

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ, ПОМЕЩЕННЫХ В ЖУРНАЛЕ «ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК» В 2018 ГОДУ

- Т.О. Абдулмуталимова, Г.В. Садчикова**
ПРОБЛЕМА ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ МЫШЬЯКА
В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ В УСЛОВИЯХ ГАРМОНИЗАЦИИ С
МЕЖДУНАРОДНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ38 (5)
- Е.Ю. Андреева, Т.Н. Родионова, Д.В. Горбунов, М.П. Мариничева**
ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ МИНЕРАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ
НАНОПОРОШКОВ ЖЕЛЕЗА, МЕДИ И ЦИНКА ПРИ ОДНОКРАТНОМ
ВНУТРИБУШИННОМ ВВЕДЕНИИ22 (6)
- А.В. Бадалян, Ю.С. Гольдфарб, М.М. Поцхверия, М.А. Годков, А.Н.
Ельков, Е.Е. Биткова, Н.В. Боровкова, Е.В. Ключникова**
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ
ОТРАВЛЕНИЙ2 (3)
- М.В. Белова, К.К. Ильяшенко, М.М. Поцхверия**
ОСОБЕННОСТИ ТОКСИКОГЕННОЙ СТАДИИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ
ПСИХОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ У ПАЦИЕНТОВ
СТАРШЕ 60 ЛЕТ С ПОЗИЦИЙ ТОКСИКОМЕТРИИ3 (4)
- В.В. Бортникова, Л.В. Крепкова, П.Г. Мизина, Т.А. Гуськова**
ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУНОТОКСИЧЕСКИХ И АЛЛЕРГИЗИРУЮЩИХ
СВОЙСТВ ЛАПЧАТКИ БЕЛОЙ (POTENTILLA ALBA L.) ЭКСТРАКТА
СУХОГО15 (4)
- О.В. Варламова, А.В. Бабкин, И.С. Бердинских, А.К. Назаров, А.С.
Садовникова, А.С. Никифоров**
ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ
СУБЪЕДИНИЦ ГАМКА-РЕЦЕПТОРА ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ
КЛОФЛУБИЦИНА33 (5)
- Д.В. Горбунов, Л.П. Эрдниев, И.А. Нельга, И.В. Медвецкий,
А.Ю. Микшта, Е.Ю. Андреева**
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ
СИСТЕМ ОРГАНИЗМА БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ
ФЕНТАНИЛОМ25 (6)
- Л.Б. Завалий, А.Ю. Симонова, М.М. Поцхверия, Ю.Н. Остапенко,
М.Г. Гаджиева, С.С. Петриков**
ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОТРАВЛЕНИЯ ТАЛЛИЕМ9 (5)
- Н.А. Илюшина, Н.С. Аверьянова, Г.В. Масальцев, Ю.А. Ревазова**
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНОТОКСИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ГЛИФОСАТА В МИКРОЯДЕРНОМ ТЕСТЕ IN
VIVO24 (4)
- В.А. Капцов, А.В. Чиркин**
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ КАК СРЕДСТВА ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ
(ОБЗОР)2 (2)
- А.Г. Кирова, М.М. Крыласова, Н.И. Шеина**
ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ОРГАНИЗМЫ:
БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ28 (2)
- Б.А. Кацнельсон, Ю.Л. Проценко, С.В. Клинова, О.Н. Лукин, А.А.
Балакин, Л.В. Никитина, Л.Б. Кацнельсон, О.П. Герцен, И.А.
Минигалиева, Л.И. Привалова, В.Б. Гурвич, М.П. Сутункова**
ВЛИЯНИЕ СУБХРОНИЧЕСКОЙ СВИНЦОВОЙ ИНТОКСИКАЦИИ НА
СОКРАТИМОСТЬ МИОКАРДА КРЫСЫ22 (5)
- В.А. Клевно, Ю.Н. Остапенко, А.В. Максимов**
КЛИНИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ
И СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ТОКСИЧЕСКОГО
ДЕЙСТВИЯ ЭТАНОЛА У ДЕТЕЙ3 (5)
- Т.А. Лукичева, А.В. Коробейникова, А.С. Филин**
ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ
ДЫХАНИЯ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ43 (5)
- П.В. Макаров**
ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ
РЕЖИМОВ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА У БОЛЬНЫХ
ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ16 (5)
- А.А. Масленников, С.А. Демидова, А.В. Рябова**
ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ ВОДОЕМОМ
ПОЛИВИНИЛНИТРАТОМ12 (1)
- В.А. Маткевич, М.М. Поцхверия, Ю.С. Гольдфарб, А.Ю. Симонова**
НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ГОМЕОСТАЗА ПРИ ОСТРЫХ
ОТРАВЛЕНИЯХ И ПУТИ ИХ КОРРЕКЦИИ18 (3)
- И.А. Минигалиева, Б.А. Кацнельсон, Л.И. Привалова, М.П.
Сутункова, В.Б. Гурвич, В.Я. Шур, Е.В. Шишкина, И.Е. Валамина,
О.Г. Макеев, В.Г. Панов, А.Н. Вараксин, С.В. Клинова, С.В.
Соловьёва, Е.Ю. Мещерякова**
СРАВНИТЕЛЬНАЯ И КОМБИНИРОВАННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ
НАНОЧАСТИЦ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ, ТИТАНА И КРЕМНИЯ И ЕЁ
ОСЛАБЛЕНИЕ КОМПЛЕКСОМ БИОПРОТЕКТОРОВ18 (2)
- И.А. Палагина**
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМА ВЛИЯНИЯ СУКЦИНАМИДОВ НА
МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ ГОМЕОСТАЗ ОРГАНИЗМА27 (3)
- М.М. Поцхверия, А.К. Евсеев, А.Ю. Симонова, Е.В. Ключникова,
И.В. Горончаровская, В.А. Маткевич, М.М. Гольдин, С.С.
Петриков**
ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОТЕНЦИАЛА ПЛАТИНОВОГО ЭЛЕКТРОДА ПРИ
РАЗОМКНУТОЙ ЦЕПИ В ПЛАЗМЕ КРОВИ И КОЭФФИЦИЕНТА
ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМИ
ОТРАВЛЕНИЯМИ ВЕЩЕСТВАМИ ПРИЖИГАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ7 (2)
- В.Н. Ракитский, Н.Е. Федорова, В.В. Баюшева, О.Е. Егорченкова,
Л.Г. Бондарева**
ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2,4-Д В ОТДЕЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ
(МОЛОКО, ЯИЦА, ПЕЧЕНЬ, ПОЧКИ) ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМИ
МЕТОДАМИ20 (1)
- Э.Ф. Репина, В.А. Мышкин, Д.О. Каримов, Г.В. Тимашева, Н.Ю.
Хуснутдинова, Д.А. Смолянкин, С.С. Байгильдин, А.Б. Бакиров,
А.Р. Гимадиева**
АНТИГИПОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО СОЕДИНЕНИЯ
ОКСИМЕТИЛУРАЦИЛА С АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТОЙ20 (4)
- А.В. Сабаев**
СОСТОЯНИЕ ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ГОРОДЕ ОМСКЕ
ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИКИ ГОСПИТАЛИЗИРОВАННОЙ
ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСТРЫХ
ОТРАВЛЕНИЙ И ВОЗДЕЙСТВИЙ ТОКСИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ3 (6)
- Г.А. Софронов, Е.Л. Паткин**
ЭПИГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ2 (1)
- П.Г. Толкач, В.А. Башарин, С.В. Чепур**
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ТОКСИЧЕСКОГО ОТЕКА ЛЁГКИХ
ПРИ ИНГАЛЯЦИИ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА ХЛОРИРОВАННОГО
ПАРАФИНА8 (6)
- Г.С. Тархнишвили, В.А. Клевно**
СМЕРТЬ ПРИ ИНГАЛЯЦИИ БУТАНА10 (4)
- К.И. Усов, Т.А. Гуськова, Г.Г. Юшков, Л.П. Гришина, А.С. Гушин**
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕРАПИИ
СОПРОВОЖДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДЕМЕТИОНИНА
ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ
ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ12(6)
- Х.Х. Хамидулина**
КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА2 (4), 2 (5), 2(6)
- Е.А. Чигринский, В.Д. Конвай, Ю.Н. Федоров, Л.К. Герунова,
В.И. Герунов**
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ НАДПОЧЕЧНИКОВ У
ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ
ИНТОКСИКАЦИИ ЦИПЕРМЕТРИНОМ28 (6)
- З.А. Шафигуллина, С.Ю. Медведева, И.Г. Данилова**
РОЛЬ КЛЕТЧНОГО КОМПОНЕНТА СТРОМЫ В КОМПЕНСАТОРНЫХ
ПРОЦЕССАХ ПРИ ДИФфуЗНОМ ПОВРЕЖДЕНИИ ПЕЧЕНИ32 (3)

А.В. Швецов, А.И. Вайдо, Н.А. Дюжикова, А.В. Бельская, М.В. Михайлова, Е.Б. Скомоорохова, Е.Г. Батоцыренова ВЛИЯНИЕ ТИОПЕНТАЛА НАТРИЯ НА СОХРАНЕНИЕ УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА ПАССИВНОГО ИЗБЕГАНИЯ У КРЫС С РАЗЛИЧНОЙ ВОЗБУДИМОСТЬЮ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.....	8 (1)
Л.П. Эрдниев, Д.В. Горбунов, Я.А. Степанов, Е.Ю. Андреева, Л.В. Горбунова, И.В. Мокшанов ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ И ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ БЕЛЫХ КРЫС ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЕЩЕСТВА ТИПА CS.....	13 (2)
□ Экологическая токсикология	
Е.К. Еськов, М.Д. Еськова, А.С. Роженков ДИАГНОСТИКА ОТРАВЛЕНИЙ ПЧЕЛ СВИНЦОМ И КАДМИЕМ	26 (1)
В.И. Ипатова, А.Г. Дмитриева, О.Ф. Филенко, Т.В. Дрозденко О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕТЕРОГЕННОСТИ ПОПУЛЯЦИИ SCENEDESMUS QUADRICAUDA (TURP.) ВРЕВ. В ПРИСУТСТВИИ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ МЕТАЛЛОВ 34(2)	
А.С. Комарова, Е.В. Угрюмова, Н.Ю. Тропин, А.Е. Шилова, А.А. Соколова, М.Я. Борисов СОДЕРЖАНИЕ РТУТИ В МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ЕВРОПЕЙСКОГО ХАРИУСА (THYMALLUS THYMALLUS (L.)) В РЕКАХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ.....	35 (4)
А.А. Маслеников, С.А. Демидова ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ ТРОТИЛА НА МИКРОФЛОРУ ПОЧВЫ	34 (6)
З.Е. Мащенко, Е.В. Маслова, П.Г. Мизина, Ю.Л. Герасимов, И.Ф. Шаталаев, П.П. Пурыгин ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ АМПИЦИЛЛИНА ДЛЯ РАЧКОВ DAPHNIA MAGNA И СООБЩЕСТВО АКТИВНОГО ИЛА.....	30 (1)
А.Г. Тригуб, В.И. Ипатова ВЛИЯНИЕ НАНОКОМПОЗИТА Ag/AgCl НА КУЛЬТУРЫ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ SCENEDESMUS QUADRICAUDA И RHAEODASTYLUM TRICORNUTUM.....	44 (2)
И.В. Тропин, С.А. Остроумов НАКОПЛЕНИЕ СВИНЦА И ДРУГИХ ТОКСИЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ВОДНЫМИ РАСТЕНИЯМИ.....	38 (3)
В.А. Федюнин, А.А. Поромов, А.В. Смулов ВЛИЯНИЕ МЕТАЛЛОВ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МОРСКИХ ЗВЕЗД ASTERIAS RUBENS29 (4)	
□ Новые сведения о токсичности и опасности химических и биологических веществ	
О.В. Бударина, Л.А. Федотова, З.В. Шипулина, Т.Д. Потапченко ТОКСИЧНОСТЬ 4. 6. 6-ТРИМЕТИЛБИЦИКЛО[3.1.1]ГЕПТ-3-ЕН (α -ПИНЕН) И 6,6-ДИМЕТИЛ-2-МЕТИЛБИЦИКЛО[3.1.1]ГЕПТАН (β -ПИНЕН).....	49 (5)
Д.В. Герасимов ОЦЕНКА ПИЩЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ И ДИНАМИКИ ПРИБАВКИ ВЕСА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ ПРИ ОДНОКРАТНОМ ПОСТУПЛЕНИИ СМЕШАННОГО ОКСИДА ОБЕДНЕННОГО УРАНА С ВОДОЙ.....	53 (2)
И.В. Замкова ПОДХОДЫ К ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ MAGNESOCENE (C ₂ MG) ((БИС (ЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ) МАГНИЯ; BIS(CYCLOPENTADIENYL)MAGNESIUM)).....	38 (1)
О.С. Калдыркаева, Е.В. Арзамасцев, Е.Я. Борисова, О.А. Терехова, Е.Ю. Афанасьева, Н.Ю. Борисова, Е.Л. Левицкая, Э.В. Кудрявцева, Т.В. Гайсинюк ТОКСИЧНОСТЬ И БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НОВЫХ N-ЗАМЕЩЕННЫХ АМИНОАМИДОВ	46 (4)
Р.А. Мамонов, Л.А. Федотова, И.А. Печникова, Т.Д. Потапченко ТОКСИЧНОСТЬ ДИОКТИЛТЕРЕФТАЛАТА	47 (6)
Н.И. Шеина, Е.В. Буданова, Л.И. Мясина, Л.П. Сазонова, В.В. Колесникова МИКРООРГАНИЗМ BACILLUS THURINGIENSIS SSP. TOUMANOFFII 25	35 (1)
Н.И. Шеина, Е.В. Буданова, Л.И. Мясина, Л.П. Сазонова, В.В. Колесникова ОБОСНОВАНИЕ ПДК МИКРООРГАНИЗМА BEAUVERIA BASSIANA ШТАММ ОРВ-43 В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ.....	50 (4)
Н.И. Шеина, В.А. Паршин, Л.И. Мясина, Л.П. Сазонова, В.В. Колесникова ПРЕПАРАТ «ФИТАЗА»	51 (2)
Х.Х. Хамидулина, А.С. Проскурина, Е.С. Петрова ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ПОДХОДЫ К КОНТРОЛЮ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И СРЕДЕ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА ГАЛОГЕНИРОВАННЫХ СИЛАНОВ	49 (3)
□ Съезды, конференции, совещания.....	40 (1), 56 (2), 47 (5)
В.Г. Сычёв, О.А. Шаповал, О.В. Ветрова, И.П. Можарова, А.В. Истомин АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ГИГИЕНЫ И ТОКСИКОЛОГИИ В СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ АГРОХИМИКАТОВ	39 (6)
Х.Х. Хамидулина 58-е СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ОЭСР ПО ХИМИИ И РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ОЭСР ПО ХИМИИ, ПЕСТИЦИДАМ И БИОТЕХНОЛОГИИ	45 (6)
□ Химическая безопасность	
Е.В. Тарасова О МОДЕЛИ ХИМИЧЕСКОГО ЛИЗИНГА НА КОНКРЕТНЫХ ПРИМЕРАХ	42 (3)
А.Н.Гребенюк ОБСУЖДЕНИЕ ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗАСЕДАНИИ СЕКЦИИ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБОРОНЕ.....	41 (4)
□ Юбилейные даты	
25 ЛЕТ ЖУРНАЛУ «ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК».....	53 (3)
К 70-ЛЕТИЮ ПРИВАЛОВОЙ ЛАРИСЫ ИВАНОВНЫ	60 (3)
ПИНИГИН МИГМАР АЛЕКСАНДРОВИЧ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И 65-ЛЕТИЮ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).....	53 (4)
□ Некролог	
ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ АЛЕКСЕЕВИЧА ЛУЖНИКОВА.....	61 (3)
ПАМЯТИ КУРЛЯНДСКОГО БОРИСА АРОНОВИЧА	62 (3)
ПАМЯТИ ВАЛЕНТИНА БОРИСОВИЧА ПРОЗОРОВСКОГО	58 (2)
ПАМЯТИ МЫШКИНА ВЛАДИМИРА АЛЕКСАНДРОВИЧА	50 (6)
□ Нас спрашивают.....	53 (5)
БЮЛЛЕТЕНЬ РОССИЙСКОГО РЕГИСТРА ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
Х.Х. Хамидулина РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ОРГАНАМИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА	61 (2)
ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ МУТАГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ.....	54 (5)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ НОРМИРОВАНИЕ: ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО, СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ.....	43 (1)
РЕПРОДУКТИВНЫЕ ТОКСИКАНТЫ	46 (1)
КЛАССИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ОБЛАДАЮЩИХ КАНЦЕРОГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ, В СООТВЕТСТВИИ С СОГЛАСОВАННОЙ НА ГЛОБАЛЬНОМ УРОВНЕ СИСТЕМОЙ КЛАССИФИКАЦИИ И МАРКИРОВКИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ.....	54 (5)
ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ МУТАГЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ. КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ	51(6)
□ Конкурс.....	58 (5)