

Указатель авторов и статей журнала за 2017 год

Название	Номер журнала	Номера страниц
Вступление		
Обращение главного редактора к читателям	№ 1	3
Кафедре общей тактики и оперативного искусства Военной академии радиационной, химической и биологической защиты 85 лет (1932–2017 гг.)	№ 3	3 - 6
Войскам радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации 99 лет	№ 4	3 - 4
Проблемы соблюдения Конвенций о запрещении химического и биологического оружия		
Филимонов И.В., Янковская А.А., Завьялова Н.В., Голипад А.Н., Колесников Д.П., Ковтун В.А., Холстов В.И., Ефременко Е.Н. Биотехнологические методы деструкции отравляющих веществ и продуктов их детоксикации	№ 1	4–14
Ковтун В.А., Голипад А.Н., Мельников А.В., Мосин Н.И., Климентьев Ю.А., Макаров М.Л., Повалихин А.П. Химический терроризм как силовой инструмент проведения внешней политики США и стран Запада	№ 2	3–13
Браун А.В., Рыбальченко И.В., Фатеенков В.Н., Понсов М.А., Ставитская Я.В., Орешкин Д.В. Оптимизация метода определения биомаркера иприта в плазме крови человека с использованием жидкостной хромато-масс-спектрометрии	№ 3	7–17
Игнатьев В.А., Корнеев Д.О., Родионов А.А., Фатеенков В.Н. Новые подходы Организации по запрещению химического оружия в области лабораторного обеспечения контроля за нераспространением химического оружия	№ 4	24–34
Корнеев Д.О., Петракова Л.В., Понсов М.А., Родионов А.А. Выбор и оценка режимов хроматографического обнаружения бис(2-N,N-диалкиламиноэтил)дисульфидов методами масс-спектрометрии	№ 4	5–23
Химическая безопасность и защита от химического терроризма		
Антонова О.М. Способ ранней диагностики патологических состояний в условиях воздействия на организм физиологически активных веществ, обладающих генотоксическими свойствами	№ 1	15–22
Баранец А.А., Пригорелов Г.А. Исследование антидотной активности аскорбата цинка при острых ртутных поражениях	№ 2	14–20
Колесников П.Н., Хантов В.П. Разработка порошковой рецептуры для эффективного удаления токсических химикатов из текстильного материала	№ 4	41–49
Соловьев С.Н., Горбачев П.В. Исследование инкапсуляции угольного сорбента в высокомолекулярное соединение при создании средств индивидуальной защиты кожи фильтрующего типа	№ 4	35–40
Биологическая безопасность и защита от биологических угроз		
Павлов Д.Л., Онучина Н.В., Кузнецовский А.В., Фоменков О.О., Туманов А.С. Результаты исследования биологических и генетических свойств сибирязезвонных изолятов эпизоотии 2016 года в Ямало-Ненецком автономном округе	№ 1	23–32
Чуркин И.А., Борисевич С.В., Кутаев Д.А., Лымарь В.Т., Пащенко Ю.И., Гордеев Е.В., Кулиш В.С., Плеханова Т.М., Хамитов Р.А., Сауткина Е.Н. Создание аппаратно-технологической линии для культивирования модифицированных линий клеток млекопитающих, экспрессирующих рекомбинантные белки	№ 1	33–41
Туманов А.С., Воробьев К.А., Печенкин Д.В., Елагин Г.Д., Куклина Г.В., Еремкин А.В., Кытманов А.А., Богачева Н.В., Шурупов С.А., Ипатов С.С. Разработка иммуноферментных моноклональных тест-систем, предназначенных для выявления возбудителей туляремии, сапа, мелиоидоза и сибирской язвы	№ 2	21–27
Савиных А.В., Павлов Д.Л., Кузнецовский А.В., Фоменков О.О., Туманов А.С., Суслепаров А.А., Морозов А.С. Результаты мониторинга сибирязезвонных моровых полей эпизоотии 2016 года на территории Ямалского района Ямало-Ненецкого автономного округа	№ 3	18–29
Шаров Д.А., Лещенко А.А., Багин С.В., Логвинов С.В., Ежов А.В., Лазыкин А.Г., Мохов Д.А., Крупин В.В., Зиганшин А.Р. Совершенствование технологии производства вакцины чумной живой	№ 3	30–37
Поклонский Д.Л., Матвеев А.В., Чифанов Д.Е., Дурилов О.Ю., Зыгин Д.А., Ермилов Н.В., Лагуткина Е.Е., Еремин Г.Г. Методические аспекты утилизации павших животных при ликвидации очагов эпизоотий	№ 4	50–58
Вооружение и средства РХБ защиты		
Карпов В.П., Казимиров О.В., Капканец К.С. Научно-технический анализ основных направлений исследований при создании новых образцов технических средств и рецептур специальной обработки	№ 1	42–52
Батырев В.В. Основные проблемы совершенствования российских средств индивидуальной и коллективной защиты	№ 2	28–37
Супотницкий М.В. Комплекс многофункциональный мобильный модульный для анализа патогенных биологических материалов (агентов)	№ 3	38–50
Ерин А.Е., Дурнов А.С., Скобликов Г.В. Концептуальный подход к военно-экономическому обоснованию перспектив развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты	№ 4	59–67
Исторический архив		
Супотницкий М.В., Петров С.В., Ковтун В.А. Влияние химического оружия на тактику и оперативное искусство Первой мировой войны (исторический очерк), часть 1, часть 2, часть 3	№ 1, № 2, № 3	53–68, 39–64, 50–78
Обзор важнейших международных событий в области РХБ безопасности		
Обзор	№ 1, № 2, № 3, № 4	69–79, 65–80, 79–85, 68–73
Хроника		
Васильев Никифор Трофимович (к 70-летию со дня рождения)	№ 2	82
Холстов Виктор Иванович (к 70-летию со дня рождения)	№ 2	81
Памяти первого директора производства защитных препаратов В.В. Кузнецова	№ 3	86
Гладких Вадим Дмитриевич (к 60-летию со дня рождения)	№ 4	80
Союз ветеранов войск, специалистов и организаций в сфере радиационной, химической и биологической защиты	№ 4	74
Старков Евгений Геннадьевич (к 60-летию со дня рождения)	№ 4	79
Памяти Владимира Ивановича Мяжких	№ 4	81
Памяти Николая Тимофеевича Волкова	№ 4	83