столбова Н.Е., Воробьева А.Г., Тюрин И.А., Танкина К.А.**

ГИПЕРЭНДОТОКСИНЕМИЯ ПРИ ТЯЖЁЛЫХ ПЕРОРАЛЬНЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ РАЗЕДАЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И КИШЕЧНЫЙ ЛАВАЖ КАК СПОСОБ СНИИЖЕНИЯ ЕЁ УРОВНЯ. . . . . 1, 50

**Тунакова Ю.А., Галимова А.Р., Валиев В.С., Файзуллин Р.И., Шром И.А.**

РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНАЦИЙ БИОПОЛИМЕРНЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ БИОСОРБЕНТОВ В ОТНОШЕНИИ МЕТАЛЛОВ. . . . . 4, 229

**Яцинюк Б.Б., Гавриков П.П.**

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ СПИРТАМИ И ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ В СТРУКТУРЕ ХИМИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАНТЫ-МАНСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ ЗА ПЕРИОД 2013–2022 ГГ.. . . . . 3, 172

**Чепур С.В., Винник П.М., Юдин М.А., Мосин А.В., Кобелев М.В., Краенков М.С.**

ПОПЫТКА УПРОЩЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА БИНАРНОЙ ДИСКРИМИНАЦИИ. . . . . 4, 258

## □ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ

**Демидова С.А., Масленников А.А., Горшенин А.В., Агаев Х.С.С., Новикова О.Н., Дулов С.А., Кучерской С.А., Оськина Д.Г.**

ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДЫ ВОДОЁМОВ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ НЕСИММЕТРИЧНЫМ ДИМЕТИЛГИДРАЗИНОМ. . . . . 5, 362

**Демышева, Савенкова М.С., Кошелева И.С., Гусев Ю.С., Плешакова Е.В.**

БИОТЕСТИРОВАНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПОЛИФОСФАТА АММОНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЛЕКСА ТЕСТ-ОРГАНИЗМОВ. . . . . 4, 272

**Кочетков Н.И., Смородинская С.В., Никифоров-Никишин Д.Л., Медянкина М.В.**

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И СИСТЕМНЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ DANIO RERIO, ВЫЗЫВАЕМЫЕ СУБЛЕТАЛЬНЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ ИМИДАКЛОПРИДА. . . . . 6, 484

**Рябова Ю.В., Хуснутдинова Н.Ю., Кудояров Э.Р., Валова Я.В., Мухаммадиева Г.Ф., Ахмадеев А.Р., Каримов Д.О.**

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОПЛАСТИКА РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ КРЫС НА ОСНОВЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОРФОМЕТРИЧЕСКОГО ПОДХОДА. . . . . 3, 158

**□ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Бондарева Л.Г., Федорова Н.Е.**

АДАПТАЦИЯ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ПИДИФЛУМЕТОФЕНА В ЦИТРУСОВЫХ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ АПРОБАЦИЕЙ НА РЕАЛЬНЫХ ОБРАЗЦАХ. . . . . 3, 182

**Голубенцева Ю.В., Попов В.Б., Бельтюков П.П.**

ОЦЕНКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК В КЛЕТКАХ СПЕРМАТОГЕННОГО ЭПИТЕЛИЯ МЫШЕЙ DBA/2 И C57BL/6 В УСЛОВИЯХ ИЗОЛИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ДОКСОРУБИЦИНА И ПОСЛЕ ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ В-НАФТОФЛАВОНОМ ПО ДАННЫМ ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА ГН2АХ. . . . . 5, 372

**Лаппо Л.Г., Грынчак В.А., Сычик С.И.**

ОЦЕНКА СОВМЕСТИМОСТИ С КРОВЬЮ IN VITRO ПОЛИМЕРНЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ. . . . . 4, 280

**Орлова О.И., Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Каракашев Г.В., Уколов А.И., Радилев А.С.**

ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ УСТРАНЕНИЯ ЛОЖНОПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АНАЛИЗА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАПРЕЩЁННЫХ СУБСТАНЦИЙ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ С ТАНДЕМНОЙ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЕЙ. . . . . 1, 58

**Хамидулина Х.Х. Тарасова Е.В., Ластовецкий М.Л.**

ПРОГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ). . . . . 2, 134

**□ НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

**Земцова В.О., Богданов Р.В., Рябцева С.Н., Шевляков В.В., Сычик С.И., Чернышова Е.В.**

ОБОСНОВАНИЕ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМАТИВА СОДЕРЖАНИЯ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ КЛИНДАМИЦИНА ГИДРОХЛОРИДА С УЧЁТОМ ЕГО ТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВ, ПОДТВЕРЖДЁННЫХ В ХРОНИЧЕСКОМ ИНГАЛЯЦИОННОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ. . . . . 6, 493

**Масленников А.А., Ходыкина Н.В., Гришина М.А., Великородная Ю.И., Новикова О.Н., Дулов С.А., Земляной А.В., Ерунова Н.В., Кучерской С.А.**

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРОРАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКСИДА ЛЮИЗИТА..5, 380

**Хамидулина Х.Х., Синицкая Т.А., Тарасова Е.В., Замкова И.В., Сафандеев В.В., Порошин М.А.**

НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОРИЕНТИРОВОЧНОГО БЕЗОПАСНОГО УРОВНЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ 2-ЭТИЛГЕКСАНОВОЙ КИСЛОТЫ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ. . . . . 2, 126

**Сидоров С. П., Алешина О. И., Цой Д.В. Никифоров А.С. Жаковко Е.Б. Кузьмин А. А.**

ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ КОРОТКОЦЕПОЧЕЧНЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И АРОМАТИЧЕСКИХ МИКРОБНЫХ МЕТАБОЛИТОВ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРЫС ПРИ ИНТОКСИКАЦИИ СЕРНИСТЫМ ИПРИТОМ. . . . . 3, 189

**□ ИЗ ПРАКТИКИ**

**Толкач П.Г., Кузнецов О.А., Оксаковский А.А., Шувалов В.А., Тюнин М.А., Ильинский Н.С., Бардаков С.Н., Мацейчик В.А.**

ОСТРОЕ ПЕРОРАЛЬНОЕ ОТРАВЛЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМ ИНСЕКТИЦИДОМ (ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ). . . . . 3, 197

**□ ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Назаренко А.К., Тверская А.С., Дорофеева Е.В., Замкова И.В., Проскураина А.С., Рабикова Д.Н, Ластовецкий М.Л., Арасланов И.Н., Аниськова Ю.Ю., Балашов П.Е.**

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ПРИ ОЦЕНКЕ И КЛАССИФИКАЦИИ ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ПО СПЕЦИФИЧЕСКИМ И ОТДАЛЁННЫМ ЭФФЕКТАМ. . . . . 6, 502

**Чепур С.В., Никифоров А.С., Лютов Р.В., Юдин М.А., Морозов Е.В., Цой Д.В.**

СОВРЕМЕННЫЕ БОЕВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ. . . . . 3, 206

**□ ЮБИЛЕЙ**

К 80-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА РОМАНОВИЧА РЕМБОВСКОГО. . . . . 3, 214

