

Указатель авторов и статей журнала за 2020 год

Название	Номер журнала	Номера страниц
Редакционная статья		
Обращение главного редактора к читателям	№ 1	3
Редакционная статья	№ 2	103
Не Германии обвинять Россию в применении химического оружия!	№ 3	303-304
Уважаемые товарищи, боевые друзья!	№ 4	403
Проблемы соблюдения Конвенций о запрещении химического и биологического оружия		
Корнеев Д.О., Понсов М.А., Родионов А.А., Петракова Л.В., Рыбальченко И.В. Разработка способа измерения массовой концентрации цианидов в почве с использованием газовой хроматографии и tandemного масс-селективного детектирования. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-1-4-20	№ 1	4-20
Фатеенков В.Н. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении: история подписания, основные положения. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-2-104-115	№ 2	104-115
Капашин В.П., Мандыч В.Г., Кармишин А.Ю., Исаев И.Н., Лякин А.С., Коваленко И.В., Назаров В.Д. Оптимизация технологии выполнения ликвидационных мероприятий на объектах по уничтожению химического оружия. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-4-404-420	№ 4	404-420
Общие вопросы РХБ защиты войск и населения		
Завьялов В.В., Завьялова Н.В., Холстов В.И., Гореленков В.К., Фролов Г.А., Ефременко Е.Н., Лягин И.В. Стратегия разработки современных средств защиты на основе металлоорганических комплексов с заданными свойствами. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-3-305-337	№ 3	305-337
Биологическая безопасность и защита от биологических угроз		
Сизикова Т.Е., Карулина Н.В., Петров А.А., Лебедев В.Н., Борисевич С.В. Новая опасная эмерджентная коронавирусная инфекция. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-1-21-31	№ 1	21-31
Супотницкий М.В. Новый коронавирус SARS-CoV-2 в аспекте глобальной эпидемиологии коронавирусных инфекций. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-1-32-65	№ 1	32-65
Борисевич С.В., Подкуйко В.Н., Пирожков А.П., Тереньтев А.И., Краснянский В.П., Рождественский Е.В., Назаров С.В., Кузнецов С.Л. Эволюция средств и принципов осприивания. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-1-66-85	№ 1	66-85
Борисевич С.В., Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н. Пандемия COVID-19: анализ возможных сценариев развития эпидемии заболевания в России. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-2-116-130	№ 2	116-130
Супотницкий М.В. Пандемия COVID-19 как индикатор «белых пятен» в эпидемиологии и инфекционной патологии. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-3-338-373	№ 3	338-373
Lakota Ján. Today's Biothreats – Where the Past Predictions Meet the Future. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-4-421-430	№ 4	421-440
Горшков А.С., Печенкин Д.В., Кузнецовский А.В. Технология CANARY: принципы работы биосенсора, использование для обнаружения возбудителей инфекционных заболеваний. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-4-431-440	№ 4	431-440
Химическое и биологическое оружие в войнах и конфликтах		
Супотницкий М.В., Шило Н.И., Ковтун В.А. Применение химического оружия в ирано-иракской войне 1980–1988 годов. IV. Ликвидация химического оружия Ирака. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-2-131-159	№ 2	131-159
Супотницкий М.В. Забытая биологическая война на Корейском полуострове – технические детали. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-4-441-461	№ 4	441-461
Вооружение и средства войск РХБ защиты		
Чешев Д.Н., Дурнов А.С., Скобликов Г.В., Егорушкин Д.А. Концепция создания автоматизированного информационно-вычислительных проектов программ и планов развития вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-2-160-167	№ 2	160-167

Васильев А.В., Глухов Ю.А., Кулагин И.Ю., Абаева К.С. Обеспечение эффективного функционирования измерителей мощности дозы на газоразрядных счетчиках в условиях Арктической зоны. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-3-374-383	№ 3	374–383
Брусенин А.А., Пенязь В.Н., Голышев М.А. Перспективный облик средств индивидуальной защиты военнослужащих Сухопутных войск от поражающих факторов химического и биологического оружия. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-4-462-469	№ 4	462–469
Повседневная деятельность войск РХБЗ		
Поклонский Д.Л., Матвеев А.В., Россошанская Н.В., Ермилов Н.В., Лазарев И.В., Еремин Г.Г. Участие научно-исследовательских организаций войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении эпидемиологического и эпизоотического благополучия населения ЯНАО по сибирской язве в период 2016–2018 гг. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-2-168-176	№ 2	168–176
Михайлов В.Г., Шабельников М.П., Терновой А.В., Стяжкин К.К. Первый опыт оперативных групп специальной обработки в условиях распространения COVID-19 в Москве и Московской области. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-3-384-391	№ 3	384–391
Исторический архив		
Иноземцев В.А., Нельга И.А., Медвецкий И.В., Комиссаренко С.А., Злобин А.В., Третьяков С.В., Шерстюк А.В. История зарубежных исследований отсроченной нейротоксичности, вызванной фосфорорганическими соединениями. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-2-177-188	№ 2	177–188
Лекции по ключевым вопросам РХБ безопасности		
Лопатина Н.Б., Фролов Д.В. Основные направления развития средств радиационной, химической и биологической разведки зарубежных стран. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2020-4-4-470-483	№ 4	470–483
Хроника		
Российские специалисты войск РХБ защиты и военные врачи оказывают помощь Италии и Сербии в борьбе со вспышкой коронавирусной инфекции	№ 1	86–88
Главный храм Вооруженных Сил России	№ 2	189
Представители войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации в День памяти и скорби приняли участие в патриотической акции «Свеча памяти»	№ 2	190
Ефим Иванович Смирнов – выдающийся теоретик и организатор советского военного и гражданского здравоохранения (к 115-летию со дня рождения)	№ 2	191–193
Гайнуллина Эра Тазетдиновна. К 90-летию со дня рождения	№ 2	194–195
На смерть схиархимандрита Отца Петра	№ 2	196–197
Капашин Валерий Петрович (к 70-летию со дня рождения)	№ 3	392–393
Команда российских экипажей химической разведки одержала победу в конкурсе «Безопасная среда» в рамках проведения Армейских международных игр 2020 года	№ 3	394–395
В воинских частях и организациях войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации проходят торжественные мероприятия по освящению иконы святого небесного покровителя войск радиационной, химической и биологической защиты	№ 4	484
Специалисты войск РХБ защиты приняли участие в международной просветительской акции Русского географического общества «Географический диктант-2020»	№ 4	485
Александр Николаевич де Лазари – к 140-летию со дня рождения (12 сентября 1880–23 февраля 1942)	№ 4	486–488
Обзор важных международных событий в области РХБ-безопасности за 2020 год	№ 4	489–497
Рецензия на коллективную монографию		
Рецензия на коллективную монографию «Фосфорорганические нейротоксины» Под ред. чл.-корр. РАН С.Д. Варфоломеева и проф. Е.Н. Ефременко С.В. Петров	№ 3	396–400
Журнал		
Правила направления и опубликования научных статей в журнале «Вестник войск РХБ защиты»	№ 1	89–97
Порядок и этика рецензирования статей в журнале «Вестник войск РХБ защиты»	№ 1	98–100
Указатель DOI статей за 2017–2018 гг	№ 2	198