

## Указатель авторов и статей журнала за 2022 год

Название	Номер журнала	Номера страниц
<b>Редакционная статья</b>		
Емельянов И.М. Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко – 90 лет! EDN: NJATUQ	№ 1	3–11
Аккузин К.Н., Чугунов Е.А. Еще один орден на Боевом знамени: Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко награждена орденом Кутузова. EDN: RIZRVF	№ 2	103–108
Кириллов И.А. Об итогах Консультативного совещания государств-участников Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении по вопросу соблюдения США и Украиной обязательств по Статье I и Статье IV Конвенции. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-203-212">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-203-212</a> . EDN: DCYXIM	№ 3	203–212
Кириллов И.А. Мир вступил в эпоху синтетического биологического оружия. EDN: ATIXBO	№ 4	303
<b>Проблемы соблюдения Конвенций о запрещении химического и биологического оружия</b>		
Капашин В.П., Мандыч В.Г., Исаев И.Н., Коваленко И.В., Верига В.Л. Новые технологии уничтожения химического оружия – залог успешного завершения процесса химического разоружения. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-213-228">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-213-228</a> . EDN: LYUGUM	№ 3	213–228
Лакома Ян. Наночастицы как потенциальные агенты химического и биологического оружия. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-304-319">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-304-319</a> . EDN: CGEFOD	№ 4	304–319
Григорьев А.М., Фатеенков В.Н. Современные психоактивные вещества и их обнаружение в биомедицинских пробах. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-320-341">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-320-341</a> . EDN: EUKKMS	№ 4	320–341
<b>История и современность обеспечения РХБ безопасности</b>		
Аккузин К.Н., Чугунов Е.А., Шило Н.И. Международная военно-историческая конференция «Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко: этапы большого пути (к 90-летию со дня основания)». EDN: FTVXPU	№ 2	109–113
Капашин В.П., Мандыч В.Г., Самарин С.И., Исаев И.Н., Коваленко И.В., Верига В.Л. Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия – 30 лет со дня образования. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2021-6-2-114-122">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2021-6-2-114-122</a> . EDN: NEJIBI	№ 2	114–122
<b>Химическая безопасность и защита от химического терроризма</b>		
Завьялов В.В., Завьялова Н.В., Холстов В.И., Ковтун В.А., Гореленков В.К., Фролов Г.А., Лягин И.В., Степанов Н.А., Ефременко Е.Н. Противохимические свойства модульного защитного материала. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2021-6-1-12-27">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2021-6-1-12-27</a> . EDN: RGJUUV	№ 1	12–27
Завьялов В.В., Завьялова Н.В., Холстов В.И., Ковтун В.А., Гореленков В.К., Фролов Г.А., Лягин И.В., Степанов Н.А., Ефременко Е.Н. Бактерицидные свойства модульных защитных материалов. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-123-136">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-123-136</a> . EDN: OMBIWN	№ 2	123–136
Завьялов В.В., Завьялова Н.В., Холстов В.И., Ковтун В.А., Гореленков В.К., Фролов Г.А., Лягин И.В., Степанов Н.А., Ефременко Е.Н. Модульные защитные материалы, нейтрализующие токсины (фосфорорганические соединения и микотоксины) и проявляющие биоцидность к клеткам грамположительных и грамотрицательных бактерий. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-229-242">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-229-242</a> . EDN: HQPBUU	№ 3	229–242
Ефременко Е.Н., Асланлы А.Г., Лягин И.В. Новые ферментные мишени для фосфорорганических соединений <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-342-354">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-342-354</a> . EDN: DMKJOE	№ 4	342–354
<b>Биологическая безопасность и защита от биологических угроз</b>		
Лакома Ян. Военно-биологические лаборатории США в государствах бывшего СССР. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-28-43">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-28-43</a> . EDN: CKPONL	№ 1	28–43
Сизикова Т.Е., Чухраля О.В., Лебедев В.Н., Борисевич С.В. Вариант омикрон вируса SARS-CoV-2: способность вызывать заболевание у лиц, имеющих иммунитет против COVID-19, сформированный в результате вакцинации или ранее перенесенного заболевания. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-44-55">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-44-55</a> . EDN: JFXEEB	№ 1	44–55
Петров А.А., Сизикова Т.Е., Карулина Н.В., Чухраля О.В., Павельев Д.И., Сайфулина Н.А., Сапкулов А.В., Лебедев В.Н., Кутаев Д.А., Борисевич С.В. Факторы, способствующие получению ложноположительных результатов при проведении диагностики COVID-19 методом обратной транскрипции-полимеразной цепной реакции в реальном времени. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-56-65">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-56-65</a> . EDN: JFXFWR	№ 1	56–65
Каплин В.С. Применение птичьих желточных антител для лечения поражений, вызванных агентами биологического оружия и возбудителями особо опасных инфекций. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-137-151">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-137-151</a> . EDN: VHUOBI	№ 2	137–151
Супотницкий М.В. Оспа обезьян как малоизученная биологическая угроза для России. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-152-177">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-152-177</a> . EDN: GUKXJO	№ 4	339–352
Печенкин Д.В., Горшков А.С., Саблина М.А., Еремкин А.В., Ипатов С.С., Куклина Г.В. Ригин и абрин как вероятные агенты биотеррора. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-243-257">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-243-257</a> . EDN: RJDLOX	№ 3	243–257
Филонов В.В., Щеренко В.В., Попов Ю.Е., Терещатов В.Э. Биологические лаборатории в Кавказском регионе как источники угроз национальной безопасности России. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-258-270">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-258-270</a> . EDN: PUJKVP	№ 3	258–270
<b>Вооружение войск РХБ защиты и средства РХБ защиты</b>		
Кузнецов В.В., Беляков П.Е., Шаров С.А., Никонов В.С. Высокопроизводительные способы специальной обработки объектов вооружения, военной и специальной техники. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-271-281">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-271-281</a> . EDN: ODT SIN	№ 3	271–281

Иноземцев В.А., Ефимов И.Н., Позвонков А.А., Самородов А.С., Пономарев В.Н., Колбинев С.С. Применения современных технических средств химической разведки и контроля для обнаружения и идентификации взрывчатых веществ <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-355-364">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-355-364</a> . EDN: DVOLJH	№ 4	355–364
Морозов А.С., Лакомов В.П., Носков А.А. Опыт использования модульных и носимых технических средств дезинфекции при ликвидации чрезвычайных ситуаций <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-365-371">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-365-371</a> . EDN: GDTHDR	№ 4	365–371
<b>Химическое и биологическое оружие в войнах и конфликтах</b>		
Супотницкий М.В. Химическое оружие в ирано-иракской войне 1980–1988 годов. 6. Накопленный опыт лечения поражений отравляющими веществами нервно-паралитического действия. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-65-8">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-1-65-8</a> . EDN: RSZXVG	№ 1	65–82
<b>Повседневная деятельность войск РХБ защиты</b>		
Чугунов Е.А., Аккузин К.Н., Никифоров Р.В., Горохов И.С. Научная рота войск радиационной, химической и биологической защиты <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-386-390">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-386-390</a> . EDN: HCALSE	№ 4	386–390
<b>Лекции по ключевым вопросам РХБ безопасности</b>		
Козловский В.В., Уракчинцев А.В., Гусев О.В. Особенности устройства, маркировки и кодировки химических боеприпасов и боевых приборов США и стран НАТО (лекция). <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-178-194">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-2-178-194</a> EDN: GFTLUY	№ 2	178–194
Васильковский Э.В., Дикун А.В., Васюкевич И.Г. Источники ионизирующих излучений, применяемые в современных и перспективных приборах РХБ разведки (лекция). <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-282-294">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-3-282-294</a> . EDN: QZBTAU	№ 3	282–294
Аккузин К.Н., Макеев Е.С. Анализ состояния развития и применения беспилотных летательных аппаратов, предназначенных для решения задач РХБ безопасности (лекция). <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-372-385">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2022-6-4-372-385</a> . EDN: HAVVLU	№ 4	372–385
<b>Рецензии</b>		
Супотницкий М.В. Хабаровский процесс. Документальные свидетельства: сборник документов. EDN: UFZGHH	№ 2	195–197
<b>Хроника</b>		
Открытие нового военного городка ФГБУ «27 Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации. EDN: RCCRSI	№ 1	83
Памяти Николая Андреевича Лошадкина (1932–2005 гг.). EDN: BINJVV	№ 1	84–85
Холстов Виктор Иванович (к 75-летию со дня рождения). EDN: QTJKQN	№ 2	198
Памяти Петра Геннадьевича Васильева (1951–2022 гг.). EDN: HOOBSE	№ 2	199–200
Представители войск РХБ защиты ВС РФ почтили память святого благоверного князя Андрея Боголюбского. EDN: AEKMIV	№ 3	295
Создание парков семьи с яблоневыми садами в воинских частях и организациях войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации. EDN: PLJHEE	№ 3	296
Завьялова Наталья Васильевна (к 70-летию со дня рождения). EDN: VJHJLQ	№ 3	297–298
Ушаков Виктор Степанович (к 70-летию со дня рождения). EDN: JHNNIP	№ 3	299
Памяти Грабарева Павла Алексеевича (17.03.1927 – 27.04.2022 гг.). EDN: NUHOLX	№ 3	300
На территории Шиханского гарнизона открыли Парк семьи «Фруктовый сад». EDN: HEOJUG	№ 4	391
К 85-летию доцента Евгении Петровны Поздняковой. EDN: HQLKAC	№ 4	392–393
Старков Евгений Геннадьевич (к 65-летию со дня рождения). EDN: JRCNAJ	№ 4	394–395
Памяти Тимерьяна Габдрахмановича Абдуллина (1926–2022 гг.). EDN: JZEIVH	№ 4	396–397
Памяти Кочергина Александра Ивановича (02.08.1941 – 16.07.2021 гг.). EDN: KABFAJ	№ 4	398
<b>Журнал</b>		
Правила подготовки и направления статей в журнал «Вестник войск РХБ защиты». EDN: JCZUWE	№ 1	86–95
Порядок рецензирования статей в журнале «Вестник войск РХБ защиты». EDN: SBWMLM	№ 1	95–97
Этика научных публикаций в журнале «Вестник войск РХБ защиты». EDN: WOADDL	№ 1	98–100

С 2022 г. в дополнении DOI в библиографическом описании мы используем в качестве постоянного идентификатора для научных публикаций LIBRARY Document Number (EDN) – это уникальный код документа, который присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. В дополнении к EDN у каждой публикации, загруженной в eLIBRARY.RU, есть QR-код. Мы проставляем его на первой странице статьи. Если публикация имеет оба кода, то между ними устанавливается связь. В ссылках на такой документ мы рекомендуем указывать оба кода. Выйти на статью можно через указание после адреса eLIBRARY.RU шестизначного буквенного обозначения в нижнем регистре без точки в конце, например, <https://elibrary.ru/lyugum>