

## Указатель авторов и статей журнала за 2018 год

Название	Номер журнала	Номера страниц
<b>Редакционная статья</b>		
Обращение главного редактора к читателям	№ 1	3
Кириллов И.А. Ложь как принцип!	№ 3	3–6
Кириллов И.А. Американский центр общественного здравоохранения им. Ричарда Лугара в Грузии – угроза биологической безопасности России	№ 4	7–9
<b>Поздравления</b>		
Центральному научно-исследовательскому испытательному институту Министерства обороны Российской Федерации 90 лет (1928–2018 гг.)	№ 2	3–9
Войскам Радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации 100 лет (1918–2018 гг.)	№ 4	3–6
<b>Проблемы соблюдения Конвенций о запрещении химического и биологического оружия</b>		
Рыбальченко И.В., Фатеенков В.Н. Двадцать пять лет Лаборатории химико-аналитического контроля федерального государственного бюджетного учреждения «27 Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации	№ 1	4–11
Ковтун В.А., Колесников Д.П., Супотницкий М.В., Шило Н.И. Сирийская «химическая война»	№ 3	7–39
<b>Химическая безопасность и защита от химического терроризма</b>		
Кужелко С.В., Ковтун В.А., Колесников Д.П. Экспедиция специалистов войск РХБ защиты на остров Матуа Курильской гряды	№ 1	12–23
Кухоткин С.В., Иноземцев В.А., Рябкин В.М. Становление и развитие 33 Центрального научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны Российской Федерации	№ 2	10–17
Филимонов И.В., Янковская А.А., Кужелко С.В., Завьялов В.В., Завьялова Н.В., Голипад А.Н., Колесников Д.П., Ковтун В.А., Холстов В.И., Лягин И.В., Ефременко Е.Н. Исследования в сфере перспективного использования химико-биологических и медицинских биокаталитических технологий в интересах Вооруженных Сил	№ 2	18–50
Корнеев Д.О., Петракова Л.В., Понсов М.А., Родионов А.А. Разработка методики определения низкомолекулярных биомаркеров заражения ипритом в пробах биологического происхождения	№ 3	40–54
Гладких В.Д., Мурадов М.М., Колосова Н.А., Касаткин И.К., Сластилова Л.М. Нормативно-правовые и научно-производственные аспекты состояния и перспектив развития системы антидотной терапии в Российской Федерации	№ 4	10–21
<b>Биологическая безопасность и защита от биологических угроз</b>		
Борисевич С.В., Сизикова Т.Е., Сыромятникова С.И., Пантюхов В.Б., Лебедев В.Н. Некоторые опасные и особо опасные эмерджентные вирусные инфекции начала XXI века: возникновение, распространение, опасность для здравоохранения	№ 2	61–68
Онучина Н.В., Кузнецовский А.В., Воробьев А.А., Филиппов А.В. Генетическое конструирование рекомбинантного штамма <i>Vacillus subtilis</i> , продуцирующего протективный антиген сибиреязвенного микроба	№ 2	51–60
Канищев В.В., Морозов А.С., Лакомов В.П., Омеляненко Ю.В., Бухаева С.Р., Трошев Р.Г., Муравьев А.Г. Использование зарегистрированных в России дезинфицирующих средств войсками РХБ защиты в чрезвычайных ситуациях биологического характера	№ 4	57–67
Кибирев Я.А., Бурлачук С.Е., Грудцына А.С., Ситяков Д.О., Исупов С.Г., Дробков В.И. Методы идентификации возбудителей опасных и особо опасных инфекционных заболеваний, основанные на анализе нуклеиновых кислот	№ 4	22–35
Погорельский И.П., Лещенко А.А., Лазыкин А.Г., Гурин К.И., Тетерин В.В., Шаров Д.А. Биотехнология рекультивации и восстановления экологического статуса почвы в местах постоянной дислокации войск с использованием препарата нефтедеструктора на основе микробно-растительной ассоциации	№ 4	44–56
Янов Д.С., Кузнецовский А.В., Дубровин М.Ю., Миронин А.В., Онучина Н.В., Филиппов А.В. Разработка способа обнаружения и идентификации днк токсигенных штаммов <i>Clostridium botulinum</i> типов А, В, Е методом ПЦР в реальном времени	№ 4	36–43
<b>Повседневная деятельность войск РХБЗ</b>		
Шабельников М.П., Михайлов В.Г., Терновой А.В., Комратов А.В., Макейкин Е.В., Кужелко С.В. Деятельность мобильной диагностической группы 27 НЦ МО РФ	№ 3	55–64
<b>Лекции по ключевым вопросам РХБ безопасности</b>		
Харитонов М.А., Хоменко М.А., Смирнов А.О., Егоров К.В. Совершенствование огнеметно-зажигательного вооружения войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации	№ 2	70–77

Название	Номер журнала	Номера страниц
<b>Исторический архив</b>		
Лещенко А.А., Туманов А.С., Шаров Д.А., Багин С.В., Логвинов С.В., Позгорельский И.П., Лазыкин А.Г., Ежов А.В., Мохов Д.А., Крупин В.В. <i>История создания отечественного оборудования для промышленного культивирования микроорганизмов</i>	№ 1	37-47
Петров С.В. <i>Как создавался фундамент государственной программы уничтожения химического оружия в России</i>	№ 1	24-36
Шило Н.И. <i>Первые попытки запрещения химического оружия</i>	№ 1	40-69
Супотницкий М.В. <i>Инженер Рихард Фидлер и его огнеметная эпопея в России накануне Первой мировой войны</i>	№ 3	64-89
Поклонский Д.Л. <i>К 60-летию создания Научно-исследовательского технического бюро</i>	№ 4	75-81
<b>Обзор важнейших международных событий в области РХБ безопасности</b>		
Обзор	№ 1	74-85
<b>Хроника</b>		
Грабарев Павел Алексеевич (к 90-летию со дня рождения)	№ 1	70-71
Климентьев Юрий Алексеевич (к 70-летию со дня рождения)	№ 1	72
Селезнев Леонид Вадимович (к 60-летию со дня рождения)	№ 1	73
<i>Правила направления и опубликования научных статей в журнале «Вестник войск РХБ защиты»</i>	№ 1	86-92
Лукин Евгений Павлович (к 90-летию со дня рождения)	№ 2	89
<i>Войска радиационной, химической и биологической защиты на конгрессе национального диалога Сирии</i>	№ 2	78-79
<i>16 мая 2018 года – 75 лет со дня образования войсковой части 19893</i>	№ 2	80-81
<i>Порядок рецензирования статей в журнале «Вестник войск РХБ защиты»</i>	№ 2	90-92
<i>Пятая Спартакиада войск РХБ защиты</i>	№ 2	82-83
<i>Военно-историческая конференция: «Войскам РХБ защиты – 100 лет. Военная академия РХБ защиты в разрезе истории развития войск»</i>	№ 2	84-85
<i>Под Курском прошли масштабные учения войск радиационной, химической и биологической защиты</i>	№ 2	86
<i>Выставка к 100-летию войск РХБ защиты ВС РФ в Центральном музее ВС</i>	№ 2	88
<i>21 июня 2018 г. в России стартовал Всеармейский этап конкурса «Безопасная среда»</i>	№ 3	64-90
<i>В Костроме состоялась церемония вручения дипломов выпускникам ВА РХБЗ</i>	№ 3	91-92
<i>Научно-историческая конференция «100 лет – войскам радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации»</i>	№ 4	82-90