

## Указатель авторов и статей журнала за 2019 год

Название	Номер журнала	Номера страниц
<b>Редакционная статья</b>		
Обращение главного редактора к читателям	№ 1	3
Поздравления и обращения к личному составу 27 Научного центра	№ 4	303-306
В.А. Ковтун. Федеральному государственному бюджетному учреждению «27 Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации исполняется 45 лет	№ 4	307-310
<b>Общие вопросы РХБ защиты войск и населения</b>		
Иноземцев В.А., Григорьев А.А., Ефимов И.Н., Позвонков А.А., Солошин А.С. Основные направления совершенствования программно-математического обеспечения подвижных лазерных комплексов дистанционной химической разведки. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-4-14">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-4-14</a>	№ 1	4-14
<b>Проблемы соблюдения Конвенций о запрещении химического и биологического оружия</b>		
Онучина Н.В., Кузнецовский А.В., Сойбанов В.Д. Оценка возможности получения рекомбинантного белка сибирезвонного бактериолизина РлуРН и исследование in vitro его литических свойств в отношении микробных клеток <i>Vacillus anthracis</i> . <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-5-22">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-5-22</a>	№ 1	5-22
Крылов В.И., Крылов И.И., Яшкир В.А., Рыбальченко И.В. Синтез О-тирозинфосфорилированных аддуктов различных производных метилфосфоновой и фосфорной кислот в качестве соединений сравнения для анализа биомедицинских проб. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-103-110">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-103-110</a>	№ 2	103-110
Игнатъев В.А., Петракова Л.В., Понсов М.А., Родионов А.А. Поиск оптимальных параметров газохроматографического комплекса при определении зарина в пробах воды пламенно-фотометрическим детектированием. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-3-203-216">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-3-203-216</a>	№ 3	203-216
<b>Химическая безопасность и защита от химического терроризма</b>		
Efremenko E.N., Lyagin I.V. Advanced Biocatalysts Based on Hexahistidine-Containing Organophosphorus Hydrolase for Chemical and Biological Defense. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-111-116">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-111-116</a>	№ 2	111-116
Завьялов В.В., Куржелко С.В., Завьялова Н.В., Ковтун В.А., Холстов В.И., Таранченко Ю.Ф., Сластилова Л.М., Ефременко Е.Н., Синькелев А.П. Современные направления создания новых защитных материалов и тканей для средств индивидуальной и коллективной защиты от токсичных химикатов и клеток патогенов. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-3-217-254">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-3-217-254</a>	№ 3	217-254
Микшта А.Ю., Эрдниева Л.П., Власов А.А., Леготин И.В., Ермолаева И.А., Комиссаренко С.А., Нельга И.А. Возможности сохранения работоспособности при отравлениях фосфорорганическими соединениями. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-311-318">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-311-318</a>	№ 4	311-318
<b>Биологическая безопасность и защита от биологических угроз</b>		
Аминин Д.Л., Калинин В.И. Токсические свойства тритерпеновых гликозидов голотурий. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-23-39">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-23-39</a>	№ 1	23-39
Калина Р.С., Монастырская М.М. Нейро- и кардиотоксины актиний: структура, функция и перспективы применения в научной и медицинской практике. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-117-136">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-117-136</a>	№ 2	117-136
Лещенко А.А., Шаров Д.А., Бирюков В.В., Косенков И.В., Позорельский И.П., Лазыкин А.Г., Ежов А.В., Багин С.В., Логвинов С.В., Мохов Д.А., Крупин В.В. Мембранные технологии в производстве иммунобиологических лекарственных препаратов, выпускаемых филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (г. Киров). <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-137-149">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-137-149</a>	№ 2	137-149
Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Пантюхов В.Б., Вахнов Е.Ю., Борисевич С.В. Обоснование выбора лабораторной модели для доклинической оценки медицинских средств защиты в отношении боливийской геморрагической лихорадки. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-311-318">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-311-318</a>	№ 4	311-318
Сизикова Т.Е., Боярская Н.В., Ковальчук А.В., Лебедев В.Н., Борисевич С.В. Новые представители семейства Filoviridae: распространение, природные резервуары, потенциальная эпидемическая опасность. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-329-336">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-329-336</a>	№ 4	329-336
Шевцов А.Н., Коротышев О.В., Пермяков С.А., Позорельский И.П. Вакцинопрофилактика сибирской язвы в Российской Федерации и ее ближайшие перспективы. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-337-349">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-337-349</a>	№ 4	337-349
Новикова О.Д., Портнягина О.Ю., Вострикова О.П., Иванис В.А. Иммунотропные и иммуногенные свойства неспецифических поринов иерсиний. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-350-372">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-350-372</a>	№ 4	350-378
<b>Химическое и биологическое оружие в войнах и конфликтах</b>		
Супотницкий М.В., Шило Н.И., Ковтун В.А. Химическое оружие в ирано-иракской войне 1980–1988 годов. 1. Подготовка Ирака к химической войне. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-40-64">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-40-64</a>	№ 1	40-64
Супотницкий М.В., Шило Н.И., Ковтун В.А. Применение химического оружия в ирано-иракской войне 1980–1988 годов. 2. Применение химического оружия в боевых действиях. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-150-174">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-150-174</a>	№ 2	150-174
Супотницкий М.В., Шило Н.И., Ковтун В.А. Применение химического оружия в ирано-иракской войне 1980–1988 годов. 3. Медицинские последствия химической войны <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-3-255-289">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-3-255-289</a>	№ 3	255-289

<b>Исторический архив</b>		
Нельга И.А., Медвецкий И.В., Злобин А.В., Третьяков С.В., Шерстюк А.В., Костюченко И.В. Химическое оружие: история исследования фосфорорганических отравляющих веществ за рубежом. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-175-193">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-2-175-193</a>	№ 2	175-193
<b>Вооружение и средства войск РХБ защиты</b>		
Кузнецова Н.И., Ивашёв И.П., Медвецкий И.В. Использование баковых смесей гербицидных препаратов для уничтожения нежелательной растительности на объектах Министерства обороны Российской Федерации. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-65-74">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-65-74</a>	№ 1	65-74
Кузнецова К.П., Солнышков С.Н. Разработка специальных интерактивных обучающих компьютерных программ для подготовки специалистов войск радиационной, химической и биологической защиты. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-373-380">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-373-380</a>	№ 4	373-380
<b>Охрана результатов интеллектуальной деятельности в войсках РХБ защиты</b>		
Супотницкий М.В. Что следует знать при патентовании изобретений, созданных в войсках радиационной, химической и биологической защиты <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-381-393">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-4-381-393</a>	№ 4	381-393
<b>Хроника</b>		
Юбилей главного редактора журнала «Вестник войск РХБ защиты» доктора технических наук, лауреата Ленинской премии 1991 г., генерал-полковника в отставке Станислава Вениаминовича Петрова, в 1989-1991 гг. Начальник химических войск СССР, в 1992-2001 гг. Начальник войск РХБ защиты. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-75-81">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2019-3-1-75-81</a>	№ 1	75-81
Представители войск РХБ защиты ВС РФ приняли участие в XXVII Международных Рождественских образовательных чтениях и в торжественном акте в честь 10-летия Поместного Собора Русской Православной Церкви и интронизации Патриарха Кирилла	№ 1	82
Выставка трофейной техники и оружия иностранного производства в Государственной Думе	№ 1	84
В Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко проведена историко-патриотическая акция «Военно-исторический диктант»	№ 1	86
В 282 учебном Трансильванском Краснознаменном ордена Александра Невского центре войск РХБ защиты приведено к присяге молодое пополнение	№ 1	86
Сюкрев Вячеслав Петрович (к 80-летию со дня рождения)	№ 2	194
Участие представителей войск РХБ защиты ВС РФ в масштабной военно-патриотической акции «Сирийский перелом»	№ 2	196
В Первой мобильной бригаде РХБ защиты прошли торжественные мероприятия, посвященные 40-летней годовщине со дня образования	№ 2	198
Более 20 000 человек посетили фан-зону международного конкурса на лучший экипаж РХБ разведки «Безопасная среда»	№ 3	289
Представители войск РХБ защиты ВС РФ приняли участие в торжествах, посвященных 630-летию блаженной памяти благоверного великого Московского князя Дмитрия Донского	№ 3	291
Выпуск офицеров Военной академии РХБ защиты им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко	№ 3	292
Участие представителей войск РХБ защиты ВС РФ в торжественном мероприятии, посвященном 95-летию со дня рождения Героя Советского Союза В.К. Пикалова в Музее Героев	№ 3	293
Памяти героев огнеметчиков – защитников Москвы (митинг-реквием в деревне Акулово)	№ 3	294
Межведомственное учение на Смоленской атомной электростанции	№ 3	297
Памяти Кунцевича Анатолия Демьяновича	№ 3	298
Памяти Архангельского Глеба Ивановича	№ 3	299
Махлай Александр Александрович (к 75-летию со дня рождения)	№ 3	300
Памяти Антонова Николая Серафимовича (16.12.1924 г. - 5.01.2019 г.)	№ 4	394
Маньковский Геннадий Иванович (к 70-летию со дня рождения)	№ 4	395
Каляев Николай Иванович (к 70-летию со дня рождения)	№ 4	396
Участие представителей войск РХБ защиты ВС РФ в заседании XXIII Всемирного русского народного собора	№ 4	397
Заложен прочный фундамент сотрудничества с Русской Православной Церковью	№ 4	398