

## Указатель DOI статей за 2017–2018 гг.

В 1998 г. при участии крупных международных издателей, в том числе издательства John Wiley & Sons, был создан Международный фонд DOI (англ. International DOI Foundation, IDF) – некоммерческая организация, основанная на членстве, которая является головным органом надзора и управления для федерации регистрационных агентств (RA), предоставляющих конечным пользователям услуги по присвоению префиксов DOI®, регистрации DOI для объектов, и связанные с DOI сервисы. В 2012 г. DOI был принят как международный стандарт ISO 26324:2012 «Информация и документирование. Система цифровых идентификаторов объектов». По своей сути DOI является ссылкой (URL) на постоянное местонахождение объекта или информации о нем (метаданные) в глобальной сети «Интернет». Будучи однажды присвоен, DOI никогда не меняется для этого объекта. Это означает, что объект, которому присвоен DOI может быть легко найден, даже в случае изменения его местоположения в глобальной сети. Сегодня технология DOI прочно вошла в практику работы зарубежных научных издательств. Де-факто, DOI является обязательным элементом и стандартом современных научных публикаций. Он принят в англоязычной научной среде для обмена данными между учеными. После присвоения DOI научный труд становится узнаваемым в мировом сообществе. Если ученый будет опираться при написании исследования на труды с данным идентификатором, или у него есть своя статья с присвоенным ей DOI, то его труд автоматически попадает в международные научные базы данных и электронные библиотеки. И любой исследователь, заинтересовавшийся этой работой, найдет ее по DOI, не прибегая к поисковым программам и не входя в другие базы данных и электронные сервисы. Мы не отстаем от времени и с 2019 г. входим в ассоциацию Publishers International Linking Association (PILA) – Международная ассоциация по связям издателей. Мы присвоили DOI всем научным статьям, опубликованным в «Вестнике...» начиная с его первого номера, вышедшего в 2017 г. Их DOI за 2019 г. опубликованы в «Указателе авторов и статей журнала за 2019 г.» («Вестник...». 2019. № 4, С. 399–400). DOI статей за 2017–2018 гг. приведены ниже вместе с библиографическим описанием. Используйте их для цитирования своих и чужих работ, опубликованных в журнале.

Название статьи	Номер журнала	DOI
<b>2017 г.</b>		
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	Т. 1. № 1. С. 4–14.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1</a>
Антонова О.М. Способ ранней диагностики патологических состояний в условиях воздействия на организм физиологически активных веществ, обладающих генотоксическими свойствами	Т. 1. № 1. С. 15–22.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-15-22">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-15-22</a>
Павлов Д.Л., Онучина Н.В., Кузнецовский А.В., Фоменков О.О., Туманов А.С. Результаты исследования биологических и генетических свойств сибирязвенных изолятов эпизоотии 2016 года в Ямало-Ненецком автономном округе	Т. 1. № 1. С. 23–32.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-23-32">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-23-32</a>
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	Т. 1. № 1. С. 33–41.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-33-41">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-33-41</a>
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	Т. 1. № 1. С. 42–52.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-42-52">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-42-52</a>
Супотницкий М.В., Петров С.В., Ковтун В.А. Влияние химического оружия на тактику и оперативное искусство Первой мировой войны (исторический очерк), часть 1	Т. 1. № 1. С. 53–68.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-53-68">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-1-53-68</a>
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	Т. 1. № 2. С. 3–13.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-3-13">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-3-13</a>
Баранец А.А., Пригорелов Г.А. Исследование антидотной активности аскорбата цинка при острых ртутных поражениях	Т. 1. № 2. С. 14–20.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-14-23">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-14-23</a>

Название статьи	Номер журнала	DOI
Туманов А.С., Воробьев К.А., Печенкин Д.В., Елагин Г.Д., Кукулина 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	Т. 1. № 2. С. 21–27.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-21-27">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-21-27</a>
Батырев В.В. Основные проблемы совершенствования российских средств индивидуальной и коллективной защиты	Т. 1. № 2. С. 28–38.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-28-38">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-28-38</a>
Супотницкий М.В., Петров С.В., Ковтун В.А. Влияние химического оружия на тактику и оперативное искусство Первой мировой войны (исторический очерк), часть 2	Т. 1. № 2. С. 39–64.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-39-63">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-2-39-63</a>
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	Т. 1. № 3. С. 7–17.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-7-17">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-7-17</a>
Савных А.В., Павлов Д.Л., Кузнецовский А.В., Фоменков О.О., Туманов А.С., Сулопаров А.А., Морозов А.С. Результаты мониторинга сибиреязвенных моровых полей эпизоотии 2016 года на территории Ямальского района Ямало-Ненецкого автономного округа	Т. 1. № 3. С. 18–29.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-18-29">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-18-29</a>
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	Т. 1. № 3. С. 30–37.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-30-37">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-30-37</a>
Супотницкий М.В. Комплекс многофункциональный мобильный модульный для анализа патогенных биологических материалов (агентов), часть 2	Т. 1. № 3. С. 38–50.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-38-50">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-38-50</a>
Супотницкий М.В., Петров С.В., Ковтун В.А. Влияние химического оружия на тактику и оперативное искусство Первой мировой войны (исторический очерк)	Т. 1. № 3. С. 51–78.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-51-78">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-3-51-78</a>
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	Т. 1. № 4. С. 5–23.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-5-23">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-5-23</a>
Игнатъев 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	Т. 1. № 4. С. 24–34.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-24-34">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-24-34</a>
Соловых С.Н., Горбачев П.В. Исследование инкапсуляции угольного сорбента в высокомолекулярное соединение при создании средств индивидуальной защиты кожи фильтрующего типа	Т. 1. № 4. С. 35–40.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-35-40">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-35-40</a>
Колесников П.Н., Хантов В.П. Разработка порошковой рецептуры для эффективного удаления токсических химикатов из текстильного материала	Т. 1. № 4. С. 41–49.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-41-49">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-41-49</a>
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	Т. 1. № 4. С. 50–58.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-50-58">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-50-58</a>
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	Т. 1. № 4. С. 59–67.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-59-67">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2017-1-4-59-67</a>
<b>2018 г.</b>		
Рыбальченко И.В., Фатеенков В.Н. Двадцать пять лет Лаборатории химико-аналитического контроля федерального государственного бюджетного учреждения «27 Научный центр» Министерства обороны Российской Федерации	Т. 2. № 1. С. 4–11.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-4-11">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-4-11</a>
Кужелко С. В., Ковтун В. А., Колесников Д. П. Экспедиция специалистов войск РХБ защиты на остров Матуа Курильской гряды	Т. 2. № 1. С. 12–23.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-12-23">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-12-23</a>
Петров С.В. Как создавался фундамент государственной программы уничтожения химического оружия в России	Т. 2. № 1. С. 24–36.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-24-36">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-24-36</a>
Лещенко А.А., Туманов А.С., Шаров Д.А., Багин С.В., Логвинов С.В., Погорельский И.П., Лазыкин А.Г., Ежов А.В., Мохов Д.А., Крупин В.В. История создания отечественного оборудования для промышленного культивирования микроорганизмов	Т. 2. № 1. С. 37–47.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-37-47">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-37-47</a>
Шило Н.И. Первые попытки запрещения химического оружия	Т. 2. № 1. С. 48–69.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-48-69">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-1-48-69</a>

Название статьи	Номер журнала	DOI
Филимонов И.В., Янковская А.А., Кужелко С.В., Завьялов В.В., Завьялова Н.В., Голипад А.Н., Колесников Д.П., Ковтун В.А., Холстов В.И., Лягин И.В., Ефременко Е.Н. Исследования в сфере перспективного использования химико-биологических и медицинских биокаталитических технологий в интересах Вооруженных Сил	Т. 2. № 2. С. 18–50.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-18-50">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-18-50</a>
Онучина Н.В., Кузнецовский А.В., Воробьев А.А., Филиппов А.В. Генетическое конструирование рекомбинантного штамма <i>Bacillus subtilis</i> , продуцирующего протективный антиген сибиреязвенного микроба	Т. 2. № 2. С. 51–60.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-51-60">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-51-60</a>
Борисевич С.В., Сизикова Т.Е., Сыромятникова С.И., Пантюхов В.Б., Лебедев В.Н. Некоторые опасные и особо опасные эмерджентные вирусные инфекции начала XXI века: возникновение, распространение, опасность для здравоохранения	Т. 2. № 2. С. 61–68.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-61-68">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-61-68</a>
Харитонов М.А., Хоменко М.А., Смирнов А.О., Егоров К.В. Совершенствование огнеметно-зажигательного вооружения войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации	Т. 2. № 2. С. 70–77.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-70-77">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-2-70-77</a>
Ковтун В.А., Колесников Д.П., Супотницкий М.В., Шило Н.И. Сирийская «химическая война»	Т. 2. № 3. С. 7–39.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-7-39">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-7-39</a>
Корнеев Д.О., Петракова Л.В., Понсов М.А., Родионов А.А. Разработка методики определения низкомолекулярных биомаркеров заражения ипритом в пробах биологического происхождения	Т. 2. № 3. С. 40–54.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-40-54">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-40-54</a>
Шабельников М.П., Михайлов В.Г., Терновой А.В., Комратов А.В., Макейкин Е.В., Кужелко С.В. Деятельность мобильной диагностической группы 27 НЦ МО РФ	Т. 2. № 3. С. 55–63.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-55-63">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-55-63</a>
Супотницкий М.В. Инженер Рихард Фидлер и его огнеметная эпопея в России накануне Первой мировой войны // Вестник войск РХБ защиты. 2018.	Т. 2. № 3. С. 64–89.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-64-89">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-3-64-89</a>
Гладких В.Д., Мурадов М.М., Колосова Н.А., Касаткин И.К., Сластилова Л.М. Нормативно-правовые и научно-производственные аспекты состояния и перспектив развития системы антитоксической терапии в Российской Федерации	Т. 2. № 4. С. 10–21.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-10-27">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-10-27</a>
Кибирев Я.А., Бурлачук С.Е., Грудцына А.С., Ситяков Д.О., Исупов С.Г., Дробков В.И. Методы идентификации возбудителей опасных и особо опасных инфекционных заболеваний, основанные на анализе нуклеиновых кислот	Т. 2. № 4. С. 22–35.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-22-35">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-22-35</a>
Янов Д.С., Кузнецовский А.В., Дубровин М.Ю., Миронин А.В., Онучина Н.В., Филиппов А.В. Разработка способа обнаружения и идентификации ДНК токсигенных штаммов <i>Clostridium botulinum</i> типов А, В, Е методом ПЦР в реальном времени	Т. 2. № 4. С. 36–43.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-36-43">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-36-43</a>
Позорельский И.П., Леценко А.А., Лазыкин А.Г., Гурин К.И., Тетерин В.В., Шаров Д.А. Биотехнология рекультивации и восстановления экологического статуса почвы в местах постоянной дислокации войск с использованием препарата нефтедеструктора на основе микробно-растительной ассоциации	Т. 2. № 4. С. 44–56.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-44-56">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-44-56</a>
Канищев В.В., Морозов А.С., Лакомов В.П., Омеляненко Ю.В., Бухаева С.Р., Трошев Р.Г., Муравьев А.Г. Использование зарегистрированных в России дезинфицирующих средств войсками РХБ защиты в чрезвычайных ситуациях биологического характера	Т. 2. № 3. С. 57–67.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-57-67">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-57-67</a>
Крючков А.В., Смирнов М.Б., Красаков В.Д. Устройство для аэрозольной дезинфекции вооружения, внутренних объемов военной техники и сооружений	Т. 2. № 4. С. 68–74.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-68-74">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-68-74</a>
Поклонский Д.Л. К 60-летию создания Научно-исследовательского технического бюро	Т. 2. № 4. С. 75–81.	<a href="https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-75-81">https://doi.org/10.35825/2587-5728-2018-2-4-75-81</a>