

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК» В 2021 ГОДУ

**Гайнуллина Э.Т., Рыжиков С.Б., Фатеенков В.Н., Понсов М.А., Петракова Л.В.**

СПОСОБ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЯМИ НЕРВНОПАРАЛИТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОСЕНСОРА В КЛИНИЧЕСКИХ И ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ ..... 38 (1)

**Гурьев А.В., Туков А.Р., Кретов А.С.**

ЗДОРОВЬЕ РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ, ПРИЧИНАМИ КОТОРЫХ СТАЛИ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ..... 41 (2)

**Гольдфарб Ю.С., Кабанова С.А., Леженина Н.Ф., Поцхверия М.М., Остапенко Ю.Н., Слепцов В.И.**

СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАФЕДРЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ТОКСИКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ..... 2 (2)

**Ельков А.Н., Гольдфарб Ю.С., Поцхверия М.М., Бадалян А.В.** ОПТИМИЗАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ ..... 14 (2)

**Ильяшенко К.К., Евсеев А.К., Боровкова Н.В., Клычникова Е.В., Горнчаровская И.В., Симонова А.Ю., Тазина Е.В., Ельков А.Н., Поцхверия М.М., Шабанов А.К., Андреев Ю.В.**

ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МАРКЕРОВ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И АПОПТОЗА КЛЕТОК ВЕНОЗНОЙ КРОВИ В РАННИЕ СРОКИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ КОРРОЗИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ..... 23 (2)

**Литвинова Е.С., Конопля А.И., Холименко И.М., Коцарь А.Г.** ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОСЛЕ КОРРЕКЦИИ АЛЛОГЕННЫМИ ГЕПАТОЦИТАМИ ПРИ ОСТРОМ ТОКСИЧЕСКОМ, ИШЕМИЧЕСКОМ И АЛКОГОЛЬНОМ ПОРАЖЕНИИ ПЕЧЕНИ ..... 27 (1)

**Синенченко А.Г., Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В., Балабанова О.Л.** ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ГАММА-ГИДРОКСИМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ (ПО ДАННЫМ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА) ..... 33 (2)

**Стосман К.И., Сивак К.В., Рассоха Т.А., Саватеева-Любимова Т.Н.** ДОЗОЗАВИСИМЫЙ ХАРАКТЕР НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИИ КРОВЕТВОРНОЙ И ИММУННОЙ СИСТЕМ, ПРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ ГОРМОНОВ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ОТРАВЛЕНИИ УРАНИЛОМ АЦЕТАТОМ ДИГИДРАТОМ ..... 20 (1)

**Трапезникова Е.Г., Попов В.Б., Радилев А.С., Шилов В.В.** МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ОСТРОМ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТЕВЛОВЫХ КЛЕТОК ..... 14 (1)

**Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Ринчиндоржиева Е.А., Проскура А.С., Егизарян А.Р., Замкова И.В., Дорофеева Е.В., Швыкина С.А., Рабикова Д.Н., Николаева Н.И., Филин А.С., Лебедева Д.А.**

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА, КАДМИЯ, РТУТИ И МЫШЬЯКА В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ ..... 2 (1)

### □ Обзоры

**Габидинова Г.Ф., Тимербулатова Г.А., Фатхутдинова Л.М.** ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ ГЕНОТОКСИЧНОСТИ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ НАНОМАТЕРИАЛОВ IN VITRO (НА ПРИМЕРЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК) (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) ..... 16 (6)

**Гребенюк А.Н., Быков В.Н.**

ОКСИД УГЛЕРОДА: МЕХАНИЗМ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ, ПАТОГЕНЕЗ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ..... 4 (3)

**Гребенюк А.Н., Быков В.Н.**

ОКСИД УГЛЕРОДА: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) ..... 17 (5)

**Головкин А.И., Ивницкий Ю.Ю., Иванов М.Б., Рейнюк В.Л.** УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ФЕНОМЕНА «НЕЙРОТОКСИЧНОСТЬ» (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) ..... 4 (5)

**Егорова О.В.**

К ПРОЦЕДУРЕ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ ЛАБОРАТОРИИ, ПРОВОДЯЩЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ НА МУТАГЕННОСТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕСТА ЭЙМСА ..... 4 (4)

**Иваненко Н.Б., Ганеев А.А., Зубакина Е.А., Безручко М.М., Губаль А.Р., Чучина В.А., Литвинцев Б.С.**

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВОЗМОЖНОМ УЧАСТИИ АЛЮМИНИЯ В ЭТИОЛОГИИ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА ..... 10 (3)

**Тимербулатова Г.А., Фатхутдинова Л.М.**

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ УРОВНЕЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ (НА ПРИМЕРЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК) (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) ..... 5 (6)

### □ Оригинальные статьи

**Аверьянова Н.С., Кара Л.А., Егорова О.В., Илюшина Н.А.**

ИЗУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ДНК В КОСТНОМ МОЗГЕ МЫШЕЙ ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ДЕЙСТВИИ ПЕСТИЦИДОВ ..... 14 (4)

**Александровский В.Н., Петриков С.С., Карева М.В.**

ОСТРЫЕ ОТРАВЛЕНИЯ НЕЙРОЛЕПТИКАМИ ФЕНОТИАЗИНОВОГО РЯДА. ФЕНОТИАЗИНОВАЯ КОМА ..... 16 (3)

**Анциферова А.А., Копаева М.Ю., Кочкин В.Н., Кашкаров П.К.** ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПЕРОРАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА НА КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ..... 33 (6)

**Василькевич В.М., Богданов Р.В., Гилевская К.С., Куликовская В.И.** ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ И ОСОБЕННОСТЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НАНОКОМПОЗИТА ПЕКТИН-АГ: РЕЗУЛЬТАТЫ СУБХРОНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ..... 25 (5)

**Гетте И.Ф., Остроушко А.А., Данилова И.Г., Тонкушина М.О.** СРАВНЕНИЕ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЖЕЛЕЗО-МОЛИБДЕНОВЫХ ПОЛИОКСОМЕТАЛЛАТОВ И СМЕСИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ИХ КОМПОНЕНТОВ ..... 54 (6)

**Землянова М.А., Степанков М.С., Изнатов А.М.** ОСОБЕННОСТИ БИОНАКОПЛЕНИЯ И ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА МЕДИ (II) ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПУТИ ПОСТУПЛЕНИЯ В ОРГАНИЗМ ..... 47 (6)

**Илюшина Н.А., Демидова Ю.В., Макарова М.А., Илюшин А.Г., Егорова О.В., Березняк И.В., Ревазова Ю.А.**

ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭКСФОЛИАТИВНЫХ КЛЕТОК БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ У РАБОТНИКОВ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С ПЕСТИЦИДАМИ ..... 22 (4)

**Кацнельсон Б.А., Чернышов И.Н., Соловьева С.Н., Минигалиева И.А., Гурвич В.Б., Валамина И.Е., Макеев О.Г., Сахаутдинова Р.Р., Привалова Л.И., Царегородцева А.Е., Коротков А.В., Шуман Е.А., Панов В.Г., Сутункова М.П.**

О ПОРОГОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА НИКЕЛЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИНГАЛЯЦИОННОЙ ЭКСПОЗИЦИИ КРЫС ..... 34 (5)

**Костенко И.А., Александров М.В., Чёрный В.С.** МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПАТТЕРНОВ ПОДАВЛЕНИЯ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ДЕПРИМИРУЮЩЕМ ДЕЙСТВИИ НЕЙРОТОКСИКАНТОВ ..... 35 (3)

**Куклина Г.В., Печенкин Д.В., Ипатов С.С., Еремкин А.В., Кытманов А.А., Тихвинская О.В.**  
 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНОЙ МОНОКЛОНАЛЬНОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ШИГАПОДОБНЫХ ТОКСИНОВ I И II ТИПОВ ..... 43 (5)

**Сибирцев В.С., Нечипоренко У.Ю., Кабанов В.Л., Кукин М.Ю.**  
 МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО БИОТЕСТИРОВАНИЯ В ПРИМЕНЕНИИ К СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ..... 50 (3)

**Симонова А.Ю., Рожков П.Г., Белова М.В., Ильяшенко К.К., Поцхверия М.М., Остапенко Ю.Н., Гольдфарб Ю.С., Фетисова А.И., Ельков А.Н., Соколова Т.А.**  
 АНАЛИЗ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В МОСКВЕ В ПЕРВЫЕ ТРИ МЕСЯЦА ПАНДЕМИИ COVID-19 ..... 49 (5)

**Синенченко А.Г., Лодягин А.Н., Горбачева Т.В., Синенченко Г.И., Батоцыренов Б.В.**  
 ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ 4-ОКСИБУТАНОВОЙ КИСЛОТОЙ (ПО ДАННЫМ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ) ..... 28 (3)

**Синицына О.О., Пивнева О.С., Турбинский В.В., Морозова Л.Ф., Козырева О.Н., Ряшенцева Т.М., Кириллова Е.А.**  
 О СОЗДАНИИ БАЗ ДАННЫХ ПО ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ И ОБЩЕСАНИТАРНЫЙ ЛИМИТИРУЮЩИЕ ПРИЗНАКИ ВРЕДНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ..... 40 (4)

**Ситников И.А., Шахובה Д.Р., Амромина А.М., Сутункова М.П., Рябова Ю.В., Тажигулова А.В., Рузаков В.О.**  
 ИЗМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ РЕЦЕПТОРА NMDA ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДА МЕДИ ..... 60 (6)

**Сутункова М.П., Привалова Л.И., Рябова Ю.В., Минигалиева И.А., Тажигулова А.В., Лабзова А.К., Клинова С.В., Соловьева С.Н., Чернышов И.Н., Минигалиева Р.Ф., Кацнельсон Б.А.**  
 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕАКЦИИ ГЛУБОКИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ КРЫСЫ НА ОДНОКРАТНОЕ ИНТРАТРАХЕАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ СЕЛЕНА ИЛИ МЕДИ ..... 39 (6)

**Фатхутдинова Л.М., Тимербулатова Г.А., Бочаров Е.П., Сизова Е.П., Габидинова Г.Ф., Яппарова Л.И., Васильев Е.С., Шарифуллин Р.Л., Зарипов Ш.Х., Залялов Р.Р.**  
 ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА МЕЛКОДИСПЕРСНЫМИ ВЗВЕШЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ РЕГИОНАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА ..... 24 (6)

**Филин К.Н., Быков В.Н., Гладких В.Д., Луговик И.А., Гребенюк А.Н.**  
 ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОМАЛЯРИЙНОГО ПРЕПАРАТА МЕФЛОХИН В ОТНОШЕНИИ SARS-COV-2 В ЭКСПЕРИМЕНТАХ НА ЖИВОТНЫХ ..... 44 (3)

**Хамидулина Х.Х., Тарасова Е.В., Проскура А.С., Гусева Е.А.**  
 АНАЛИЗ ПОСТУПАЮЩИХ НА РЫНОК РОССИИ ЗАПРЕЩЕННЫХ ИЛИ СТРОГО ОГРАНИЧЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПЕСТИЦИДОВ В РАМКАХ РОТТЕРДАМСКОЙ КОНВЕНЦИИ О ПРОЦЕДУРЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБОСНОВАННОГО СОГЛАСИЯ В ОТНОШЕНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПЕСТИЦИДОВ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ ..... 30 (4)

**□ Методы исследований**  
**Гречина М.С., Сулова А.В., Белицкая В.В.**  
 К ВОПРОСУ АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДНЫХ ХИНОНОВ В ОБЪЕКТАХ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ..... 45 (4)

**□ Дискуссия**  
**Ревазова Ю.А. Илюшина Н.А.**  
 К ВОПРОСУ О НЕГЕНОТОКСИЧЕСКИХ КАНЦЕРОГЕНАХ ..... 51 (4)

**□ Экологическая токсикология**  
**Егорова А.В., Калининкова Т.Б., Шагидуллин Р.Р.**  
 ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ МЕДИ, КАДМИЯ И СВИНЦА НА СВОБОДНОЖИВУЩИХ ПОЧВЕННЫХ НЕМАТОД CAENORHABDITIS ELEGANS И CAENORHABDITIS BRIGGSÆ ..... 43 (1)

**□ Новые сведения о токсичности и опасности химических и биологических веществ**  
**Иванова М.К., Бакшаева А.Н., Кузнецова Е.П., Осипова Е.В., Михайлова Е.В., Костромитина Е.В.**  
 ВНУТРИУТРОБНОЕ РАЗВИТИЕ ПЛОДА В УСЛОВИЯХ НЕФТЯНОГО ТЕХНОГЕНЕЗА ..... 56 (3)

**Масленников А.А., Бочарова Л.Ю., Ходыкина Н.В., Почепцов А.А., Гришина М.А., Антонов В.А.**  
 ИЗУЧЕНИЕ СОСТОЯНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ СУБХРОНИЧЕСКОГО ПЕРОРАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТА ТВЁРДЫХ РАКЕТНЫХ ТОПЛИВ ..... 46 (2)

**Погосян С.Б., Тадевосян Н.С., Мурадян С.А., Тер-Закарян С.О., Джанджапанян А.Н., Киракосян Г.В.**  
 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МАСЛА СЕМЯН CAPPARIS SPINOSA L ..... 58 (5)

**Савченко А.Ю., Буренков М.С., Байдин П.С., Раменская Г.В., Кукес В.Г.**  
 ИССЛЕДОВАНИЕ ОБЩЕТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СУБСТАНЦИИ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРЕПАРАТА ТИОЗОНИД ..... 47 (1)

**Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Мальцев Д.В., Мирошников М.В., Сиротенко В.С., Султанова К.Т., Гайдукова К.А., Скрипка М.О.**  
 ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМИДАЗОЛА С АНТИТРОМБОГЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ ..... 52 (1)

**Сивак К.В., Стосман К.И., Саватеева-Любимова Т.Н.**  
 НЕФРО- И ГЕПАТОТОКСИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ УРАНИЛА АЦЕТАТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ 18-НЕДЕЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ КРЫСАМ ..... 51 (2)

**Еримбетов К.Т., Федорова А.В., Гончарова А.А., Обвинцева О.В.**  
 ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НАНОРАЗМЕРНОЙ ФОРМЫ 20-ГИДРОКСИЭДЖИЗОНА ПРИ ВНУТРИЖЕЛУДОЧНОМ ВВЕДЕНИИ ..... 59 (2)

**□ Химическая безопасность**  
**Анисимова Н.М., Мустафина В.В., Гор Н.В.**  
 РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ, В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ..... 58 (1)

**Хамидулина Х.Х.**  
 ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ВСТУПЛЕНИЮ В СИЛУ ТР ЕАЭС 041/2017 «О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» ..... 2 стр. обложки (3)

**□ Юбилейные даты**  
**ПАВЕЛ ФРАНЦЕВИЧ ЗАБРОДСКИЙ (К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) ... 59 (4)**  
**БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ КАЦНЬЕЛЬСОН (К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) ..... 64 (5)**  
**ОСТАПЕНКО ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) ..... 64 (1)**  
**САВАТЕЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) ..... 63 (2)**  
**ФБУН «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф. ЭРИСМАНА» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ) ..... 56 (4)**

**□ Актуальные гигиенические аспекты нанотоксикологии: теоретические основы, идентификация опасности для здоровья и пути её снижения ..... 4 (6)**

**□ Указатель статей, опубликованных в журнале «Токсикологический вестник» в 2021 году ..... 67 (6)**