

Указатель авторов и статей журнала за 2024 год

| Авторы, название статьи, EDN, DOI | Номер журнала | Номера страниц |
|--|---------------|----------------|
| Редакционная статья | | |
| Кириллов И.А. Военно-биологическая деятельность США и Украины EDN:hgawri. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-105-108 | № 2 | 105–108 |
| Радиационная безопасность и защита от ядерного оружия | | |
| Лакота Я. Радиационная защита в 21 веке (англ.) EDN:xckbzz. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-305-322 | № 4 | 305–322 |
| Кебец Н.М., Кебец А.П., Пригорелов Г.А. Радиационно защитные средства на основе комплексных соединений 3d-металлов с витаминами и аминокислотами EDN:fvdpgq. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-323-333 | № 4 | 323–333 |
| Химическая безопасность и защита от химического терроризма | | |
| Лакота Я. Соматическая генная терапия в предотвращении токсического действия фосфорорганических агентов (англ.) EDN:wunttx. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-1-5-17 | № 1 | 5–17 |
| Григорьев А.М., Яшир В.А., Крылов В.И., Колосова Н.А., Фатеенков В.Н. Идентификация EA-3167, структурного аналога инкапсультанта BZ, в объектах, доставленных из зоны проведения специальной военной операции, и обнаружение его метаболитов в моче при экспонировании крыс EDN:hrotqc. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-1-18-33 | № 1 | 18–33 |
| Ярлыченко А.С., Игнатьев В.А., Понсов М.А., Григорьев А.М. Идентификация продуктов деградации CS в объектах, доставленных из зоны проведения специальной военной операции EDN:uiyvww. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-109-121 | № 2 | 109–121 |
| Биологическая безопасность и защита от биологических угроз | | |
| Супотницкий М.В. Биологические свойства бактериальных токсинов EDN:jtrfxo. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-1-34-64 | № 1 | 34–64 |
| Супотницкий М.В. Оспа Аляски на фоне новых ортопоксвирусных инфекций EDN:wjbzqr. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-122-134 | № 2 | 122–134 |
| Стовба Л.Ф., Петров А.А., Мельников С.А., Чухраля О.В., Черникова Н.К., Борисевич С.В. Эпидемиология оспы лошадей. Новые аспекты EDN:uvyboa. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-135-145 | № 2 | 135–145 |
| Степанов Н.А., Асланлы А.Г., Домнин М.В., Ефременко Е.Н., Ферменты как усилители действия антимикробных веществ EDN:lkteat. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-146-163 | № 2 | 146–163 |
| Супотницкий М.В. Опасность мРНК-технологий EDN:ifdujf. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-3-205-231 | № 3 | 205–231 |
| Стовба Л.Ф., Петров А.А., Белозеров Д.П., Чухраля О.В., Мельников С.А., Борисевич С.В. Оспа кроликов EDN:toebmp. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-3-232-242 | № 3 | 232–243 |
| Шафигуллина З.А., Бухаева С.Р., Коломацкая Н.П., Сугонякина М.С. Разработка биоцидной пропитки для текстильных материалов различного состава EDN:jgvkqn. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-3-243-255 | № 3 | 243–255 |
| Лягин И.В., Маслова О.В., Сенько О.В., Степанов Н.А., Ефременко Е.Н. Детоксификация пептид-содержащих биотоксинов EDN:jokpyt. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-3-256-269 | № 3 | 256–269 |
| Супотницкий М.В., Шачнева Н.В. Лихорадка Марбург в Экваториальной Гвинее, Танзании и Руанде – глобальный кризис здравоохранения или рабочая ситуация? EDN:mwugcg. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-334-355 | № 4 | 334–355 |
| Ефременко Е.Н., Лягин И.В. Проблема микотоксинов и подходы к ее решению EDN:blxmfс. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-356-367 | № 4 | 356–367 |
| Вооружение и средства войск РХБ защиты | | |
| Шаров С.А., Батинов Д.С., Осипов М.А., Домнин М.В., Морозов С.А., Голышев М.А., Хрипков Ю.И., Надеин А.В., Чебыкин И.В., Васин В.Д., Бец М.М. Обоснование архитектуры перспективной автоматизированной системы мониторинга радиационной, химической и биологической обстановки с использованием искусственного интеллекта EDN:zyeoux. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-1-65-77 | № 1 | 66–77 |
| Петров А.А., Казанцев А.В., Ковальчук Е.А., М.Ю. Павлюков, Сапкулов А.В., Кутаев Д.А., Борисевич С.В. Современные аппаратные и программные решения для полногеномного секвенирования, перспективы их внедрения в практику войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации EDN:obanjс. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-164-175 | № 2 | 164–175 |
| Брусенин А.А., Буряк Д.Н., Пенязь В.Н., Артамонов И.В. Оценка структуры свободного пространства в аэрозольном облаке EDN:jkidlh. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-176-184 | № 2 | 176–184 |
| Васильев В.В., Соловых С.Н., Даниякин Н.В., Горбачев П.В. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи от патогенных биологических агентов многоразового использования EDN:ndezwp. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-3-270-286 | № 3 | 270–286 |
| Мигачев Ю.С., Камьянов А.А., Болтыков А.В. Современные подходы к созданию средств индивидуальной защиты органов дыхания и головы военнослужащего EDN:izbwag. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-3-287-300 | № 3 | 287–300 |
| Завьялов В.В., Шабельников М.П., Басова Е.Ю., Завьялова Н.В., Ковтун В.А., Холстов В.И. Распыляемый нетканый материал с защитными химико-биологическими свойствами EDN:xgerzq. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-368-379 | № 4 | 368–379 |

| Исторический архив | | |
|--|-----|---------|
| Петухов А.Н., Вильчик В.В., Шустикова Т.В., Имамов Д.М., Молчанов М.С. История развития отечественных средств химической разведки EDN:aqsbxt. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-1-78-100 | № 1 | 78–100 |
| Дармов И.В., Янов С.Н., Маракулин И.В. История открытия собственных плазмид у чумного микроба EDN:vylugc. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-195-198 | № 2 | 195–198 |
| Петухов А.Н., Цветков А.А., Шустикова Т.В., Имамов Д.М. Иван Людвигович Кнунянц: от акрихина до перфторана EDN:vylugc. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-380-395 | № 4 | 380–395 |
| Рецензии | | |
| Супотницкий М.В. Яды, микробы, животные, адский огонь: История биологического и химического оружия Древнего мира / Адриенна Мэйор [пер. с англ. А.Г. Коробейникова]. М.: КоЛибри, Азбука-Аттикус; 2023. 432 с.; ил. EDN:niupfx. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-2-199-200 | № 2 | 199–200 |
| Супотницкий М.В. Черная смерть. Как эпидемия чумы изменила средневековую Европу / Ф. Зиглер [пер. с англ. Е.А. Гонсалес-Менендес]. М.: ЗАО Центрполиграф; 2023. 319 с. EDN:bmopgw. https://doi.org/10.35825/2587-5728-2024-8-4-399-400 | № 4 | 393–398 |

С 2022 г. в дополнении DOI в библиографическом описании мы используем в качестве постоянно-го идентификатора для научных публикаций eLIBRARY 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>

Электронные адреса правил:

– для авторов

<https://www.nbsprot.ru/jour/about/submissions#authorGuidelines>

– для рецензентов

<https://www.nbsprot.ru/jour/about/editorialPolicies#custom-0>

– типовые ошибки авторов

https://www.nbsprot.ru/jour/pages/view/typical_mistakes