

Б.В. Виолин¹ ✉
М.Б. Ребезов²

¹Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии — филиал Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.П. Коваленко Российской академии наук», Москва, Россия

²Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, Москва, Россия

✉ agrovetpress@inbox.ru

Поступила в редакцию:
16.12.2023

Одобрена после рецензирования:
25.12.2023

Принята к публикации:
09.01.2024

Research article

DOI: 10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51

Boris V. Violin¹ ✉
Maksim B. Rebezov²

¹All-Russian Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology — a branch of the Federal State Budget Scientific Institution “Federal Scientific Centre VIEV”, Moscow, Russia

²V.M. Gorbатов Federal Research Center for Food Systems of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

✉ agrovetpress@inbox.ru

Received by the editorial office:
16.12.2023

Accepted in revised:
25.12.2023

Accepted for publication:
09.01.2024

Анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2023 год

РЕЗЮМЕ

Для анализа текущего состояния журнала «Аграрная наука», перспектив его развития и коррекции редакционной политики представлены некоторые показатели публикационной активности журнала за 2023 г.

За 2023 год в 12 номерах журнала «Аграрная наука» были опубликованы 248 научных статей в четырех представленных разделах — «Агрономия», «Зоотехния и ветеринария», «Агроинженерия и пищевые технологии», «Экономика», что составляет в среднем 20,7 статьи в одном номере.

Редакция предоставляет открытый и бесплатный доступ ко всем материалам, размещенным в номерах журнала.

Среднее количество авторов в научной статье журнала «Аграрная наука» — 3,2 человека. За 2023 год количество публикаций с участием иностранных авторов составило 15 статей (6% от общего количества), а самой активной зарубежной страной среди публикующихся в журнале за 2023 г. является Казахстан — 73 % от общего числа публикаций среди иностранных авторов.

Среднее количество источников в библиографических списках научных статей журнала за 2023 г. составляет 17,2 ссылки.

Основными авторами статей являются кандидаты наук (или PhD) — 47,1% от общего числа авторов. Количество публикаций, профинансированных из различных научных фондов или грантов, — 119, или 49% от общего числа.

Ключевые слова: публикационная активность журнала, редакционная политика, научные издания, научные публикации, статистический анализ

Для цитирования: Виолин Б.В., Ребезов М.Б. Анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2023 год. *Аграрная наука*. 2024; 378(1): 40–51.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51>

© Виолин Б.В., Ребезов М.Б.

Analysis of publication activity of the journal “Agrarian Science” for 2023

ABSTRACT

To analyze the current state of the journal “Agrarian Science”, the prospects for its development and correction of editorial policy, some indicators of the journal’s publication activity for 2023 are presented.

In 2023, 248 scientific articles were published in 12 issues of the journal “Agrarian Science” in four sections presented in the journal — Agronomy; Animal Science and Veterinary Medicine; Agroengineering and food technologies; Economics, which is an average of 20.7 articles per issue.

The editorial board provides open and free access to all materials published in the issues of the magazine. The average number of authors in a scientific article of the journal “Agrarian Science” is 3.2 people.

In 2023, the number of publications with the participation of foreign authors amounted to 15 articles (6% of the total number), and Kazakhstan is the most active foreign country among those published in the journal in 2023 — 73% of the total number of publications among foreign authors.

The average number of sources in the bibliographic lists of scientific articles of the journal for 2023 is 17.2 references.

The main authors of the articles are candidates of sciences (or PhD) — 47.1% of the total number of authors. The number of publications funded from various scientific foundations or grants is 119, or 49% of the total number.

Key words: publication activity of the journal, editorial policy, scientific publications, scientific publications, statistical analysis

For citation: Violin B.V., Rebezov M.B. Analysis of publication activity of the journal “Agrarian Science” for 2023. *Agrarian science*. 2024; 378(1): 40–51 (In Russian).

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51>

© Violin B.V., Rebezov M.B.

Введение/Introduction

Наука — это основной двигатель качественного развития человечества, а потому является объектом внимания со стороны государства [1–3]. Опубликованные и признанные мировым академическим сообществом результаты исследований отражают состояние науки в стране¹.

Федеральный закон Российской Федерации № 127-ФЗ² определяет государственную научно-техническую политику как «составную часть социально-экономической политики, указывает цели, направления и формы деятельности органов государственной власти в области науки и техники». Данный закон рассматривает научные публикации как продукты научной и научно-технической деятельности, которые содержат новые знания или решения и зафиксированы на информационном носителе. С развитием науки и признанием роли науки в жизни современного общества усиливается глобальная научно-технологическая конкуренция, а следовательно, и возрастает значение публикационной активности как части научно-исследовательской деятельности [4–6].

Публикация в авторитетных международных изданиях — показатель успешной деятельности ученого и научных коллективов. Такая работа является источником новых знаний и идей, а также доступна для рецензирования, анализа и экспериментальной проверки со стороны других исследователей, которые могут иметь как разные сферы научных интересов, так и альтернативные подходы к рассматриваемой проблеме. Практика открытых публикаций является основой общественной ценности и целостности науки, что в итоге увеличивает степень доверия общества в целом к науке и научному методу. Открытость статей для ознакомления, оценки и критики позволяет судить об актуальности и перспективности проводимых исследований, а количество цитирований, ссылок и просмотров свидетельствует о степени интереса к рассматриваемой проблеме и признания результатов [4, 7].

В Государственной программе «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» № 377 отмечалось³, что число публикаций российских авторов с 2012 по 2020 г., число их же, индексируемых в Web of Science Core Collection, выросло почти в два раза, но на фоне усилившейся международной конкуренции и санкций эти результаты выглядели достаточно скромно.

В 2020 году удельный вес Российской Федерации в общемировом числе публикаций, индексируемых в Web of Science Core Collection, составил 2,9%, тогда как удельный вес КНР и США — 22,3% и 21,8% всех публикаций мира соответственно.

В сложившейся международной обстановке мы видим необходимость привлечения иностранных исследователей для публикации в отечественных журналах, что повысит удельный вес и презентабельность российской науки. Это в свою очередь откроет перспективы расширения международного научного сотрудничества [7].

Рейтинг научно-теоретического журнала определяется уровнем библиометрических показателей и в значительной степени зависит от редакционной политики, публикационной активности и повышения качества публикуемого материала. Это позволяет определить ценность периодического издания, его вовлеченность в мировое научное пространство, а также возможность скорректировать научную политику журнала, направленную на расширение его читательской аудитории и повышение качества публикуемых материалов, что в свою очередь ведет к улучшению научно-технического процесса и качественным изменениям жизни общества [6–9].

Любая научная статья научно-теоретического журнала представляет собой уникальную информационную единицу с определенной структурой. Помимо собственно научной информации (описание изучаемой проблемы, методология исследования, полученные результаты и их обсуждение), в ней содержатся метаданные, позволяющие проводить детальный анализ научных исследований в соответствующей области, их особенности и географическую локализацию, финансирование и аффилиацию автора. Эти данные помогают увидеть полную картину текущего состояния публикационной активности журнала [10, 11].

Для уточнения вектора редакционной политики с целью увеличения рейтинга и презентабельности журнала на отечественной и международных площадках научно-теоретических изданий выполнен анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука».

Материалы и методы исследования / Materials and methods

Рецензируемый научно-теоретический журнал «Аграрная наука» (далее по тексту — журнал) публикует результаты научно-исследовательской и научно-практической деятельности ученых, научных сотрудников вузов, научных организаций, аспирантов и специалистов промышленных предприятий. Издается ежемесячно.

Редакция журнала выпускает печатное (ISSN 0869-8155) и электронное издание⁴ (ISSN 2686-701X).

Журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий⁵, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, в список периодических изданий Международной базы данных AGRIS, в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в ядро РИНЦ.

Журнал является членом Ассоциации научных редакторов и издателей (АНПИ). Всем размещаемым в журнале публикациям присваивается DOI.

Журнал имеет четыре раздела по следующим научным направлениям: «Агрономия», «Зоотехния и ветеринария», «Агроинженерные и пищевые технологии», «Экономика» (табл. 1).

¹ Фейерабенд П. Избранные произведения по методологии науки. Москва. 1986; 543.

² Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (с изм. на 16.04.2022). Собрание законодательства Российской Федерации. 1996; 35. — URL: <https://docs.cntd.ru/document/9028333> (дата обращения: 11.12.23).

³ Постановление Правительства РФ от 29 марта 2019 г. № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»» (с изм. и доп. от: 31 марта 2020 г., 31 марта, 11 сентября, 22 октября 2021 г., 9 декабря 2022 г.). — URL: <https://base.garant.ru/72216664/> (дата обращения: 12.12.2023).

⁴ Сайт журнала. — URL: <https://www.vetpress.ru/jour/index> (дата обращения: 12.12.2023).

⁵ Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 24.10.2023). — URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=21051> (дата обращения: 12.12.2023).

Журнал публикует статьи в соответствии с утвержденной номенклатурой научных специальностей ВАК Минобрнауки России (приказ от 24.02.2021 № 118)⁶.

Для продвижения журнала редакция активно использует интернет-сайты и социальные сети, в том числе такие как:

- Отраслевой портал «Аграрная наука»⁷.
- Телеграм-канал «Издательский дом «Аграрная наука»»⁸.

Подписка на электронную версию журнала — бесплатная.

Редакция отправляет pdf номера журнала на имейл подписчика⁹.

Объект исследования — публикационная активность журнала «Аграрная наука», предмет исследования — массив статей, представленных в издании за 2023 г.

Материалом для исследования являлись статистические данные, полученные после анализа необходимой информации в статьях журнала за 2023 г. Полученные данные анализировались с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Результаты и обсуждение / Results and discussion

Основные задачи редакционной коллегии журнала¹⁰ — организация научного рецензирования поступающих материалов, организация научного и

литературного редактирования материалов, формирование содержания текущего номера издания. Именно коллегия определяет и отвечает за состояние и качество выпускаемого материала. Деятельность коллегии серьезно влияет на рейтинг научного журнала, поэтому необходимо учитывать разнообразие специалистов с разными сферами научных интересов, а также формировать интернациональный состав [12–15].

В таблице 2 представлена аффилиация членов редакционной коллегии журнала по состоянию на 16.12.2023.

Таблица 1. Научные разделы журнала
Table 1. Scientific sections of the journal

Шифр и наименование области науки	Научный раздел журнала	Шифр	Наименование
			научной специальности
4. Сельскохозяйственные науки	Агрономия	4.1.1	Общее земледелие и растениеводство
		4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений
		4.1.3	Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений
		4.1.4	Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
	Зоотехния и ветеринария	4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
		4.2.2	Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
		4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных
		4.2.4	Частная зоотехния, кормление, технологии животноводства
		4.2.5	Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных
	Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
4.3.3		Пищевые системы	
5. Социальные и гуманитарные науки	Экономика	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика

Таблица 2. Аффилиация членов редакционной коллегии журнала в 2023 г.
Table 2. Affiliation of the journal's editorial board members in 2023

Научный раздел журнала	Организация	Страна	Количество членов редколлегии журнала
1	2	3	4
Агрономия	Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства и виноделия, г. Краснодар	Россия	2
	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, г. Уральск	Казахстан	1
	Университет Конкук, г. Сеул	Южная Корея	1
	Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, г. Андижан	Узбекистан	1
	Университет Яунде I, г. Яунде	Камерун	1
	Центральная научная сельскохозяйственная библиотека, г. Москва	Россия	1
	Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, г. Пушкин	Россия	1
	Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва	Россия	1
	Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, г. Пушкин, г. Санкт-Петербург	Россия	1
	Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, г. Москва	Россия	1
	Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа	Россия	1
	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук, г. Волгоград	Россия	1
Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. Н.С. Немцева, г. Ульяновск	Россия	1	

⁶ Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093». — URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202104060043> (дата обращения: 11.12.2023).

⁷ URL: <https://agrarayanauka.ru/> (дата обращения: 12.12.2023).

⁸ URL: <https://t.me/agrariancience> (дата обращения: 12.12.2023).

⁹ URL: <https://agrarayanauka.ru/category/jurn/> (дата обращения: 12.12.2023).

¹⁰ URL: <https://www.vetpress.ru/jour/pages/view/EditorialC> (дата обращения: 12.12.2023).

1	2	3	4
Зоотехния и ветеринария	Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Троицк	Россия	3
	Федеральный научный центр животноводства — ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста, пос. Дубровицы, Московская обл.	Россия	2
	Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа	Россия	2
	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА им. К.И. Скрябина, г. Москва	Россия	2
	Уральский государственный аграрный университет, г. Екатеринбург	Россия	2
	Оренбургский государственный аграрный университет, г. Оренбург	Россия	2
	Курганский государственный университет, г. Курган	Россия	2
	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ), г. Москва	Россия	2
	Союз промышленников и предпринимателей Туркменистана, г. Ашхабад	Туркменистан	1
	Сельскохозяйственный университет, г. Фейсалабад	Пакистан	1
	Университет Эйрланга, г. Сурабая	Индонезия	1
	Университет ветеринарии и фармацевтики в Брно, г. Брно	Чехия	1
	Иранская научно-исследовательская организация по науке и технологиям, г. Тегеран	Иран	1
	Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, г. Уральск	Казахстан	1
	Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства, г. Алматы	Казахстан	1
	Таразский региональный университет им. М.Х. Дулати, г. Тараз	Казахстан	1
	Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства, г. Алматы	Казахстан	1
	Институт животноводства Национальной академии аграрных наук Украины, г. Харьков	Украина	1
	Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, г. Жодино	Беларусь	1
	Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, г. Витебск	Беларусь	1
Агроинженерия и пищевые технологии	Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства Российской академии наук, г. Сергиев Посад	Россия	1
	Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, г. Москва	Россия	1
	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт, г. Махачкала	Россия	1
	Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва	Россия	1
	Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону	Россия	1
	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар	Россия	1
	Город научных исследований и технологических приложений (SRTA-City), г. Александрия	Египет	3
	Сельскохозяйственный университет Фейсалабада, г. Фейсалабад	Пакистан	1
	Маврикийский университет, г. Редут	Маврикий	1
	Казахский научно-исследовательский институт перерабатывающей и пищевой промышленности, г. Алматы	Казахстан	1
	Университет Сфакса, г. Сфакс	Тунис	1
	Политехнический институт Мальды, г. Мальда	Индия	1
	Университет Лучиана Блага в Сибиу, г. Сибиу	Румыния	1
	Азербайджанский государственный аграрный университет, г. Гянджа	Азербайджан	1
	Региональный университет Блюменау, г. Блюменау	Бразилия	1
	Сельчукский университет, г. Сельчук-Конья	Турция	1
	Университет Кебангсаан Малайзия, г. Банги	Малайзия	1
	Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, г. Калининград	Россия	1
	Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва	Россия	1
	Национальный исследовательский университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	Россия	1
Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, г. Орёл	Россия	1	
Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет, г. Владивосток	Россия	1	
Оренбургский государственный университет, г. Оренбург	Россия	1	
Южно-Уральский государственный аграрный университет, г. Троицк	Россия	1	
Майкопский государственный технологический университет, г. Майкоп	Россия	1	
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, г. Омск	Россия	1	
Экономика	Университет Туран, г. Астана	Казахстан	1
	Институт экономики, г. Алматы	Казахстан	1
	Национальная академия наук, г. Минск	Беларусь	1
	Институт экономики и организации промышленного производства, г. Новосибирск	Россия	1
	Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва	Россия	1
	Северо-Кавказский федеральный университет, г. Ставрополь	Россия	1
Кубанский государственный аграрный университет, г. Краснодар	Россия	1	

Можно отметить большое разнообразие географических локаций специалистов: помимо 20 субъектов Российской Федерации (рис. 1) в редакционной коллегии представлены представители научного сообщества 21 зарубежной страны (рис. 2).

За 2023 год в 12 номерах журнала были опубликованы 248 научных статей, что составляет в среднем 20,7 статьи в одном номере. Наибольшее количество статей (42,3%) опубликовано в разделе «Зоотехния и ветеринария» (рис. 3). В журнале воссоздан раздел «Экономика», где опубликованы 6,4% от общего количества статей (табл. 3).

Стоит отметить и повышение публикационной активности с июля по октябрь, а самым продуктивным месяцем оказался сентябрь — 32 статьи в девятом номере журнала.

Все научные статьи, поступившие в редакцию журнала, проходят обязательное рецензирование¹¹. Для рецензирования привлекались ученые из России и Казахстана. Всего для публикации в журнале в 2023 г. поступило 308 научных рукописей: опубликовано — 248, обоснованных отказов от публикации — 60 (19,48%). Среднее время рецензирования — 36 дней.

За 2023 год среднее количество авторов в научной статье журнала составляет 3,2 человека. Можно отметить, что в разделе «Зоотехния и ветеринария» наибольший средний показатель количества авторов статьи — 4,1 человека, а в разделе «Экономика» — наименьший (2,5 человека) (табл. 4, рис. 4).

Лидерами среди авторов публикаций за 2023 г. с общим количеством публикаций 25 и более являются исследователи из: Уральского государственного аграрного университета, г. Екатеринбург; Федерального исследовательского центра животноводства — ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста, пос. Дубровицы, г. о. Подольск, Московская обл.; Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, г. Москва.

В научном разделе «Агрономия» больше всего публикаций было от авторов из ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока. им. А.К. Чайки, г. Уссурийск — 7, в разделе «Зоотехния и ветеринария» — от Уральского государственного аграрного университета, г. Екатеринбург — 24, в разделе «Агроинженерия и пищевые технологии» — от Уральского государственного аграрного университета, г. Екатеринбург, и ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, г. Москва — 8. В разделе «Экономика» количество публикаций от любых организаций — 1 или 2.

Стоит отметить, что наблюдается охват по стране в целом: представлены организации многих регионов России (табл. 5–8).

Рис. 1. Количественный состав российских членов редакционной коллегии журнала (по субъектам Российской Федерации) в 2023 г.

Fig. 1. Quantitative composition of Russian members of the editorial board of the journal (by constituent entities of the Russian Federation) in 2023

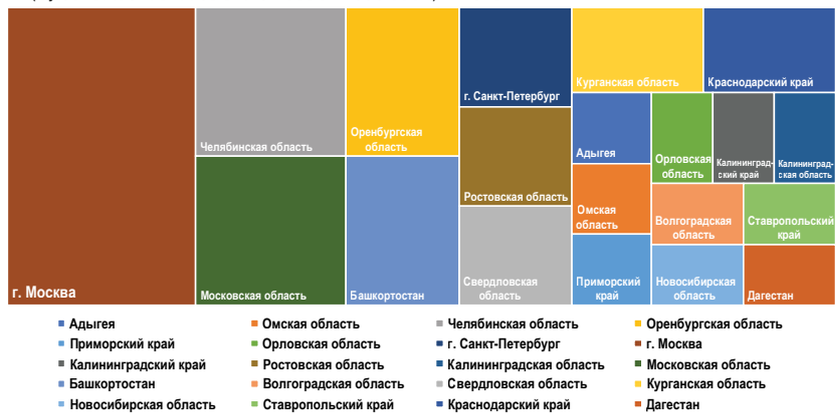


Рис. 2. Количественный состав иностранных членов редакционной коллегии журнала (по странам) в 2023 г.

Fig. 2. Quantitative composition of foreign members of the journal's editorial board (by country) in 2023



Рис. 3. Соотношение публикаций по научным разделам журнала в 2023 г.

Fig. 3. Ratio of publications by scientific sections of the journal in 2023



Рис. 4. Среднее количество авторов в статьях по научным разделам журнала в 2023 г.

Fig. 4. Average number of authors in articles in scientific sections of the journal in 2023



¹¹ URL: <https://www.vetpress.ru/jour/about/editorialPolicies#custom-0> (дата обращения: 13.12.2023).

Таблица 3. Количество опубликованных статей по научным разделам и номерам журнала в 2023 г.

Table 3. Number of published articles by scientific sections and issues of the journal in 2023

Научный раздел журнала	Номер журнала											
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й	11-й	12-й
	Количество статей, шт.											
Агрономия	5	6	5	5	5	4	9	9	15	10	6	7
Зоотехния и ветеринария	7	8	9	10	9	7	7	9	8	11	11	9
Агроинженерия и пищевые технологии	2	2	2	3	3	5	7	2	8	2	2	3
Экономика	1	1	3	1	1	1	2	1	1	4	0	0
Всего	15	17	19	19	18	17	25	21	32	27	19	19

Таблица 4. Среднее количество авторов в статьях по номерам и научным разделам журнала в 2023 г.

Table 4. Average number of authors in articles by issue and scientific section of the journal in 2023

Научный раздел журнала	Количество авторов по номерам журнала											
	1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й	11-й	12-й
Агрономия	2,6	2,3	3,2	2,0	1,8	2,0	3,3	2,7	3,1	2,7	2,7	3,7
Зоотехния и ветеринария	4,4	3,6	4,4	4,0	3,6	4,0	4,1	3,3	5,6	2,9	4,7	4,5
Агроинженерия и пищевые технологии	3,5	4,0	3,0	3,7	4,7	5,0	4,0	2,5	4,4	2,5	1,5	2,3
Экономика	3,0	2,0	3,0	1,0	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	3,2	–	–
В среднем по номеру	3,4	3,0	3,4	2,7	3,0	3,2	3,9	2,9	3,8	2,8	3,0	3,5

Таблица 5. Распределение количества публикаций по организациям в разделе «Агрономия» за 2023 г.

Table 5. Distribution of the number of publications by organization in the "Agronomy" section for 2023

Название организации, страна	Кол-во статей	№ журнала, в котором опубликована статья	1			2			3			
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Вологодский институт права и экономики ФСИН России, Вологда, Россия									1		9	
Вологодский научный центр РАН, Вологда, Россия									1		9	
ВНИИ сельскохозяйственной микробиологии, Санкт-Петербург, Россия									1		8	
ВНИИ пищевых добавок — филиал ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, Санкт-Петербург, Россия									1		8	
Дагестанский институт повышения квалификации кадров АПК, Махачкала, Россия									1		7	
Донской ГАУ, Ростовская область, Россия									1		1	
Зазеркалье, Вологодская область, Россия									1		9	
Ингушский ГУ, Магас, Россия									1		7	
Институт агрономических наук, Бужумбура, Бурунди									1		12	
Институт биохимии и генетики — подразделение Уфимского ФИЦ РАН, Уфа, Россия									1		5	
Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия									1		12	
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Астана, Казахстан									1		8	
Красноярский ГАУ, Красноярск, Россия									1		9	
Красноярский ГУ, Красноярск, Россия									1		3	
НИС шелководства — филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», Железноводск, Россия									1		4	
НИИ льна, Тверская область, Россия									1		8	
НИИСХ Северного Зауралья — филиал ФИЦ Тюменского научного центра СО РАН, Тюменская область, Россия									1		3	
Нижегородский ГАУ, Нижний Новгород, Россия									1		8	
Омский ГАУ им. П.А. Столыпина, Омск, Россия									1		2	
Опытная станция «Уфимская» — подразделение Уфимского ФИЦ РАН, Башкортостан, Россия									1		5	
Поволжский НИИ селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова — филиал Самарского ФИЦ РАН, Кинель, Россия									1		4	
Прикумская опытно-селекционная станция — филиал Северо-Кавказского федерального научного аграрного центра, Ставропольский край, Россия									1		7	
Приморский ГАУ, Уссурийск, Россия									1		12	
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Москва, Россия									1		1	
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия									1		12	
Санкт-Петербургский ГАУ, Санкт-Петербург, Россия									1		9	
Северо-Кавказский топливно-энергетический колледж им. Т.К. Цурова, Магас, Россия									1		7	
Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова, ДВО РАН, Владивосток, Россия									1		9	
Уфимский ФИЦ, Уфа, Россия									1		7	
ФИЦ «Немчиновка», Московская область, Россия									1		12	
ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН, Волгоград, Россия									1		11	
АО «Щелково Агрохим», Орел, Россия									1		2	

Таблица 6. Распределение количества публикаций по организациям в разделе «Зоотехния и ветеринария» за 2023 г.
Table 6. Distribution of the number of publications by organization in the section «Animal science and veterinary» for 2023

Название организации, страна	Кол-во статей	№ журнала, в котором опубликована статья	1	2	3
Уральский ГАУ, Екатеринбург, Россия	24	1–12			
ФИЦ животноводства — ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста, пос. Дубровицы, Московская область, Россия	22	2–9, 11, 12			
ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого РАН, Москва, Россия	22	1–12			
Южно-Уральский ГАУ, Троицк, Россия	13	1–5, 7–12			
Уральский институт ГПС МЧС, Екатеринбург, Россия	10	1, 5–7, 9–12			
ВНИИ экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук, Москва, Россия	7	2, 5, 7, 9, 10, 12			
Казанская ГА ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, Казань, Россия	4	3, 5, 6, 9			
Прикаспийский зональный НИ ветеринарный институт — филиал Федерального аграрного научного центра Республики Дагестан, Махачкала, Россия	4	10			
Российский ГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева, Москва, Россия	4	1, 3, 8, 12			
ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН, Оренбург, Россия	4	3, 5, 6, 8			
ВНИИ и технологический институт биологической промышленности, Лосино-Петровский, Московская область, Россия	3	5, 9, 10			
Оренбургский ГУ, Оренбург, Россия	3	3, 7, 11			
Санкт-Петербургский ГУ ветеринарной медицины, Санкт-Петербург, Россия	3	1, 4			
Татарский НИИСХ — подразделение ФИЦ «Казанский научный центр РАН», Казань, Россия	3	2, 5, 6			
Башкирский НИИСХ — подразделение Уфимского ФИЦ РАН, Уфа, Россия	2	3, 6			
Белгородский ГАУ, Белгородская область, Россия	2	4, 6			
Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов, Москва, Россия	2	2, 4			
ВНИИ генетики и разведения сельскохозяйственных животных — филиал ФГБНУ «ФИЦ животноводства — ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста», Санкт-Петербург, Россия	2	3, 4			
Донской ГТУ, Ростов-на-Дону, Россия	2	11, 12			
Инновационный Евразийский университет, Павлодар, Казахстан	2	5, 7			
Краснодарский НЦ по зоотехнии и ветеринарии, Краснодар, Россия	2	1, 8			
Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия	2	1, 8			
НИЦ «Черкизово», Москва, Россия	2	11, 12			
ООО «БИОТРОФ+», Санкт-Петербург, Российская Федерация	2	3, 9			
Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции, Волгоград, Россия	2	8, 11			
Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ), Москва, Россия	2	11, 12			
Российский ГАЗУ, Балашиха, Россия	2	5, 7			
Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, Москва, Россия	2	4, 10			
ФЦ токсикологической, радиационной и биологической безопасности, Казань, Россия	2	3, 9			
ФЦ охраны здоровья животных, Москва, Россия	2	1, 5			
Башкирский ГАУ, Уфа, Россия	1	4			
Всероссийский НИ ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, Воронеж, Россия	1	5			
ВНИИ и технологический институт птицеводства, Москва, Россия	1	9			
Институт агробиотехнологий им. А.В. Журавского ФИЦ «Коми научный центр УРО РАН», Сыктывкар, Россия	1	7			
Институт степи УРО РАН, Оренбург, Россия	1	4			
Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова, Нальчик, Россия			1		7
Казанский (Приволжский) Федеральный университет, Казань, Россия			1		3
Казанский институт биохимии и биофизики — подразделение ФИЦ «Казанский научный центр РАН», Казань, Россия			1		9
Калужский НИИСХ — филиал ФГБНУ «ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха», Калуга, Россия			1		4
Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынова, Костанай, Казахстан			1		11
Краснодарский НИ ветеринарный институт — подразделение «Краснодарский НЦ по зоотехнии ветеринарии», Краснодар, Россия			1		8
Кузбасская ГСХА, Кемерово, Россия			1		11
Курский федеральный аграрный научный центр, Курск, Россия			1		12
Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова, Магнитогорск, Россия			1		4
НИИ аграрных проблем Хакасии, Республика Хакасия, Россия			1		1
Новосибирский ГАУ, Новосибирск, Россия			1		10
ООО Группа компаний «ВИК», Московская область, Россия			1		2
ООО «АлексАнн», Московская область, Россия			1		8
ООО «Алта-НН», Нижний Новгород, Россия			1		6
ООО «Биовизор», Москва, Россия			1		8
ООО «Бонака», Краснодар, Россия			1		8
ООО «ИП Алескс Плюс», Санкт-Петербург, Россия			1		11
ООО «КРЦ ЭФКО-Каскад», Белгородская область, Россия			1		6
ООО «Мираторг-Генетика», Московская область, Россия			1		12
ООО «Научно-внедренческий центр Агроветзащита», Москва, Россия			1		3
ООО «НордТехСад», Новодвинск, Россия			1		11
ООО «НПК БИОТЕХ», Санкт-Петербург, Россия			1		4
ООО «Чистая вода», Кемерово, Россия			1		11
ООО МНИЦ «ОЗОС», Москва, Россия			1		11
Пензенский ГАУ, Пенза, Россия			1		8
Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава России, Пермь, Россия			1		1
Рязанский ГАТУ им. П.А. Костычева, Рязань, Россия			1		4
Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Саратов, Россия			1		1
Саратовский ГТУ им. Ю.А. Гагарина, Саратов, Россия			1		1
Саратовский ГУ генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, Саратов, Россия			1		2
Северо-Кавказский федеральный университет, Ставрополь, Россия			1		10
Северо-Кавказское межрегиональное управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Ставрополь, Россия			1		7
Смоленская ГСХА, Смоленск, Россия			1		8
Социально-экономический институт Саратовского ГТУ им. Ю.А. Гагарина, Саратов, Россия			1		1
Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, Ульяновск, Россия			1		1
Уральский федеральный аграрный НИЦ УРО РАН, Екатеринбург, Россия			1		11
Учебный и ветеринарный центр «Денталвет», Москва, Россия			1		11
Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока, Саратов, Россия			1		8
ФИЦ комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лаверова УРО РАН Архангельск, Россия			1		7
ФНЦ кормопроизводства и агроэкологии им. В.Р. Вильямса, Московская область, Россия			1		11
Центр ветеринарии, Москва, Россия			1		10

Таблица 7. Распределение количества публикаций по организациям в разделе «Агроинженерия и пищевые технологии» за 2023 г.
Table 7. Distribution of the number of publications by organization in the section “Agricultural engineering and food technologies” for 2023

Название организации, страна	Кол-во статей	№ журнала, в котором опубликована статья	1	2	3
Уральский ГАУ, Екатеринбург, Россия	8	1, 4, 6–8, 12			
ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого РАН, Москва, Россия	8	1, 4, 6–8, 12			
Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ, Москва, Россия	6	2, 6, 7, 9			
Южно-Уральский государственный университет, Челябинск, Россия	5	3, 6–8, 11			
Кузбасская ГСХА, Кемерово, Россия	4	9, 11			
Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия	3	9			
Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Алматы, Казахстан	2	6, 8			
Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина, Краснодар, Россия	2	4, 12			
НИУ «Высшая школа экономики», Москва, Россия	2	6, 7			
НИУ ИТМО, Санкт-Петербург, Россия	2	7, 10			
Российский ГАУ — Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева, Москва, Россия	2	1, 9			
Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, Россия	2	6, 7			
Саратовский ГУ генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, Саратов, Россия	2	6, 7			
Словацкий сельскохозяйственный университет, Нитра, Словакия	2	6, 7			
ФНЦ лубяных культур, Тверь, Россия	2	7, 9			
Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан	1	5			
Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет, Иваново, Россия	1	6			
			1	2	3
ВНИ и технологический институт биологической промышленности, Московская область, Россия				1	12
ВНИИ радиологии и агроэкологии, Обнинск, Россия				1	5
Всероссийский национальный НИИ виноградарства и виноделия «Магарач» РАН, Ялта, Россия				1	3
Город научных исследований и прикладных технологий (SRTA-City), Александрия, Египет				1	8
Институт агроинженерных и экологических проблем сельскохозяйственного производства — филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, Санкт-Петербург, Россия				1	10
Казахский НИИ перерабатывающей и пищевой промышленности, Алматы, Казахстан				1	7
Камчатский НИИСХ, Камчатский край, Россия				1	9
Костромская ГСХА, Костромская область, Россия				1	6
Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова, Магнитогорск, Россия				1	5
Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА им. К.И. Скрябина, Москва, Россия				1	12
Московский государственный строительный университет, Москва, Россия				1	6
Нижегородская ГСХА, Нижний Новгород, Россия				1	4
Новосибирский ГАУ, Новосибирск, Россия				1	7
Орловский ГУ им. И.С. Тургенева, Орел, Россия				1	5
Российский университет дружбы народов, Москва, Россия				1	12
Севастопольский ГУ, Севастополь, Россия				1	3
Торайгыров университет, Павлодар, Казахстан				1	5
Университет им. Шакарима, Семей, Казахстан				1	7
Уральский институт ГПС МЧС, Екатеринбург, Россия				1	1
Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова, Санкт-Петербург, Россия				1	9
ФИЦ животноводства — ВИЖ им. академика Л.К. Эрнста, Московская область, Россия				1	2
Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Санкт-Петербург, Россия				1	9

Таблица 8. Распределение количества публикаций по организациям в разделе «Экономика» за 2023 г.
Table 8. Distribution of the number of publications by organization in the “Economy” section for 2023

Название организации, страна	Кол-во статей	№ журнала, в котором опубликована статья	1	2	3
Казанский ГАУ, Казань, Россия	2	3, 7			
Российская академия кадрового обеспечения АПК, Москва, Россия	2	2, 3			
Уральский ГАУ, Екатеринбург, Россия	2	6, 10			
Уральский ГЭУ, Екатеринбург, Россия	2	10			
Брянский ГАУ, Брянская область, Россия	1	7			
Брянский институт управления и бизнеса, Брянск, Россия	1	7			
Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова — филиал ФНЦ аграрной экономики и социального развития сельских территорий «ВНИИЭСХ», Москва, Россия	1	10			
			1	2	3
Институт региональной экономики и межбюджетных отношений Финансового университета при Правительстве РФ, Москва, Россия				1	10
Калужский НИИСХ — филиал ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха, Калуга, Россия				1	5
Кузбасская ГСХА, Кемерово, Россия				1	9
МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия				1	4
Удмуртский ФИЦ УрО РАН, Ижевск, Россия				1	3
Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина, Ульяновск, Россия				1	3
Уральский государственный лесотехнический университет, Екатеринбург, Россия				1	10
Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан, Махачкала, Россия				1	1
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации — Калужский филиал, Калуга, Россия				1	7
Чувашский ГАУ, Чебоксары, Россия				1	8

Международное сотрудничество является основным двигателем науки в мире. Журнал открыт для иностранных авторов. За 2023 год количество публикаций с участием иностранных авторов составило 15 шт., или 6% (табл. 9–11). Наибольшее относительное и абсолютное

количество публикаций с участием иностранных авторов наблюдается в разделе «Агроинженерия и пищевые технологии» — 9, или 22%. Самыми активными авторами среди публикующихся в журнале за 2023 г. являются граждане Казахстана — 73% от их общего числа.

Таблица 9. Количество публикаций в журнале иностранных авторов в разделе «Агрономия» в 2023 г.

Table 9. Number of publications in the journal by foreign authors in the “Agronomy” section in 2023

№ журнала	Количество публикаций		
	российских авторов	иностраннх авторов, (страна)	международной научной коллаборации (авторов из России и иностранных авторов, зарубежная страна)
1	5	–	–
2	6	–	–
3	5	–	–
4	5	–	–
5	5	–	–
6	4	–	–
7	8	1 (Казахстан)	–
8	8	1 (Казахстан)	–
9	15	–	–
10	10	–	–
11	6	–	–
12	6	1 (Бурунди)	1 (Бурунди)
Всего	83	3	1

Таблица 10. Количество публикаций в журнале иностранных авторов в разделе «Зоотехния и ветеринария» в 2023 г.

Table 10. Number of publications in the journal by foreign authors in the section “Animal Science and Veterinary” in 2023

№ журнала	Количество публикаций		
	российских авторов	иностраннх авторов, (страна)	международной научной коллаборации (авторов из России и иностранных авторов, зарубежная страна)
1	7	–	–
2	8	–	–
3	5	–	–
4	10	–	–
5	8	1 (Казахстан)	1 (Казахстан)
6	7	–	–
7	6	1 (Казахстан)	1 (Казахстан)
8	9	–	–
9	8	–	11
10	11	–	–
11	10	1 (Казахстан)	1 (Казахстан)
12	9	–	–
Всего	102	3	3

Таблица 11. Количество публикаций в журнале иностранных авторов в разделе «Агроинженерия и пищевые технологии» в 2023 г.

Table 11. Number of publications in the journal by foreign authors in the section “Agroengineering and Food Technologies” in 2023

№ журнала	Количество публикаций		
	российских авторов	иностраннх авторов, (страна)	международной научной коллаборации (авторов из России и иностранных авторов, зарубежная страна)
1	2	–	–
2	2	–	–
3	2	–	–
4	3	–	–
5	1	1 (Казахстан)	1 (Казахстан)
6	3	2 (Словакия — 1, Казахстан — 1)	2 (Словакия — 1, Казахстан — 1)
7	4	3 (Казахстан — 2, Словакия — 1)	3 (Казахстан — 2, Словакия — 1)
8	–	2 (Казахстан — 1, Египет — 1)	2 (Казахстан — 1, Египет — 1)
9	8	–	–
10	2	–	–
11	2	–	–
12	3	–	–
Всего	32	8	8

В 2023 году в журнале вышло восемь статей на английском языке, большая часть (75%) относится к разделу «Зоотехния и ветеринария» (табл. 12).

Таблица 12. Количество статей в журнале на английском языке в 2023 г.

Table 12. Number of articles in the journal in English in 2023

Научный раздел журнала	Количество публикаций на англ. яз.	№ журнала
Агрономия	1	12
Зоотехния и ветеринария	6	1, 4, 10, 12
Агроинженерия и пищевые технологии	1	5
Экономика	–	–

Неотъемлемым критерием научности публикации является библиографический список использованной литературы, который позволяет охарактеризовать источниковедческую базу исследования и установить фактическую достоверность приводимых в тексте сведений. За 2023 год среднее количество ссылок в библиографических списках научных статей составляет 17,2 шт. (табл. 13; рис. 5).

Рис. 5. Среднее количество библиографических ссылок в публикациях журнала по номерам и научным разделам в 2023 г.

Fig. 5. Average number of bibliographic references in journal publications by issue and scientific section in 2023



В каждом номере журнала среднее количество библиографических ссылок составляет не менее 14 шт. Можно отметить разброс количества библиографических ссылок по разделам: большее количество — в разделах «Зоотехния и ветеринария» и «Агроинженерия и пищевые технологии» — 19,3 и 19,5 шт. соответственно, меньшее — в разделах «Агрономия» и «Экономика» — 15,2 и 14,8 шт. соответственно.

В соответствии с редакционной политикой журнала авторы, анализируя состояние освещаемой в статье проблемы, увеличили число ссылок на работы, опубликованные за последние три-четыре года и чаще включают источники из международных изданий.

Авторский профиль по ученым степеням и званиям помогает понять, какие категории авторов публикуются в научном издании. Прослеживается тенденция: основными авторами статей являются кандидаты наук (или PhD) — 47,1% от общего числа авторов (табл. 14).

Исходя из представленных данных, можно сделать вывод о том, что стоит скоординировать редакционную политику для привлечения большего количества молодых ученых, преподавателей университетов без ученой степени.

Таблица 13. Среднее количество библиографических ссылок в публикациях журнала по номерам и научным разделам в 2023 г.
Table 13. Average number of bibliographic references in journal publications by issue and scientific section in 2023

Научный раздел журнала	Количество библиографических ссылок в публикациях по номерам журнала											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Агрономия	19,2	16,7	19,0	14,6	8,4	20,0	12,9	12,4	16,5	13,7	13,2	16,0
Зоотехния и ветеринария	16,0	27,1	18,7	18,8	19,1	22,6	25,4	19,0	12,9	15,6	14,0	22,8
Агроинженерия и пищевые технологии	16,5	18,0	14,5	26,0	20,3	21,2	14,1	23,5	20,5	18,0	16,5	24,3
Экономика	21,0	12,0	16,7	12,0	15,0	18,0	18,5	7,0	6,0	22,2	–	–
В среднем по номеру	18,2	18,5	17,2	17,9	15,7	20,5	17,7	15,4	14,0	17,4	14,6	21,0

Таблица 14. Авторский профиль по ученым степеням и званиям в публикациях журнала
Table 14. Author's profile on academic degrees and titles in journal publications

№ журнала	Авторский профиль					
	академик Российской академии наук	доктор наук и (или) профессор	кандидат наук (PhD) и (или) доцент	преподаватель (ст. преподаватель)	аспирант, студент,* докторант	научный сотрудник, специалист
раздел «Агрономия»						
1	–	–	11	–	–	2
2	–	3	7	–	2	2
3	–	1	7	–	5	3
4	–	1	7	–	–	2
5	–	2	3	–	–	2
6	–	3	3	–	1	1
7	1	2	18	–	–	9
8	–	5	11	–	2	5
9	2	4	21	1	1	16
10	1	5	17	–	–	4
11	1	3	4	–	1	7
12	–	4	12	–	4	6
Всего	5	33	121	1	16	59
раздел «Зоотехния и ветеринария»						
1	–	11	13	–	2	6
2	–	11	11	1	2	4
3	2	16	14	–	3	5
4	2	9	20	–	2	6
5	2	17	9	1	2	2
6	–	9	9	–	2	4
7	1	9	13	–	1	5
8	–	10	16	–	2	2
9	2	18	14	–	–	11
10	–	8	16	–	1	7
11	1	18	22	1	6	4
12	2	13	15	–	7	4
Всего	12	149	172	3	30	60
раздел «Агроинженерия и пищевые технологии»						
1	–	3	3	1	–	–
2	–	1	2	–	–	5
3	–	–	4	–	1	1
4	–	1	9	1	–	–
5	–	3	6	–	1	4
6	–	5	10	–	4	6
7	1	7	16	–	4	–
8	–	2	1	–	2	–
9	–	4	22	–	4	5
10	1	–	3	–	–	1
11	–	1	2	–	–	–
12	–	2	4	–	–	1
Всего	2	29	82	2	16	23
раздел «Экономика»						
1	–	2	1	–	–	–
2	–	1	1	–	–	–
3	–	2	7	–	–	–
4	–	–	–	–	1	–
5	–	–	2	–	–	–
6	–	1	1	–	–	–
7	–	–	8	–	–	–
8	–	–	3	–	–	–
9	–	–	1	–	1	–
10	1	6	6	–	–	–
11	–	–	–	–	–	–
12	–	–	–	–	–	–
Всего	1	12	30	0	2	0

* Студенты, в том числе бакалавры и магистранты.

Финансирование научной и научно-технической деятельности осуществляется за счет средств государственного бюджета, бюджетов субъектов, внебюджетных источников, иных источников в соответствии с законодательством различных государств.

Опыт зарубежных стран показывает, что использование различных видов грантов как формы безвозмездной поддержки позволяет создать благоприятные условия для научно-технического развития. Финансирование научных исследований из различных источников

стимулирует авторов публиковать научные данные в журналах.

За 2023 год количество публикаций, профинансированных грантами и фондами, составляет 119 шт., или 49% (табл. 15–18).

Таблица 15. Источники финансирования публикаций в разделе «Агрономия»

Table 15. Sources of funding for publications in the “Agronomy” section

№ журнала	Источник финансирования публикации (кол-во статей)	
	грант, фонд	инициативные средства соавторов
1	2	3
2	–	6
3	2	3
4	1	4
5	2	3
6	4	–
7	4	5
8	7	2
9	8	7
10	3	7
11	3	3
12	5	2
Всего	41	45

Таблица 16. Источники финансирования публикаций в разделе «Зоотехния и ветеринария»

Table 16. Sources of funding for publications in the section “Animal Science and Veterinary”

№ журнала	Источник финансирования публикации (кол-во статей)	
	грант, фонд	инициативные средства соавторов
1	1	6
2	3	5
3	4	5
4	3	7
5	7	2
6	5	2
7	5	2
8	2	7
9	4	5
10	5	6
11	7	4
12	6	3
Всего	52	53

Таблица 17. Источники финансирования публикаций в разделе «Агроинженерия и пищевые технологии»

Table 17. Sources of funding for publications in the section “Agricultural engineering and food technologies”

№ журнала	Источник финансирования публикации (кол-во статей)	
	грант, фонд	инициативные средства соавторов
1	2	–
2	1	1
3	2	–
4	–	3
5	1	2
6	3	2
7	2	5
8	1	1
9	6	2
10	1	1
11	–	2
12	1	2
Всего	20	21

Таблица 18. Источники финансирования публикаций в разделе «Экономика»

Table 18. Sources of funding for publications in the “Economics” section

№ журнала	Источник финансирования публикации (кол-во статей)	
	грант, фонд	инициативные средства соавторов
1	1	–
2	–	1
3	1	2
4	–	1
5	1	–
6	1	–
7	–	2
8	–	1
9	–	1
10	2	2
11	–	–
12	–	–
Всего	6	10

Редакция журнала в 2023 г. активно участвовала в деловой программе значимых аграрных конгрессов, форумов, конференций, выставок и т. д. (табл. 19).

Таблица 19. Участие редакции в деловой программе научных и бизнес-форумов в 2023 г.

Table 19. Participation of the editorial board in the business program of scientific and business forums in 2023

Наименование	Дата
Международная выставка технологий для профессионалов АПК AGROS-2023	с 25 по 27 января
Специализированная выставка оборудования и технологий добычи, разведения и переработки рыбы и морепродуктов AquaPro Expo — 2023	с 11 по 13 апреля
XXXI Московский международный ветеринарный конгресс	с 12 по 14 апреля
Мясная промышленность. Куриный Король. Индустрия холода для АПК / MAP Russia & VIV 2023	с 30 мая по 1 июня
XXVIII Международная специализированная выставка «MVC: Зерно — Комбикорма — Ветеринария — 2023»	с 21 по 23 июня
II Международный ветеринарный форум по свиноводству	с 27 по 28 июня
XVII Международный научно-практический «Балтийский форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности»	с 21 по 22 сентября
Международная специализированная выставка кормов, кормовых добавок, ветеринарии и оборудования «КормВетЭкспо-2023»	с 24 по 26 октября
Международный сельскохозяйственный конгресс ASIA Expo — 2023	с 25 по 27 октября
XXV Российская агропромышленная выставка «Золотая осень — 2023»	с 4 по 7 октября
XV Международная научно-практическая конференция «Свиноводство-2023»	с 5 по 7 декабря

Участие в работе значимых мероприятий, которые являются крупнейшими площадками для диалога прикладной и фундаментальной науки, муниципальной и государственной власти, реального сектора аграрной экономики, позволяет осознать современные направления исследований и научную повестку от первых лиц. Участие в перечисленных мероприятиях помогает редакции журнала устанавливать контакты, привлекать новых рецензентов и авторов журнала, а также укрепить свое присутствие на издательской арене.

Выводы/Conclusion

Научная концепция журнала предполагает публикацию современных достижений в аграрной сфере, результатов ключевых национальных и международных исследований.

К основным целям журнала относится¹² продвижение российской и мировой аграрной науки.

На 2024 год запланированы следующие задачи:

- привлечь новых членов редакционной коллегии из иностранных государств с высокими рейтингами и расширить географию присутствия из России;
- увеличить количество статей, авторами которых являются научные сотрудники с высоким уровнем Хирша разных организаций и стран;
- снизить самоцитирование журнала и авторское самоцитирование;
- повысить требования к информативности аннотаций и выводов;
- установить рекомендацию для авторов в части библиографии: не менее 10 ссылок на научные статьи, опубликованные в журналах за последние три года.

¹² URL: <https://www.vetpress.ru/jour/about/editorialPolicies#focusAndScope> (дата обращения: 13.12.2023).

Все авторы несут ответственность за работу и представленные данные.

Все авторы внесли равный вклад в работу.

Авторы в равной степени принимали участие в написании рукописи и несут равную ответственность за плагиат.

Авторы объявили об отсутствии конфликта интересов.

All authors bear responsibility for the work and presented data.

All authors made an equal contribution to the work.

The authors were equally involved in writing the manuscript and bear the equal responsibility for plagiarism.

The authors declare no conflict of interest.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Бойков Т.В., Димов И.В. Наука и техника как определяющий принцип человечества. *Вестник науки*. 2023; 5(1): 336–338. <https://elibrary.ru/uteeiiq>
2. Касперович С., Шарапа Е. Интеграция науки, образования и производства как фактор развития системы высшего образования. *Наука и инновации*. 2023; (11): 52–56. <https://doi.org/10.29235/1818-9857-2023-11-52-56>
3. Андреева Л.С. Роль науки в стратегии общественного развития: экологический аспект. *Reports Scientific Society*. 2023; (6): 118–121. <https://elibrary.ru/lopxnq>
4. Трофимова И.Н. Публикационная активность в контексте целевых ориентиров научной политики: библиометрический анализ. *Научные и технические библиотеки*. 2023; (2): 59–79. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-2-59-79>
5. Михайлов О.В. Цитируемость и библиометрические показатели российских ученых и научных журналов. *Проблемы деятельности ученого и научных коллективов*. 2017; 3: 152–170. <https://elibrary.ru/yovvtu>
6. Муравьев В.В. Публикационная активность членов редакционной коллегии журнала «Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова». *Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова*. 2022; 25(1): 4–16. <https://doi.org/10.22213/2413-1172-2022-1-4-16>
7. Иванова А.Д., Евграфов А.А., Муругова О.В. Публикационная активность как приоритет в развитии вузов России. *Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки*. 2020; (3): 88–99. <https://doi.org/10.15593/2224-9354/2020.3.6>
8. Рубан Д.А. Цитирование статей российских экономистов в ведущих международных журналах: аспекты привлекательности отечественных работ. *В центре экономики*. 2020; (2): 36–43. <https://elibrary.ru/qcvlso>
9. Антипов А.Н. Методика подготовки статьи. *Ведомости уголовно-исполнительной системы*. 2023; (1): 75–78. <https://doi.org/10.51522/2307-0382-2023-248-1-75-78>
10. Королева В.В., Иванов О.В., Ведягин А.А., Лядов А.С., Леонидов А.В., Колобов А.В. Публикационная активность как показатель эффективности научных исследований на примере организаций химического профиля. *Вестник Российской академии наук*. 2020; 90(10): 948–958. <https://doi.org/10.31857/S0869587320100060>
11. Большаков Д.Ю. Пределная публикационная активность российских авторов научных журналов. *Наука и научная информация*. 2021; 4(3): 94–105. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2021-4-3-94-105>
12. Цветкова Н.А., Худoley К.К., Хейфец В.Л., Гарбузов В.Н., Истомин И.А., Харкевич М.В. Научные журналы в условиях трансформации международных отношений: проблемы, вызовы и перспективы. Часть 1. *Вестник Санкт-Петербургского университета. Международные отношения*. 2023; 16(3): 294–315. <https://doi.org/10.21638/spbu06.2023.306>
13. Лубышева Л.И. В поисках критериев повышения рейтинга научного журнала. *Теория и практика физической культуры*. 2023; 5: 105. <https://elibrary.ru/qvdzjq>
14. Попкова Е.Г., Кузнецов В.П., Самерханова Э.К. Устойчивое развитие российской науки: «институциональные ловушки» научных журналов и перспективы их преодоления. *Вестник Мининского университета*. 2023; 11(2): 9. <http://doi.org/10.26795/2307-1281-2023-11-2-9>
15. Сальникова И.И. Публикационная культура современного ученого: постановка проблемы. *Вестник Южно-Российского государственного технического университета (Новочеркасского политехнического института)*. Серия: Социально-экономические науки. 2023; 16(1): 267–273. <http://doi.org/10.17213/2075-2067-2023-1-267-273>

ОБ АВТОРАХ

Борис Викторович Виолин¹

кандидат ветеринарных наук
agrovetpress@inbox.ru

Максим Борисович Ребезов²

доктор сельскохозяйственных наук, кандидат ветеринарных наук,
профессор
rebezov@ya.ru

<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>

¹Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии — филиал Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.П. Коваленко Российской академии наук», Звенигородское шоссе, 5, Москва, 123022, Россия

²Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, ул. Талалихина, 26, Москва, 109316, Россия

REFERENCES

1. Boikov T.V., Dimov I.V. Science and technology as defining principle of humanity. *Vestnik nauki*. 2023; 5(1): 336–338 (In Russian). <https://elibrary.ru/uteeiiq>
2. Kasperovich S., Sharapa E. Integration of science, education and production as a factor in the development of the higher education system. *Science and Innovations*. 2023; (11): 52–56 (In Russian). <https://doi.org/10.29235/1818-9857-2023-11-52-56>
3. Andreeva L.S. The role of science in the strategy of social development: environmental aspect. *Reports Scientific Society*. 2023; (6): 118–121 (In Russian). <https://elibrary.ru/lopxnq>
4. Trofimova I.N. Publication activities within the context of scientific policy goals: The bibliometric analysis. *Scientific and Technical Libraries*. 2023; (2): 59–79 (In Russian). <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-2-59-79>
5. Mikhailov O.V. Citation and Bibliometric Parameters of Russian Scientists and Scientific Journals. *The Problems of Scientist and Scientific Groups Activity*. 2017; 3: 152–170 (In Russian). <https://elibrary.ru/yovvtu>
6. Muravov V.V. Publication Activity of Members of the Editorial Board of the Journal "Vestnik IzhGTU im. M.T. Kalashnikova". *Vestnik IzhGTU im. M.T. Kalashnikova*. 2022; 25(1): 4–16 (In Russian). <https://doi.org/10.22213/2413-1172-2022-1-4-16>
7. Ivanova A.D., Evgrafov A.A., Murugova O.V. Publication activity as a priority in the development of Russian universities. *PNRPU Sociology and Economics Bulletin*. 2020; (3): 88–99 (In Russian). <https://doi.org/10.15593/2224-9354/2020.3.6>
8. Ruban D.A. Citations of articles by Russian economists in top international journals: aspects of attractiveness of domestic developments. *In the Center of Economy*. 2020; (2): 36–43 (In Russian). <https://elibrary.ru/qcvlso>
9. Antipov A.N. The methodology of preparing the article. *Bulletin of the penal enforcement system*. 2023; (1): 75–78 (In Russian). <https://doi.org/10.51522/2307-0382-2023-248-1-75-78>
10. Koroleva V.V., Ivanov O.V., Vedyagin A.A., Lyadov A.S., Leonidov A.V., Kolobov A.V. Publication activity as an indicator of the effectiveness of scientific research using the example of chemical organizations. *Vestnik Rossiyskoy akademii nauk*. 2020; 90(10): 948–958 (In Russian). <https://doi.org/10.31857/S0869587320100060>
11. Bolshakov D.Yu. The ultimate publication activity of the Russian authors of the scientific journals. *Scholarly Research and Information*. 2021; 4(3): 94–105. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2021-4-3-94-105>
12. Tsvetkova N.A., Khudoley K.K., Jefeits V.L., Garbuzov V.N., Istomin I.A., Kharkevich M.V. Scientific journals in the context of the transformation of international relations: Problems, challenges and prospects. Part 1. *Vestnik of Saint Petersburg University. International Relations*. 2023; 16(3): 294–315 (In Russian). <https://doi.org/10.21638/spbu06.2023.306>
13. Lubyshcheva L.I. In search of criteria for increasing the rating of a scientific journal. *Theory and practice of physical culture*. 2023; 5: 105 (In Russian). <https://elibrary.ru/qvdzjq>
14. Popkova E.G., Kuznetsov V.P., Samerkhanova E.K. Sustainable development of Russian science: "institutional traps" of scientific journals and prospects for overcoming them. *Vestnik of Minin University*. 2023; 11(2): 9 (In Russian). <http://doi.org/10.26795/2307-1281-2023-11-2-9>
15. Salnikova I.I. Publication culture of a modern scientist: problem statement. *Bulletin of the South-Russian State Technical University (NPI). Series: Socio-Economic Sciences*. 2023; 16(1): 267–273 (In Russian). <http://doi.org/10.17213/2075-2067-2023-1-267-273>

ABOUT THE AUTHORS

Boris Viktorovich Violin¹

Candidate of Veterinary Sciences
agrovetpress@inbox.ru

Maksim Borisovich Rebezov²

Doctor of Agricultural Sciences, Candidate of Veterinary Sciences,
Professor
rebezov@ya.ru

<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>

¹All-Russian Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology — a branch of the Federal State Budget Scientific Institution "Federal Scientific Centre VIEV", Moscow, Russia, 5 Zvenigorodskoe шоссе, Moscow, 123022, Russia

²V.M. Gorbatov Federal Research Center for Food Systems of the Russian Academy of Sciences, 26 Talalikhin Str., Moscow, 109316, Russia