

## Указатель авторов и статей журнала за 2025 год

Авторы, название статьи, EDN, DOI	Номер журнала	Номера страниц
<b>Редакционная статья</b>		
Корякин Ю.Н. Химические войска и Химическая служба в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 гг.) EDN:ddhzqt. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-105-117">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-105-117</a>	№ 2	105–117
<b>Проблемы соблюдения конвенций по запрещению химического и биологического оружия</b>		
Холстов В.И., Поклонский Д.Л. Актуальность верификации КБТО на современном этапе. Исторический опыт работы VEREX и Специальной группы экспертов АНГ EDN:atmwdk. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-5-18">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-5-18</a>	№ 1	5–18
Лакота Ян. Редактирование генома и защита от его враждебного использования (англ.) EDN:zcdqbl. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-19-43">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-19-43</a>	№ 1	19–43
Супотницкий М.В. Биологическая война против сельскохозяйственных посевов: исторический аспект и конвенционный контроль EDN:vxxkuif. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-44-56">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-44-56</a>	№ 1	44–56
Лакота Ян. Эпигенетика и новая эра биологического оружия (англ.) EDN:ttvaln. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-305-321">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-305-321</a>	№ 4	305–321
Завьялов В.В., Завьялова А.А., Завьялова Н.В., Ковтун В.А., Шаройко М.П. Алгоритм действий на месте химического инцидента для сохранения вещественных доказательств EDN:unatfa. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-322-344">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-322-344</a>	№ 4	322–344
Коваленко И.И., Ярлыченко А.С., Ставитская Я.В., Колосова Н.А., Рыбальченко И.В., Григорьев А.М. Структурная идентификация и сравнительная оценка содержания метаболитов инкапаситанта BZ в моче и плазме крови крыс EDN:mingwu. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-345-369">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-345-369</a>	№ 4	345–369
<b>Применение искусственного интеллекта для защиты от оружия массового поражения</b>		
Ткаченко В.Т., Федорова М.В., Поздеев А.В., Кормановская Е.Б., Климова А.С., Гунина П.В. Новые методы оценки рисков патогенов: машинное обучение в анализе спектра токсичности <i>Albifimbria verrucaria</i> EDN:aysnnq. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-57-73">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-57-73</a>	№ 1	57–73
<b>Биологическая безопасность и защита от биологических угроз</b>		
Супотницкий М.В. Нерешенные и замалчиваемые научные проблемы, оставленные пандемией COVID-19 EDN:ehcise. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-118-150">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-118-150</a>	№ 2	118–150
Павельев Д.И., Сизикова Т.Е., Сайфулина Н.А., Ганина О.А., Карулина Н.В., Лебедев В.Н., Борисевич С.В. Противоэпидемические мероприятия на военной базе НАТО в Афганистане, развернутые в ходе вспышки COVID-19 EDN:uknbtv. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-205-213">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-205-213</a>	№ 3	205–213
Супотницкий М.В., Шачнева Н.В. Усиление функций вирусных патогенов – как это делается за рубежом в рамках технологий синтетической биологии EDN:rjtnfx. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-214-227">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-214-227</a>	№ 3	214–227
<b>Химическое и биологическое оружие в войнах и конфликтах</b>		
Маркин В.А. Исследование возникновения в 1977 году эпидемии лихорадки долины Рифт в Египте EDN:osykor. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-370-382">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-370-382</a>	№ 4	370–382
<b>Вооружение и средства войск РХБ защиты</b>		
Махниборода В.В., Горячев А.А., Краснов А.Е. Научно-технические пути расширения функциональных возможностей бортовых приборов специальной обработки EDN:ijtdlh. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-74-91">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-74-91</a>	№ 1	74–91
Хантов В.П., Сергеев К.В., Осипов В.В., Рачкова О.А., Егоров Е.Ф. Дезактивация загрязненных металлических поверхностей с помощью импульсных лазерных установок EDN:atbjvw. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-92-100">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-1-92-100</a>	№ 1	92–100
Брусянин А.А., Пенязь В.Н., Буряк Д.Н., Артамонов И.В., Горбачев Д.С. Параметры маскировки объектов аэрозолями и способ их установления EDN:vhrpeqo. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-228-239">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-228-239</a>	№ 3	228–239
Иванов В.Д., Хантов В.П., Лошманов Р.С. Методы и средства исследования микрофизических характеристик дисперсной фазы аэрозольных образований для снижения заметности EDN:uvygfr. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-240-262">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-240-262</a>	№ 3	240–262
Флеер А.М., Сипаков А.С., Хрипиков Ю.И. Компьютерное моделирование распространения в атмосфере антропогенных загрязнений EDN:vcctcvj. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-263-278">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-263-278</a>	№ 3	263–278
Петров А.А., Ермаков А.М., Белозеров Д.П., Павлюков М.Ю., Солдатенкова М.И., Кутаев Д.А., Борисевич С.В. Нанопоровое секвенирование: теория и практика EDN:qbatqz. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-383-398">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-4-383-398</a>	№ 4	383–398
<b>Исторический архив</b>		
Бойко А.Ю., Иноземцев В.А., Рябкин В.М. Вклад 33 Центрального научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны Российской Федерации в Победу над фашистской Германией в годы Великой Отечественной войны EDN:vijxge. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-151-169">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-151-169</a>	№ 2	151–169
Туманов А.С., Дармов И.В., Бакулин М.К., Лещенко А.А., Шаров Д.А., Багин С.В., Косенков И.В. Вклад советских военных микробиологов в Великую Победу EDN:ucsxuhl. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-170-185">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-170-185</a>	№ 2	170–185

Самолыга И.А., Чугунов Е.А., Дзюбенко А.П., Полищук И.П., Самолыга Т.А. «Кузница» кадров, средств защиты и вооружения для победы 1945-го: Военная академия химической защиты в годы Великой Отечественной войны EDN:ycxuhl. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-186-200">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-2-186-200</a>	№ 2	186–200
Попов В.В., Смирнов А.М., Солнцев В.В., Лагашкин В.А., Колесович С.В. Опыт применения частей и подразделений фугасных огнеметов в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов EDN:wnmtnm. <a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-279-300">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2025-9-3-279-300</a>	№ 3	279–300
<b>INDEX</b>		
Указатель авторов и статей за 2025 год	№ 4	399–400

С 2025 г. журнал находится под санкциями США и Евросоюза. Поэтому DOI временно не активируются. С 2022 г., в дополнении к DOI, в библиографическом описании мы используем в качестве постоянного идентификатора для научных публикаций eLIBRARY Document Number (EDN) – это уникальный код документа, отечественный аналог DOI. Присваивается всем документам на платформе eLIBRARY.RU. У каждой публикации, загруженной в eLIBRARY.RU, есть QR-код. Мы проправляем его на первой странице статьи. 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>

Правила для авторов и рецензентов в 2025 г. были обновлены, при работе над статьями пользуйтесь ими:

- авторы  
<https://www.nbsprot.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>
- рецензенты  
<https://www.nbsprot.ru/jour/about/editorialPolicies#custom-0>
- типовые ошибки авторов  
[https://www.nbsprot.ru/jour/pages/view/typical\\_mistakes](https://www.nbsprot.ru/jour/pages/view/typical_mistakes)