

Научная статья
 УДК 655.4/.5:576.8:061.62
<https://doi.org/10.20913/2618-7515-75-82>

Издательская деятельность Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений

Publishing Activities of the All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants

© **Успенский Александр Витальевич**
 доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН, руководитель научного направления, ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ул. Б. Черемушкинская, 28, Москва, 117218, Россия
 ORCID: 0000-0001-9115-9890
 e-mail: a.v.uspensky@yandex.ru

© **Арисов Михаил Владимирович**
 доктор ветеринарных наук, профессор РАН, руководитель, ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ул. Б. Черемушкинская, 28, Москва, 117218, Россия
 ORCID: 0000-0002-2103-8468
 e-mail: director@vniigis.ru

© **Архипов Иван Алексеевич**
 доктор ветеринарных наук, профессор, зам. руководителя филиала по научной работе, ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ул. Б. Черемушкинская, 28, Москва, 117218, Россия,
 ORCID: 0000-0001-5165-070
 e-mail: arkhipovhelm@mail.ru

© **Индюхова Евгения Николаевна**
 кандидат биологических наук, зам. руководителя филиала по инновационной деятельности, ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, ул. Б. Черемушкинская, 28, Москва, 117218, Россия
 ORCID: 0000-0003-3294-6119
 e-mail: indyuhova@vniigis.ru

Uspensky Alexandr Vitalievich
 Doctor of Veterinary Sciences, Professor, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Head of the Scientific Direction of VNIIP - FSC VIEV, B. Cheremushkinskaya st., 28, Moscow, 117218, Russia,
 ORCID: 0000-0001-9115-9890
 e-mail: a.v.uspensky@yandex.ru

Arisov Mikhail Vladimirovich
 Doctor of Veterinary Sciences, Professor of the Russian Academy of Sciences, Head of the VNIIP - FSC VIEV, B. Cheremushkinskaya st., 28, Moscow, 117218, Russia
 ORCID: 0000-0002-2103-8468
 e-mail: director@vniigis.ru

Arkhipov Ivan Alekseevich
 Doctor of Veterinary Sciences, Professor, Deputy Director for Science of VNIIP - FSC VIEV, B. Cheremushkinskaya st., 28, Moscow, 117218, Russia
 ORCID: 0000-0001-5165-070
 e-mail: arkhipovhelm@mail.ru

Indyuhova Evgenia Nikolaevna
 Candidate of Biological Sciences, Deputy Director for Innovations of VNIIP - FSC VIEV, B. Cheremushkinskaya st., 28, Moscow, 117218, Russia
 ORCID: 0000-0003-3294-6119
 e-mail: indyuhova@vniigis.ru

С 2014 г. научные учреждения сельскохозяйственного и медицинского профиля, ранее входившие в профильные академии сельскохозяйственных и медицинских наук, находятся под научно-методическим руководством Российской академии наук (РАН). В их числе Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН).

Since 2014, agricultural and medical scientific institutions, previously been a part of the specialized agricultural and medical academies of sciences are under the scientific and methodological guidance of the Russian Academy of Sciences (RAS). Among them is the All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants – a branch of the Federal State Budget Scientific Institution “Federal Scientific Centre VIEV” (VNIIP – FSC VIEV), named after K. I. Skryabin and Ya. R. Kovalenko. Special attention in its scientific research is devoted to the study of formation and functioning patterns of parasitic systems; to the development of theoretical foundations to prevent parasitic diseases in livestock animals and plants, and

Особое внимание в научных исследованиях организации отведено изучению закономерностей формирования и функционирования паразитарных систем; разработке теоретических основ профилактики паразитарных болезней сельскохозяйственных животных, растений, усовершенствованию и внедрению интегрированных систем защиты человека, животных и растений от социально опасных и экономически значимых паразитарных болезней путем создания новых методов ранней диагностики и профилактики на основе широкого использования биотехнологии, генетики и иммунологии; изобретению принципиально новых средств защиты животных и растений, обеспечивающих высокий экономический эффект.

Реализация основных задач института предопределяет ведение активной научно-издательской деятельности, которую можно обозначить как завершающий этап выполнения научно-исследовательской работы, поэтому научно-исследовательские учреждения издают монографии, сборники научных трудов, справочники, учебно-методические пособия и др. Цель статьи – представить основные направления научно-издательской деятельности ВНИИП с выделением особенностей, характеризующих отдельные виды публикаций. Приведена характеристика двух печатных изданий о передовых научных исследованиях в области паразитологии – сборника материалов конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» и «Российского паразитологического журнала». Проведен типологический анализ изданий и представлены его результаты. Заявленные особенности изданий подтверждают их качество, соответствуют ключевым требованиям современного книгоиздания в данном направлении.

Материал представляет интерес для популяризации достижений и результатов важнейших исследований, проводимых коллективом ученых института, будет полезен издателям и авторам публикаций.

Ключевые слова: паразитология, научные журналы, научная среда, издательская деятельность, развитие, публикация

Для цитирования: Успенский А. В., Арисов М. В., Архипов И. А., Индюхова Е. Н. Издательская деятельность Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 2. С. 75–82. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-75-82>.

to the improvement and implementation of integrated systems for protecting humans, animals and plants from socially dangerous and economically significant parasitic diseases by creating new methods for early diagnosis and prevention based on the widespread use of biotechnology, genetics and immunology; and to invention of fundamentally new means of protecting animals and plants that provide a high economic effect.

The implementation of the Institute's main tasks predetermines active scientific and publishing activities that can be designated as the final stage of any research work; therefore, scientific and research institutions publish monographs, collections of scientific papers, reference books, study guides, etc. The purpose of the article is to present main directions of VNIIP's research and publishing activities highlighting features that characterize certain types of publications. The characteristic is given for two printed publications on advanced scientific research in parasitology, namely, the collection of materials from the "Theory and Practice of Parasitic Disease Control" Conference and the Russian Journal of Parasitology. A typological analysis of publications is given, and its results are presented. The declared features of the publications confirm their quality and meet key requirements of the current book publishing industry in this direction.

The material is of interest to promote achievements and findings of the most important studies conducted by the team of scientists of the Institute and will be useful both to publishers and to authors of publications.

Keywords: parasitology, scientific journals, scientific environment, publishing activity, development, publication

Citation: Uspensky A. V., Arisov M. V., Arkhipov I. A., Indyuhova E. N. Publishing Activities of the All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants // Proceedings of SPSTL SB RAS. 2023. No. 2. P. 75–82. <https://doi.org/10.20913/2618-7515-75-82>.

Введение

Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)¹ – специализированное научно-исследовательское учреждение, занимающееся изучением паразитов человека, животных и растений и вызываемых ими заболеваний.

Предметом деятельности института является:

- обеспечение устойчивого ветеринарного и фито-санитарного благополучия в стране по паразитарным заболеваниям,
- повышение продуктивности животных и урожайности растений,
- улучшение продовольственного обеспечения населения страны за счет получения продукции животноводства высокого биологического и санитарного качества,
- охрана здоровья человека от паразитарных зоонозов и окружающей среды от загрязнения возбудителями паразитозов.

Институт проводит как фундаментальные, так и прикладные исследования, успешно сочетая традиции и современные инновационные разработки.

Институт активно занимается подготовкой научных кадров в области ветеринарных и биологических направлений через аспирантуру (<https://www.vniigis.ru/menu/aspirantura/>), осуществляется обучение по программам дополнительного профессионального образования (<https://www.vniigis.ru/menu/povyshenie-kvalifikatsii/>); в учреждении работает специализированная научная библиотека (<https://www.vniigis.ru/menu/nauchnaya-biblioteka/>), действует гельминтологический музей, являющийся одним из крупнейших в мире по количеству экспонатов (<https://vniigis.ru/parazitologicheskaya-kollektsiya/>).

Научно-издательская деятельность в работе любого института занимает важное место в выполнении его основных задач [1]. Издание научной литературы позволяет внедрять результаты научно-исследовательской работы в информа-

ционный поток одновременно во все сферы жизни общества [2; 3]. В частности, узкоспециализированное издание позволяет сконцентрировать, а также систематизировать определенный объем необходимой информации в той или иной области знаний [4]. Поэтому ведущим научно-исследовательским институтам важно организовывать работу по регулярному изданию научной литературы, учитывая современные требования своего направления [5–7]. Цель работы – представить особенности развития книгоиздания во ВНИИП – филиале ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН за пять лет (2018–2022).

Материалы и методы. Освещена научно-издательская деятельность ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН. В работе представлены издания института за последние пять лет (2018–2022) с учетом критериев классификации литературы по целевому назначению [8]. Используются инструменты Российского индекса научного цитирования (РИНЦ, eLIBRARY.RU).

Проведен типологический анализ продолжающегося издания «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». Показано назначение сборника в системе изданий подобного вида, представлена структура анализируемого издания, описана его тематика, категория читателей, хронологический и географический охват, обозначены принципы отбора материала, особенности полиграфического исполнения, дана характеристика «Российского паразитологического журнала» [9].

Научные труды ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

Особая роль в развитии научного знания конкретной области принадлежит научным журналам и сборникам научных трудов [10]. ВНИИП издает «Российский паразитологический журнал» и материалы конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». Кроме того, за последние пять лет подготовлены и выпущены оригинальные издания разного целевого назначения:

- справочное издание «Аннотированный каталог типовой коллекции гельминтов» [11];
- монографии «Трихинеллез в природном биоценозе: биология возбудителя, диагностика и профилактика» [12] и «Паразитарные болезни птиц, средства и методы борьбы» [13];
- учебно-методическое пособие «Классические копрологические методы диагностики паразитозов животных» [14],
- а также серия изданий по фитопаразитологии (монография «Эпифитотология нематодных болезней растений» [15],
- научно-справочное издание «Словарь эпифитотологических и фитопаразитических терминов» [16];
- ряд методических положений [17–19].

¹ Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук»: официальный сайт. URL: <https://www.vniigis.ru>; История института. URL: <https://www.vniigis.ru/menu/istoriya-instituta/> (дата обращения: 05.05.2023).

Одно из значимых научных изданий института – *сборник научных статей по материалам международной научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями»*, который выходит с 2000 г. Главная цель конференции – предоставление общественности результатов передовых научных исследований в области паразитологии. Материалы, представленные в этом издании, охватывают широкий спектр вопросов, результаты исследования которых важны как для фундаментальной науки, так и для практики. За 20 лет опубликовано более 1800 научных статей, многие из которых посвящены мониторингу эпизоотической, эпифитотической и эпидемической ситуации по паразитарным болезням человека, сельскохозяйственных и домашних животных, растений; изучению и уточнению формирования паразитофауны сельскохозяйственных и диких животных в изменившихся современных условиях с учетом экологических особенностей в различных регионах РФ и странах СНГ. Освещены результаты исследований по созданию и всестороннему изучению новых лекарственных препаратов для борьбы с паразитарными болезнями (рис. 1).

Сборник материалов конференции по паразитологии и фитогельминтологии предназначен для ветеринарной, биологической, медицинской и агрономической общественности в России, странах СНГ и дальнего зарубежья. Авторский коллектив представлен учеными научно-исследовательских институтов, научно-педагогическими работниками учебных заведений высшего профессионального образования и специалистами в области паразитологии. Материалы конференции предназначены для студентов, аспирантов вузов ветеринарных и биологических специальностей, ветеринарных врачей, а также для специалистов науки и образования.

Оргкомитет конференции из года в год руководствуется строгими правилами отбора материала

для публикации в сборнике. С 2019 г. структура статей имеет следующие особенности: УДК, DOI, название статьи, информация об авторах, аннотация, ключевые слова, введение, материалы и методы, результаты исследований, заключение и список источников. При этом все метаданные и литература представлены также на английском языке. Все статьи проходят слепое рецензирование.

С 2019 г. материалы конференции издаются в твердом переплете. На обложке приведены выходные данные: название сборника, номер выпуска, год и место издания, логотип издателя. На корешке книги обозначен номер выпуска и название сборника научных статей. Титульный лист содержит основные данные о книге: информацию об издателе, название сборника, номер выпуска, даты проведения конференции, место и год издания. В некоторых выпусках отмечено, к какой памятной дате приурочена книга. На обороте титульного листа размещены выходные данные издания, краткая аннотация, ключевые слова, знаки охраны авторского права и библиографические индексы [20]. Формат бумаги 60×90/16, текст набирается в одну колонку, гарнитура «Newton7C, Minion Pro».

Издание не содержит выделенных рубрик и разделов, за исключением некоторых выпусков сборника, где включен раздел «Методические указания». Содержание издания формируется в алфавитном порядке авторов на русском и английском языках. Юбилейные статьи печатаются на первых страницах.

Для сборника характерна следующая совокупность элементов аппарата издания: выходные сведения, аннотация, содержание, колонтитулы. Оформлены и выходные сведения: о лицах, принимавших участие в создании книги, ISBN, DOI, УДК, ББК, штрихкод, знаки охраны авторского права, дата сдачи в печать, формат издания, гарнитура шрифта основного текста, объем книги в условных

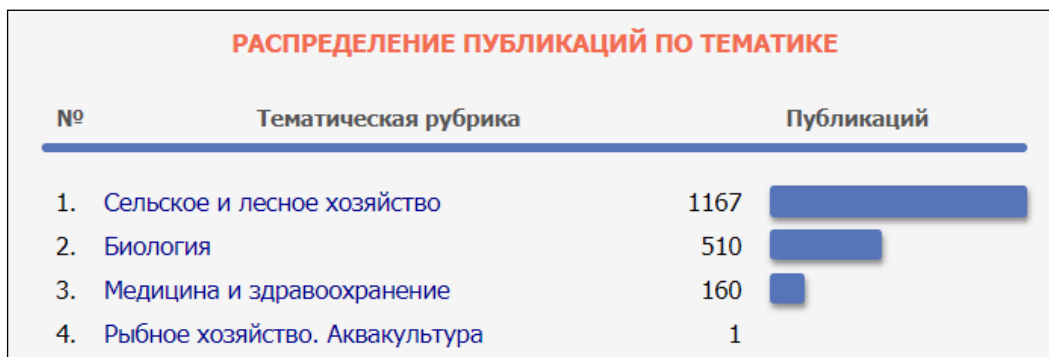
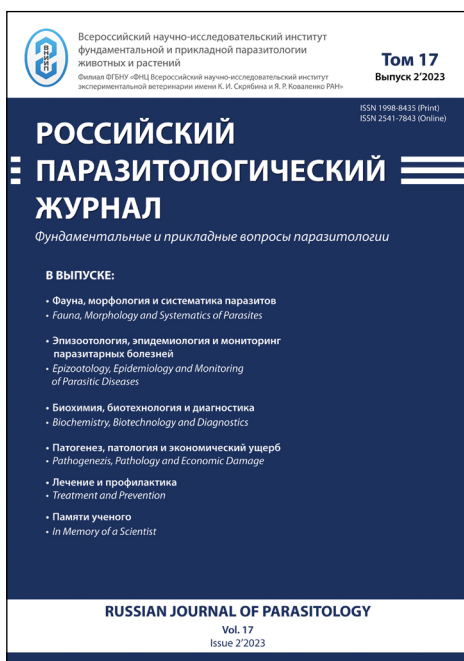


Рис. 1. Распределение публикаций сборника «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» по тематике (по данным eLIBRARY.RU, на 05.07.2023)

Fig. 1. Distribution of publications from the "Theory and practice of parasitic disease control" Collection by subject area (according to eLIBRARY.RU, as of 07/05/2023)

печатных листах, тираж, номер заказа в типографии, название и почтовый адрес издательства, а также типографии. Перечисленные сведения соответствуют системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Все это облегчает работу читателям с представленным изданием.

На XXIV Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2022» по итогам конкурса «За разработку, производство и внедрение эффективных лекарственных средств и препаратов для ветеринарного применения, высокую эффективность проведения противоэпизоотических мероприятий на территории субъектов Российской Федерации, ликвидацию, лечение заразных и незаразных болезней животных, популяризацию ветеринарной профессии в регионе» в номинации «За вклад в популяризацию профессии, профориентирование, сохранение традиций и истории ветеринарии в регионе» ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН был награжден серебряной медалью и дипломом за выпуск продолжающегося печатного издания «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями».



Годом ранее по итогам одноименного конкурса институт получил золотую медаль за *периодическое печатное издание «Российский паразитологический журнал»*, который издается с 2007 г. и выходит 4 раза в год (ежеквартально). «Российский паразитологический журнал» включен в список Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science, входит в ядро РИНЦ и занимает 54 место из 212 в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 г. по тематике «Сельское и лесное хозяйство», в базу

журналов открытого доступа DOAJ (Directory of Open Access Journals) и в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки РФ (К1, по специальности 1.5.17. Паразитология (биологические и ветеринарные науки)). Также наш журнал подключен к системе комплексной поддержки и сопровождения Elpub, то есть уже более трех лет функционирует самостоятельный сайт «Российского паразитологического журнала» (<https://vniigis.elpub.ru>), на котором размещены полные тексты научных статей, текущие выпуски журнала, удобный сервис подачи статьи в режиме онлайн. «Российский паразитологический журнал» объединяет широкую аудиторию паразитологов, работающих в разных направлениях и представляющих все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья. В журнале рассматриваются актуальные и сложные охватывают широкий в географическом аспекте диапазон исследований, проведенных в разных точках земного шара. В редакционную коллегия и редакционный совет «Российского паразитологического журнала» входят ведущие специалисты в области паразитологии. Успешное издание журнала обусловлено не только четкой и слаженной работой всей редакции, но и высоким уровнем научных исследований, статей и рецензий.

Основные разделы журнала:

- фауна, морфология и систематика паразитов,
- экология и биология паразитов,
- эпизоотология, эпидемиология и мониторинг паразитарных болезней,
- патогенез, патология и экономический ущерб,
- биохимия, биотехнология и диагностика,
- лечение и профилактика,
- фармакология, токсикология,
- паразиты растений.

Кроме того, обсуждаются вопросы подготовки паразитологов, образовательных программ, оценки качества профессиональных компетенций специалистов; приводятся методические положения и рекомендации по диагностике, профилактике и лечению паразитарных болезней; обсуждаются актуальные проблемы отрасли; публикуются научные обзоры, материалы о выдающихся исследователях (рис. 2).

Несомненно, представление наших научных изданий в электронном виде, а именно в открытом доступе, предопределяет их быстрое распространение в сети, что обусловлено современными тенденциями книгоиздания [5; 21; 22]. Количество цитирований статей в РИНЦ свидетельствует о высоком интересе к нашим научным изданиям. Для сборника материалов конференции данный показатель составляет 2753, для «Российского паразитологического журнала» – 4663.



Рис. 2. Распределение публикаций «Российского паразитологического журнала» по тематике (по данным eLIBRARY.RU, на 05.07.2023)

Fig. 2. Distribution of publications of the "Russian Journal of Parasitology" by subject area (according to eLIBRARY.RU, as of 07/05/2023)

Заключение

В течение пяти лет, а именно в постреорганизационный период института, выпущен в свет широкий ассортимент научной литературы, содержание которой отражает результаты фундаментальных, поисковых и прикладных исследований в ветеринарной и агрономической паразитологии. Заявленные особенности научных изданий в форме журнала, сборника научных статей

подтверждают их качество, которое соответствует ключевым требованиям современного книгоиздания в данном направлении. Кроме того, представленная научная продукция ВНИИП – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН и ее высокие достижения подтверждают уверенное, активное развитие института в научно-издательской области, способствующей в том числе развитию интереса к узкоспециализированной профессии.

Список источников

1. Арисов М. В., Успенский А. В. Развитие, результаты и перспективы Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений // Ветеринария и кормление. 2020. № 2. С. 9–12. DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2020-2-2.
2. Афанасьев А. Д. Издание научной, справочной, учебной и учебно-методической литературы в издательстве высшего учебного заведения. Москва : Изд-во МГОУ, 2009. 24 с.
3. Морозова М. С. Медицинская литература в системе научных коммуникаций: проблемы издания и распространения : автореф. дис. ... канд. пед. наук : 05.25.03. Санкт-Петербург, 2004. 17 с.
4. Куулар М. Ч. Научная монография – сложный путь к читателю // Труды ГПНТБ СО РАН. 2020. № 3. С. 81–89. DOI 10.20913/2618-7515-2020-3-81-89.
5. Ганова М. Е. Издательский проект в современном отечественном книгоиздании (типология, особенности моделирования) : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 05.25.03. Москва, 2015. 22 с.
6. Цветкова В. А., Мохначева Ю. В. Российская наука и российский книгоиздание в цифрах и библиометрических оценках // Научные и технические библиотеки. 2022. № 11. С. 29–55. DOI 10.33186/1027-3689-2022-11-29-55.

7. Яшалова Н. Н., Крылова Н. П., Федоренко И. Н. Информационные потребности цифрового общества: проблемы и вызовы // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2020. № 4. С. 18–22. DOI 10.36535/0548-0019-2020-04-3.

8. Учебные и научные издания. Основные виды и аппарат : метод. указания по определению вида изд. и его соответствия содерж. / сост.: Н. П. Лиханская, Г. В. Фисенко, Н. С. Ляшко, А. А. Багинская. Краснодар : КубГАУ, 2015. 31 с.

9. Парафонова В. А. Научно-популярные журналы в структуре современных СМИ (типологические и профильные особенности) : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 10.01.10. Тверь, 2017. 22 с.

10. Кириллова О. В., Тихонова Е. В. Критерии качества научного журнала: измерение и значимость // Научный редактор и издатель. 2022. Т. 7, № 1. С. 12–27. DOI: 10.24069/SEP-22-39.

11. Аннотированный каталог типовой коллекции гельминтов : справ. изд. Москва : Наука, 2021. 520 с. DOI 10.31016/978-5-6046256-5-1.2021.catalogue.

12. Андреев О. Н., Успенский А. В., Скворцова Ф. К. Трихинеллез в природном биоценозе: биология возбудителя, диагностика и профилактика. Москва : С.-х. технологии, 2019. 96 с.

13. Сафиуллин Р. Т. Паразитарные болезни птиц, средства и методы борьбы. Москва : С.-х. технологии, 2019. 260 с.

14. Арисов М. В., Панова О. А., Хрусталева А. В., Курносова О. П., Сыроева Н. Ю., Гламаздин И. Г. Классические копрологические методы диагностики паразитозов животных : учеб.-метод. пособие. Москва : Наука, 2022. 36 с. DOI [10.31016/978-5-6048555-0-8.2022](https://doi.org/10.31016/978-5-6048555-0-8.2022).

15. Шестеперов А. А. Эпифитотология нематодных болезней растений. Москва : Наука, 2021. 446 с. DOI [10.31016/978-5-6046256-6-8.2021.446](https://doi.org/10.31016/978-5-6046256-6-8.2021.446).

16. Шестеперов А. А. Словарь эпифитотологических и фитопаразитических терминов. Москва : Наука, 2022. 160 с. DOI [10.31016/978-5-6048555-3-9.2022.160](https://doi.org/10.31016/978-5-6048555-3-9.2022.160).

17. Андреев О. Н., Сидор Е. А., Постевой А. Н., Успенский А. В. Методические положения оценки инвазионной способности личинок гельминтозоонозов по содержанию гликогена. Москва : С.-х. технологии, 2019. 32 с. DOI [10.31016/vniip-2019-1](https://doi.org/10.31016/vniip-2019-1).

18. Качанова Е. О., Сафиуллин Р. Т. Методические положения по комплексной программе по контролю эндогенных и экзогенных стадий ооцист эймерий у цыплят-бройлеров при напольной технологии содержания в условиях промышленного производства. Москва : Наука, 2019. 36 с. DOI [10.31016/978-5-9902341-1-6.2019](https://doi.org/10.31016/978-5-9902341-1-6.2019).

19. Постевой А. Н., Пузанова Е. В., Андреев О. Н. Методические положения по борьбе с фасциолёзом крупного рогатого скота с применением моллюскоцидного препарата на основе *Saponaria officinalis*. Москва : С.-х. технологии, 2019. 21 с. DOI [10.31016/vniip-2019-3](https://doi.org/10.31016/vniip-2019-3).

20. Успенский А. В., Арисов М. В., Архипов И. А., Индюхова Е. Н. Итоги международной научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» 18–20 мая 2022 г. // Материалы IV Международного паразитологического симпозиума «Современные проблемы общей и частной паразитологии», 7–9 декабря 2022 г. Санкт-Петербург, 2022. С. 247–249.

21. Малахов В. А. Движение за открытый доступ к научной литературе: причины возникновения, современное состояние и перспективы развития // Управление наукой: теория и практика. 2021. Т. 3, № 3. С. 118–133. DOI [10.19181/smtip.2021.3.3.6](https://doi.org/10.19181/smtip.2021.3.3.6).

22. Редькина Н. С. Библиотека в информационной инфраструктуре открытой науки. Новосибирск : Сибирское отделение РАН, Государственная публичная научно-техническая библиотека, 2022. 228 с. DOI [10.20913/338-7-2022](https://doi.org/10.20913/338-7-2022).

References

1. Arisov MV and Uspensky AV (2020) Development, results and prospects of the All-Russian Scientific Research Institute of Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants. *Veterinariya i kormlenie* 2: 9–12. DOI: [10.30917/ATT-VK-1814-9588-2020-2-2](https://doi.org/10.30917/ATT-VK-1814-9588-2020-2-2). (In Russ.).

2. Afanasyev AD (2009) Publication of scientific, reference, educational and methodological literature in the publishing house of a higher educational institution. Moscow: Izd-vo MGOU. (In Russ.).

3. Morozova MS (2004) Medical literature in the scientific communication system: issues of publication and distribution: diss. abstr. Saint Petersburg. (In Russ.).

4. Kuular MCh (2020) Scientific monograph – a difficult way to the reader. *Trudy GPNTB SO RAN* 3: 81–89. DOI: [10.20913/2618-7515-2020-3-81-89](https://doi.org/10.20913/2618-7515-2020-3-81-89). (In Russ.).

5. Ganova ME (2015) Publishing project in modern domestic book publishing (typology, modeling features): diss. abstr. Moscow. (In Russ.).

6. Tsvetkova VA and Mokhnacheva YuV (2022) Russian science and Russian book publishing in digits and bibliometric estimates. *Nauchnye i tekhnicheskie biblioteki* 11: 29–55. DOI: [10.33186/1027-3689-2022-11-29-55](https://doi.org/10.33186/1027-3689-2022-11-29-55). (In Russ.).

7. Yashalova NN, Krylova NP and Fedorenko IN (2020) Information needs of the digital society: problems and challenges. *Nauchno-tekhnicheskaya informatsiya. Seriya 1: Organizatsiya i metodika informatsionnoy raboty* 4: 18–22. DOI: [10.36535/0548-0019-2020-04-3](https://doi.org/10.36535/0548-0019-2020-04-3). (In Russ.).

8. Likhanskaya NP, Fisenko GV, Lyashko NS and Baginskaya AA (comps) (2015) Educational and scientific publications. Main types and apparatus: guidelines for determining the type of publication and its compliance with the content. Krasnodar, KubGAU. (In Russ.).

9. Parafonova VA (2017) Popular science journals in the structure of modern mass media (typological and profile features): diss. abstr. Tver. (In Russ.).

10. Kirillova OV and Tikhonova EV (2022) Journal quality criteria: measurement and significance. *Nauchnyy redaktor i izdatel' 7* (1): 12–27. DOI: [10.24069/SEP-22-39](https://doi.org/10.24069/SEP-22-39). (In Russ.).

11. (2021) Annotated catalog of the type collection of helminths: ref. book. Moscow: Nauka. DOI: [10.31016/978-5-6046256-5-1.2021.catalogue](https://doi.org/10.31016/978-5-6046256-5-1.2021.catalogue). (In Russ.).

12. Andreyanov ON, Uspensky AV and Skvortsova FK (2019) Trichinellosis in natural biocenosis: pathogen biology, diagnosis and prevention. Moscow: S.-kh. tekhnologii. (In Russ.).

13. Safiullin RT (2019) Parasitic diseases of birds, means and methods of control. Moscow: S.-kh. tekhnologii. (In Russ.).

14. Arisov MV, Panova OA, Khrustalev AV, Kurnoсова OP, Sysoeva NYu and Glamazdin IG (2022) Classical coprological methods for diagnosing parasitosis in animals: a study guide. Moscow: Nauka. DOI: [10.31016/978-5-6048555-0-8.2022](https://doi.org/10.31016/978-5-6048555-0-8.2022). (In Russ.).

15. Shesteperv AA (2021) Epiphytology of nematode plant diseases. Moscow: Nauka. DOI: [10.31016/978-5-6046256-6-8.2021.446](https://doi.org/10.31016/978-5-6046256-6-8.2021.446). (In Russ.).

16. Shesteperv AA (2022) Dictionary of epiphytological and phytoparasitic terms. Moscow: Nauka. DOI: [10.31016/978-5-6048555-3-9.2022.160](https://doi.org/10.31016/978-5-6048555-3-9.2022.160). (In Russ.).

17. Andreyanov ON, Sidor EA, Postevoy AN and Uspensky AV (2019) Methodological guidelines for evaluation of helminthoosonosis larvae invasiveness in terms of glycogen content. Moscow: S.-kh. tekhnologii. DOI: [10.31016/vniip-2019-1](https://doi.org/10.31016/vniip-2019-1). (In Russ.).

18. Качанова ЕО и Сафиуллин РТ (2019) Guidelines and procedures for a comprehensive program for the control of endogenous and exogenous stages of Eimeria oocysts in broiler chickens with floor brooding technology in industrial production. Moscow: Nauka. DOI: [10.31016/978-5-9902341-1-6.2019](https://doi.org/10.31016/978-5-9902341-1-6.2019). (In Russ.).

19. Postevoy AN, Puzanova EV and Andreyanov ON (2019) Guidelines and procedures for the control of fascioliasis in cattle using a molluscicide preparation based on *Saponaria officinalis*. Moscow, S.-kh. tekhnologii. DOI: [10.31016/vniip-2019-3](https://doi.org/10.31016/vniip-2019-3). (In Russ.).

20. Uspensky AV, Arisov MV, Arkhipov IA and Indyuhova EN (2022) Results of the international scientific

conference "Theory and practice of parasitic diseases control" May 18–20, 2022. *Materialy IV Mezhdunarodnogo parazitologicheskogo simpoziuma «Sovremennye problemy obshchej i chastnoj parazitologii»*, 7–9 dekabrya 2022 g. Saint Petersburg, pp. 247–249. (In Russ.).

21. Malakhov VA (2021) Movement for open access to scientific literature: causes, current status and development

prospects. *Upravlenie naukoj: teoriya i praktika* 3 (3): 118–133. DOI: [10.19181/sntp.2021.3.3.6](https://doi.org/10.19181/sntp.2021.3.3.6). (In Russ.).

22. Redkina NS (2022) Library in the information infrastructure of open science. Novosibirsk: Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, State Public Scientific and Technical Library. DOI: [10.20913/338-7-2022](https://doi.org/10.20913/338-7-2022). (In Russ.).

Статья поступила в редакцию 31.01.2023
Получена после доработки 20.05.2023
Принята для публикации 06.07.2023

Received 31.01.2023
Revised 20.05.2023
Accepted 06.07.2023