

УДК: 002.63

Краткое сообщение



Открытый доступ

DOI: 10.32634/0869-8155-2026-402-01-8-17

М.Б. Ребезов^{1,2}

Б.В. Виолин³✉

Я.М. Ребезов⁴

А.Н.М. Ансори⁵

М.А. Дерхो⁶

¹Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, Москва, Россия

²Уральский государственный аграрный университет, Екатеринбург, Россия

³Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии – филиал ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», Москва, Россия

⁴Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Новгород, Россия

⁵Университет Эйрланга, Сурабая, Индонезия

⁶Южно-Уральский государственный аграрный университет, Троицк, Россия

✉ agrovetpress@inbox.ru

Поступила в редакцию: 03.12.2025

Одобрена после рецензирования: 11.12.2025

Принята к публикации: 26.12.2025

© Ребезов М.Б., Виолин Б.В.,
Ребезов Я.М., Ансори А.Н.М., Дерхо М.А.

Short communications



Open access

DOI: 10.32634/0869-8155-2026-402-01-8-17

Maksim B. Rebezov^{1,2}

Boris V. Violin³✉

Yaroslav M. Rebezov⁴

Arif N.M. Ansori⁵

Marina A. Derkho⁶

¹Gorbatov Research Center for Food Systems, Moscow, Russia

²Ural State Agrarian University, Yekaterinburg, Russia

³All-Russian Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology – a branch of the Federal Scientific Centre VIEV, Moscow, Russia

⁴Yaroslav-the-Wise Novgorod State University, Veliky Novgorod, Russia

⁵Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia

⁶South Ural State Agrarian University, Troitsk, Russia

✉ agrovetpress@inbox.ru

Received by the editorial office: 03.12.2025

Accepted in revised: 11.12.2025

Accepted for publication: 26.12.2025

© Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M., Ansori A.N.M., Derkho M.A.

Ветеринария: анализ публикаций по разделу журнала за 2025 г.

РЕЗЮМЕ

Проведен анализ публикационной активности раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» за 2025 год.

Основные итоги анализа

1. Состав редколлегии и ее функции:

- ✓ редакция состоит из 27 экспертов из разных регионов России и 8 зарубежных государств;
- ✓ функции редколлегии включают оценку актуальности исследований, выявление ошибок, предложение улучшений и контроль за качеством публикуемых материалов.

2. Структура научных публикаций:

- ✓ опубликованы 40 исследовательских статей и 3 научных обзора;
- ✓ наибольшее количество авторов (103), опубликовавших научные исследования, аффилированы с образовательными учреждениями;
- ✓ распределение публикаций по типам научных коллективов: 23 интраорганизационных коллектива (авторы из одной организации) и 20 экстраорганизационных колла-баций (авторы из различных организаций);
- ✓ преимущественно авторами публикаций являются кандидаты наук (46%);
- ✓ средний показатель используемых библиографических ссылок составляет 29,49 единицы на одну статью, что подтверждает высокую проработанность научных трудов.

3. География авторов:

- ✓ по количеству авторов лидируют г. Москва (92) и Республика Татарстан (26).

4. Финансирование исследований:

- ✓ 40% публикаций были поддержаны грантами и государственными субсидиями.

Ключевые слова: публикационная активность журнала, научные публикации, статистический анализ, ветеринария, авторы, библиография, география авторов, сельскохозяйственная наука

Для цитирования: Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М., Ансори А.Н.М., Дерхо М.А. Ветеринария: анализ публикаций по разделу журнала за 2025 г. *Аграрная наука*. 2026; 402(01): 8–17.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-402-01-8-17>

Veterinary medicine: an analysis of publications in the journal section for 2025

ABSTRACT

An analysis of the publication activity of the “Veterinary Science” section of the journal “Agrarian Science” for 2025 was conducted.

Key findings of the analysis

1. Editorial Board Composition and Functions:

- ✓ the editorial board consists of 27 experts from various regions of Russia and eight foreign countries;
- ✓ the functions of the editorial board include assessing the relevance of research, identifying errors, suggesting improvements, and monitoring the quality of published materials.

2. Structure of Scientific Publications:

- ✓ 40 research articles and 3 scientific reviews were published;
- ✓ the majority of authors (103) who published scientific research are affiliated with educational institutions;
- ✓ distribution of publications by types of research teams: 23 intra-organizational teams (authors from one organization) and 20 extra-organizational collaborations (authors from different organizations);
- ✓ the authors of the publications are predominantly candidates of science (46%);
- ✓ the average number of bibliographic references used is 29.49 units per article, confirming the high level of detail in the scientific papers.

3. Author Geography:

- ✓ Moscow (92) and the Republic of Tatarstan (26) are the leaders in terms of the number of authors.

4. Research Funding:

- ✓ 40% of publications were supported by grants and government subsidies.

Key words: journal publication activity, scientific publications, statistical analysis, veterinary science, authors, bibliography, author geography, agricultural science

For citation: Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M., Ansori A.N.M., Derkho M.A. Veterinary medicine: an analysis of publications in the journal section for 2025. *Agrarian science*. 2026; 402(01): 8–17 (in Russian).

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-402-01-8-17>

Введение/Introduction

Журнал «Аграрная наука» включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук ВАК Минобрнауки России (К1, К2), в список периодических изданий Международной базы данных AGRIS¹, в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в ядро РИНЦ, RSCI², «Белый список»³ и др.

Продолжаем цикл публикаций по оценке публикационной активности журнала «Аграрная наука» [1, 2]. Библиометрические показатели играют ключевую роль в оценке научной значимости и влияния научных журналов, поскольку предоставляют количественную характеристику их научной активности и авторитетности [3–6]. В целом библиометрические показатели служат важным инструментом для оценки качества научной коммуникации, уровня научных исследований и эффективности деятельности научных изданий в рамках системы научной оценки и стратегического планирования [7–9].

Материалы и методы исследования / Materials and methods

Объект исследования — публикационная активность ежемесячного научного журнала «Аграрная наука».

Рис. 1. Основные функции редакционной коллегии

Fig. 1. The main functions of the editorial board



¹ <https://agris.fao.org/>

² Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science. https://elibrary.ru/project_rsci.asp

³ Сведения о журналах, включенных в актуальную версию «Белого списка» (протоколы заседания Межведомственной рабочей группы по формированию и актуализации «Белого списка» научных журналов от 11.07.2024 № ДС/25-пр, от 15.05.2023 № ДС/17-пр, от 20.10.2022 № ДА/3855-пр). <https://journalrank.rsci.science/ru/>

⁴ 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 25.11.2025). <https://journalrank.rsci.science/ru/>

Предмет исследования — массив данных журнала, представленных в научном разделе «Ветеринария» за 2025 г.

Материалом для исследования были метаданные научных публикаций. Полученные данные анализировались с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Результаты и обсуждение / Results and discussion

Журнал «Аграрная наука» входит в Перечень ВАК⁴ по научным специальностям ветеринарного профиля:

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.

Редакционная коллегия научного журнала «Аграрная наука» выполняет следующие основные функции (рис. 1).

Члены редакколегии [2] раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» — 27 экспертов в соответствующих областях науки из России и 8 зарубежных государств (табл. 1).

Исследовательская деятельность ученых является фундаментальной составляющей процесса интенсивного развития сельского хозяйства

Таблица 1. Распределение членов редакционной коллегии раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» по странам

Table 1. Distribution of members of the editorial board of the “Veterinary Science” section of the “Agrarian Science” journal by country

Страна	Кол-во членов редколлегии
Россия	17
Казахстан	3
Азербайджан	1
Беларусь	1
Индонезия	1
Иран	1
Кыргызстан	1
Пакистан	1
Чехия	1

России [10–12], при этом особое значение придается развитию ветеринарных наук [13]. Научные исследования по направлению «Ветеринария» способствуют развитию инновационных методов профилактики, диагностики, лечения и профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы.

В разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 году опубликованы 43 научные публикации. Распределение публикаций (исследовательские статьи и научные обзоры) по номерам журнала в 2025 г. представлено на рисунке 2.

В 2025 году на русском языке опубликованы все научные работы в данном разделе журнала. Всего опубликованы 40 исследовательских статей и 3 научных обзора. Процентное соотношение количества опубликованных исследований в 2025 г. по данному разделу представлено на рисунок 3.

Всего 167 авторов представили свои исследования в разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. Распределение научных публикаций по количеству соавторов в одной публикации за 2025 г. представлено на рисунке 4.

В 40% опубликованных рукописей исследований были 4 соавтора. Отметим, что максимальное количество (9 соавторов) было только в 2% публикаций.

Авторы из научных и образовательных учреждений и других организаций опубликовали свои научные исследования в разделе «Ветеринария» в 12 номерах журнала «Аграрная наука» в 2025 г. Наибольшее количество авторов (97), опубликовавших научные исследования в 2025 г. на страницах журнала, аффилированы с образовательными

Рис. 2. Распределение публикаций в разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.

Fig. 2. Distribution of publications in the “Veterinary Science” section of the “Agrarian Science” journal in 2025

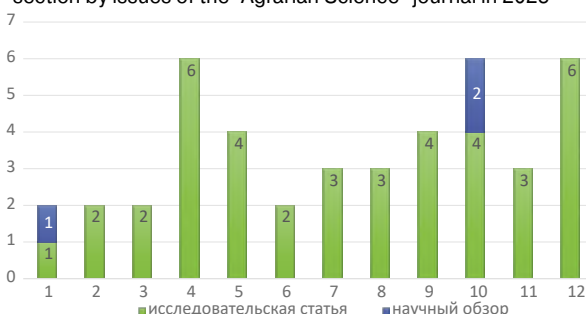


Рис. 3. Процентное соотношение количества опубликованных исследовательских статей и научных обзоров в разделе «Ветеринария»

Fig. 3. Percentage of published research articles and scientific reviews in the “Veterinary Science” section

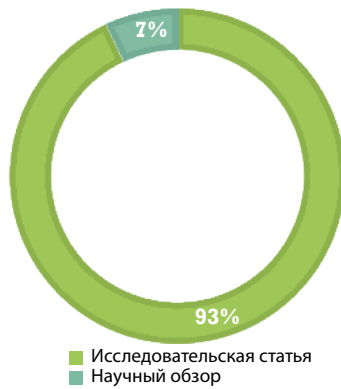
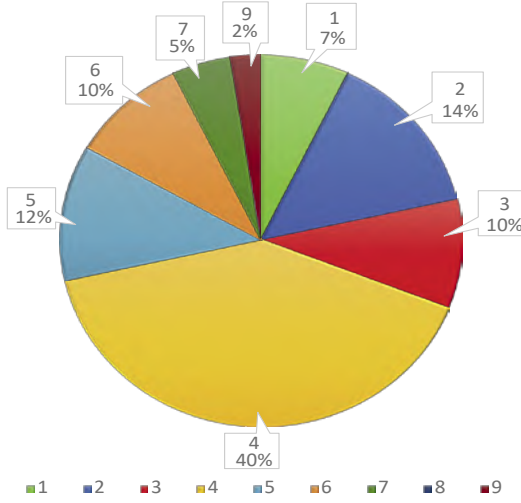


Рис. 4. Распределение научных публикаций по количеству соавторов

Fig. 4. Distribution of scientific publications by the number of co-authors



учреждениями. Процентное соотношение авторов научных публикаций по профилю деятельности организации представлено на рисунке 5.

Стабильные интраорганизационные научные коллективы (англ. — Intra-organizational research team / collective), характеризующиеся публикационной активностью сотрудников в рамках одного учреждения, формируют методологическое ядро и обеспечивают преемственность развития научной школы организации. Они создают основу для накопления компетенций, глубины исследований и устойчивой исследовательской программы.

Рис. 5. Процентное соотношение авторов научных публикаций по профилю деятельности организации в разделе «Ветеринария»

Fig. 5. Percentage of authors of scientific publications by the organization's profile in the "Veterinary Science" section

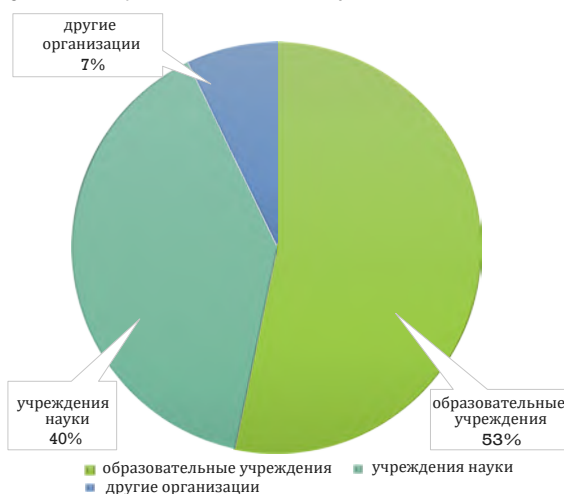
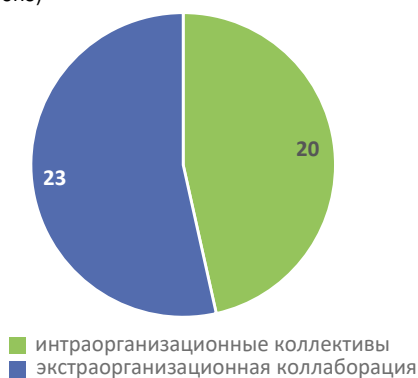


Рис. 6. Количество публикаций по типам научных коллективов: интраорганизационные коллективы (авторы из одной организации) и экстраорганизационная коллаборация (авторы из различных организаций)

Fig. 6. Number of publications by type of research team: intra-organizational teams (authors from one organization) and extra-organizational collaboration (authors from different organizations)



В разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. опубликованы 20 статьи интраорганизационных научных коллективов (рис. 6).

В то же время экстраорганизационные или межинституциональные колаборации (англ. — Inter-organizational collaboration), объединяющие авторов из различных организаций, выступают катализатором верификации полученных результатов, диверсификации методологических подходов и роста цитируемости (импакта) исследований.

В разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. опубликованы 23 статьи научных коллективов (рис. 6).

Интраорганизационные коллективы отвечают за глубину и устойчивость научного потенциала, в то время как экстраорганизационные колаборации обеспечивают его широту, гибкость и международную релевантность. Их оптимальное сочетание 1,00:1,15 (рис. 6) является признаком зрелой и конкурентоспособной научной экосистемы.

Итоговое распределение 167 авторов публикаций из 36 организаций и учреждений с учетом

Таблица 2. Географическое распределение авторов по субъектам Российской Федерации, опубликовавших научные труды по разделу «Ветеринария»

Table 2. Geographical distribution of authors by constituent entities of the Russian Federation who published scientific papers in the section "Veterinary Science"

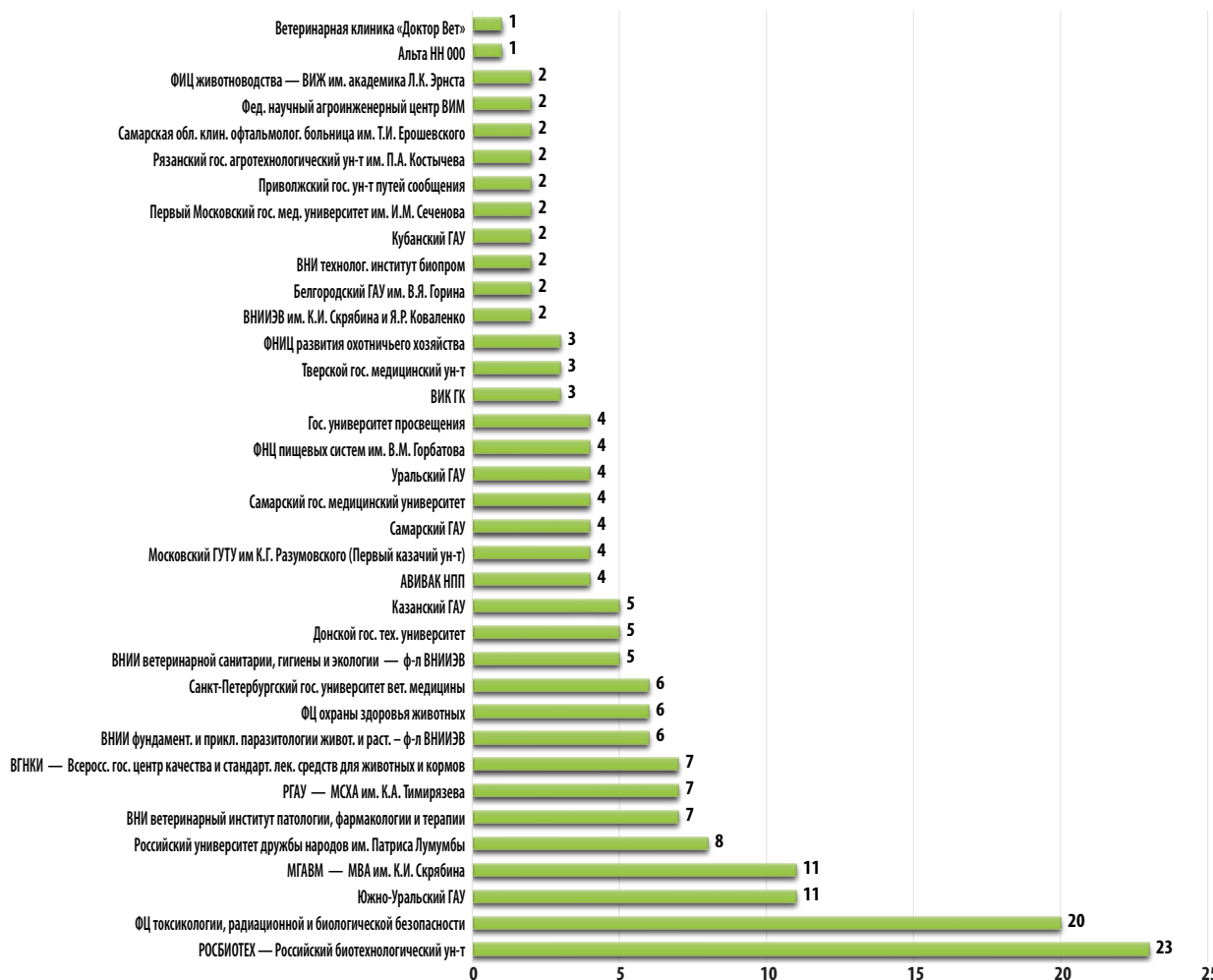
Субъект Российской Федерации	Кол-во авторов
Москва	92
Татарстан	26
Самарская обл.	12
Челябинская обл.	11
Воронежская обл.	7
Московская обл.	7
Владimirская обл.	6
Санкт-Петербург	6
Ростовская обл.	5
Ленинградская обл.	4
Свердловская обл.	4
Тверская обл.	3
Белгородская обл.	2
Краснодарский край	2
Рязанская обл.	2
Красноярский край	1
Республика Саха (Якутия)	1
Нижегородская обл.	1
Оренбургская обл.	1
Тамбовская обл.	1

нескольких аффилиаций по разделу «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. представлено на рисунке 7.

Наибольшее количество авторов, опубликовавших исследования, — сотрудники Университета «Росбиотех» (23) и Федерального центра токсикологической, радиационной и биологической безопасности (20).

Интересно и географическое распределение по 26 регионам (субъектам Российской Федерации) авторов (с учетом нескольких аффилиаций) по разделу «Ветеринария» журнала «Аграрная наука», опубликовавших научные труды в 2025 г. (табл. 2). Наибольшее количество авторов, опубликовавших исследования, представляют

Рис. 7. Распределение авторов по организациям по разделу «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.
Fig. 7. Distribution of authors by organizations in the “Veterinary Science” section of the “Agrarian Science” journal in 2025



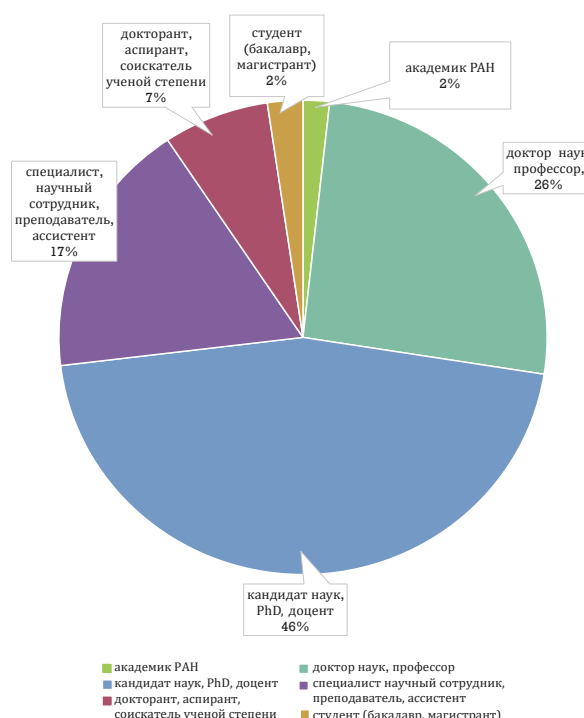
учреждения и организации, юридически зарегистрированные в г. Москве (92) и Татарстане (26).

Авторская структура издания [14–17] по наличию ученых степеней и научных званий позволяет выявить специфику состава исследователей, активно участвующих в формировании научного содержания раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука». Проведенное исследование демонстрирует, что основную долю публикаций составляют авторы, обладающие степенью кандидата наук (78 авторов, или 46%). Данная категория доминирует среди прочих групп авторов (рис. 8).

Отмечаем, что в 2025 г. свои исследования в разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» опубликовали 3 академика Российской академии наук и 44 доктора наук, а также 30 специалистов без научных регалий (научных сотрудников, преподавателей и др.). Анализ выявляет положительную тенденцию роста участия молодых исследователей — студентов (4) и аспирантов (12) (всего 4%), что способствует укреплению преемственности поколений в науке и развитию потенциала будущих ученых.

Финансовое обеспечение научных исследований играет ключевую роль в стимулировании авторов к публикации результатов своей деятельности

Рис. 8. Авторский профиль по ученым степеням и научным званиям в разделе «Ветеринария»
Fig. 8. Author profile by academic degrees and scientific titles in the “Veterinary Science” section



в специализированных высокорейтинговых научных изданиях [18–20]. Источниками финансирования выступают разнообразные фонды и программы грантовой поддержки, которые способствуют увеличению числа опубликованных работ высокого качества. Так, в течение 2025 г. число публикаций, поддержанных финансовыми ресурсами различного происхождения, — 17, что эквивалентно 40% от общего массива размещенных научных публикаций в разделе «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» (рис. 9).

Грантовые механизмы предоставляют исследователям уникальную возможность получать средства на реализацию проектов вне зависимости от коммерческих выгод, обеспечивая свободу выбора направлений научных исследований и фокусируясь исключительно на достижении значимых инновационных результатов. Это создает предпосылки для устойчивого прогресса в сфере науки и технологий, способствуя формированию инновационной экономики России и повышению конкурентоспособности государства на международном уровне.

Список используемой литературы представляет собой один из важных элементов научной работы [21–23]. Этот компонент служит основой для оценки источниковедения и подтверждения точности представленных фактов. Количество библиографических ссылок в статьях отражает глубину проработанности материала и степень интеграции исследований в научное сообщество.

29,49 — среднее количество использованных библиографических ссылок в научных публикациях раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. Анализ показывает заметный прирост числа научных источников, привлекаемых авторами статей в 2025 г. по сравнению с изучаемыми ранее предыдущими периодами, что свидетельствует о расширении базы научной информации и повышении качества проводимых исследований. Среднее количество использованных библиографических ссылок в исследовательских статьях и научных обзорах представлено графически на рисунке 10.

В 2025 году члены редакции журнала «Аграрная наука» принимали очное и дистанционное участие в мероприятиях, где обсуждали проблемы и вопросы развития ветеринарной медицины и биобезопасности (табл. 3).

Участие членов редакции в конгрессах, конференциях, выставках, круглых столах и других мероприятиях выполняет три ключевые функции (рис. 11).

Рис. 9. Источники финансирования научных публикаций по разделу «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.

Fig. 9. Sources of funding for scientific publications in the “Veterinary Science” section of the “Agrarian Science” journal in 2025



Рис. 10. Среднее количество использованных библиографических ссылок в исследовательских статьях и научных обзорах раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.

Fig. 10. Average number of bibliographic references used in scientific articles and scientific reviews of the “Veterinary Science” section of the “Agrarian Science” journal in 2025

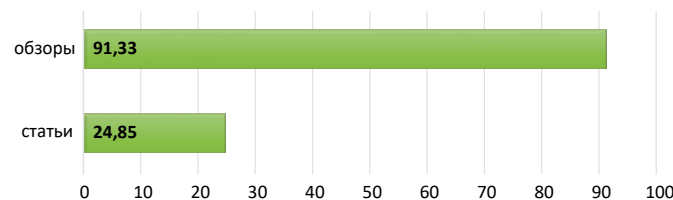


Рис. 11. Функциональная модель участия в мероприятиях

Fig. 11. Functional model of participation in events



Участие редакции журнала «Аграрная наука» в перечисленных мероприятиях (табл. 3) является стратегическим инструментом интеграции в научный ландшафт, необходимым для поддержания научной релевантности, инновационного потенциала и практической значимости проводимых исследований.

Таблица 3. Участие редакции журнала «Аграрная наука» в мероприятиях в 2025 г. по вопросам развития ветеринарной медицины и биобезопасности

Table 3. Participation of the editorial board of the journal “Agrarian Science” in events in 2025 on the development of veterinary medicine and biosafety

Месяц	Дата	Регион, город, место проведения	Наименование мероприятия
1	2	3	4
Январь	22–24	Москва, «Крокус Экспо»	Выставка «АГРОС-2025»
	27	Москва, РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева	«Развитие кадрового потенциала агропромышленного комплекса: законодательные основы, роль государства и бизнеса»
	30	Москва, Федеральное собрание	Круглый стол «Цифровизация сельского хозяйства»
Февраль	4	Москва, Федеральное собрание	Совещание «Актуальные вопросы реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы: обеспечение технологического суверенитета и продовольственной безопасности»
	5	Москва, отделение ФАО в России	Пресс-брифинг «80-летний юбилей ФАО: 365 дней действий»
	18	Москва, Федеральное собрание	«Итоги работы молочной отрасли за 2024 год, включая переработку, и проблемы текущего периода»
	25	Москва, РГАУ — МСХА им. К.А. Тимирязева	Конференция «Применение искусственного интеллекта и робототехники в сельском хозяйстве»
	26	Москва, ММПЦ «Россия сегодня»	Пресс-конференция Всероссийского государственного центра качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов
	28	Москва, Федеральное собрание	Круглый стол «Меры государственной поддержки отечественной рыбоперерабатывающей отрасли в условиях санкционного давления»
Март	11	Москва, медиагруппа «Комсомольская правда»	Круглый стол по вопросам современных способов контроля полового поведения домашних кошек и собак
	25	Москва, ММПЦ «Россия сегодня»	Пресс-конференция Россельхознадзора по результатам деятельности за 2024 г. и планам на 2025 г.
	28	Москва, МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	Конференция, посвященная 120-летию со дня рождения ректора профессора В.М. Коропова и 105-летию МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина
Апрель	1	Москва, ТАСС	Пресс-конференция «Агрострахование как механизм защиты рисков АПК: итоги 2024 года и стратегия развития»
	2–3	Москва, ГК ВИК	Конференция «Лидеры АПК. Конкуренция. Компетенции. Команда»
	7–8	Москва, МГАВМиБ — МВА им. К.И. Скрябина	II Всероссийский съезд по ветеринарному образованию
	22–23		XIX Международная конференция «Комбикорма-2025»
	24	Москва, Президиум РАН	Конференция «Сельскохозяйственная наука в годы Великой Отечественной войны: вклад в Победу»
	28	Москва, «Экспоцентр»	Круглый стол «О формировании евразийских центров компетенции в сфере племенного животноводства»
Май	20	Москва, ТАСС	Конференция «От здоровья животных к здоровью человека»
	28–30		Международная выставка-форум «AGROBRICS+»
Июнь	17	Москва, Федеральное собрание	Пресс-конференция «Мир без пчел: причины вымирания и пути решения проблемы»
	25	Москва, МПА	Расширенное заседание Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию в рамках дней Саратовской области в Совете Федерации
	26		IV Ветеринарный форум по свиноводству
Июль	10–11	Казань, Казанский НЦ РАН	XVI годовое общее собрание Национального союза свиноводов
	17	Москва, ТАСС	Конференция «Приоритетные направления повышения эффективности, конкурентоспособности и устойчивости аграрной отрасли»
	23	Москва, ММПЦ «Россия сегодня»	Пресс-конференция «Диверсификация аграрного экспорта: динамика и точки роста за 6 месяцев 2025 года»
Август	12	Москва, Общественная палата	Пресс-конференция «Диверсификация аграрного экспорта: динамика и точки роста за 6 месяцев 2025 года»
	13	Москва, ТАСС	Пресс-конференция «Борьба с фальсификацией меда на российском рынке: создание Хартии добросовестных участников»
	26	Новосибирск, ТАСС	Пресс-конференция «Продовольственная и ветеринарная безопасность Новосибирской области»
	28	Санкт-Петербург, ТАСС	Пресс-конференция «Реализация федерального проекта “Кадры для АПК” в Ленинградской области»
Сентябрь	28	Москва, ММПЦ «Россия сегодня»	Пресс-конференция, приуроченная ко Дню ветеринарного работника
	9	Москва, Общественная палата	Заседание Общественного совета при МСХ РФ, посвященное вопросам реализации госпрограмм
	23	Москва, Федеральное собрание	Расширенное заседание Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике
	30	Москва, «Крокус Экспо»	Выставка «Агропромдмаш-2025»
	30		XX Всероссийский форум «Иновационные технологии и оборудование в молочной промышленности»

(Продолжение табл. 3)

1	2	3	4
Октябрь	2	Родники, ФГБНУ НИИПЗК	Конференция «Научное обеспечение, современное состояние и стратегия развития отрасли пушного звероводства»
	3	Москва, Общественная палата	Всероссийский съезд защитников животных, приуроченный ко Всемирному дню защиты животных
	7	Москва, «Сафмар Аврора Люкс»	XII Российский агротехнический форум
	8–11	Москва, Тимирязев центр	XXVII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень — 2025»
Ноябрь	21	Москва, Дом ООН в Москве	Пресс-брифинг «ФАО: 80 лет славного пути, и главное — впереди» в связи с 80-летием организации
	7	Москва, ММПЦ «Россия сегодня	Брифинг руководителя Азово-Черноморского межрегионального управления ФС по ветеринарному и фитосанитарному надзору
	11	Москва, Федеральное собрание	Круглый стол «Увеличение поголовья скота в малых формах хозяйствования: задачи и перспективы»
	13		Совещание «Применение цифровых технологий, робототехники и технологий искусственного интеллекта в АПК РФ»
	18	Екатеринбург, ТАСС	Пресс-конференция «Цифровизация АПК»
	18	Москва, ММПЦ «Россия сегодня	Круглый стол «Россия сегодня» Всемирной недели повышения осведомленности о проблеме устойчивости к противомикробным препаратам
	21	Москва, Федеральное собрание	Круглый стол «Агродроны — в мирное небо: законодательные основы использования БПЛА в сельском хозяйстве»
	21	Москва, Музей Победы	Презентация книги к 80-летию Победы (ГК ВИК)
	25	Москва, Федеральное собрание	Заседание Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике и природопользованию
	27–28	Москва, «Тимирязев центр»	Конференция по обеспечению эпизоотического благополучия, организованная МСХ России

15 января 2025 года к открытию международной выставки племенного дела, кормов, ветеринарии и технологий для животноводства, свиноводства, птицеводства и кормопроизводства «АГРОС-2025» вышел из печати итоговый дайджест материалов по разделу «Ветеринария»⁵ журнала «Аграрная наука», который содержит статьи по данному направлению за 2024 г. в реферативном формате. Научные статьи представлены наименованием и информацией об авторах, ключевыми словами, аннотацией и QR-кодом, ведущим на полный текст статьи в открытом доступе. Обложка дайджеста представлена на рисунке 12.

Выводы/Conclusions

Анализ публикационной активности раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» за 2025 г. показал устойчивое развитие издания как ключевой площадки для научной коммуникации. Были выявлены структурные особенности научных публикаций и география авторского состава раздела «Ветеринария». Высокая доля публикаций авторов с учеными степенями, объемный и релевантный библиографический аппарат, а также существенный процент исследований, выполненных при поддержке грантов, являются критериальными показателями методологической состоятельности и зрелости редакционной политики журнала «Аграрная наука».

БЛАГОДАРНОСТЬ

Главный редактор журнала «Аграрная наука» выражает благодарность членам редакционной коллегии и сотрудникам редакции: шеф-редактору И.В. Костромичевой, научному редактору М.Н. Долгой, дизайнеру С.Н. Антонову, корректору-редактору Г.М. Кузнецовой, библиографу Д.С. Нерознику, журналисту Ю.Г. Седовой, которые обеспечивают высокий уровень редакционной политики и ответственности за ежемесячные выпуски периодического научного издания «Аграрная наука».

Рис. 12. Обложка ветеринарного дайджеста
Fig. 12. Cover of the Veterinary Digest



Для дальнейшего роста наукометрических показателей раздела «Ветеринария» журнала «Аграрная наука» целесообразно стимулировать международные коллaborации и публикационную активность авторов из российских регионов. На заседании редакционного совета журнала «Аграрная наука» рассмотрен анализ раздела «Ветеринария» за 2025 г. Полученные данные служат основой для стратегического планирования развития журнала «Аграрная наука».

GRATITUDE

The editor-in-chief of the journal «Agrarian Science» expresses gratitude to the members of the editorial board and the editorial staff: editor-in-chief I.V. Kostromicheva, scientific editor M.N. Dolgaya, designer S.N. Antonov, proofreader-editor G.M. Kuznetsova, bibliographer D.S. Neroznik, journalist Yu.G. Sedova, who ensure a high level of editorial policy and responsibility for the monthly issues of the periodical scientific publication «Agrarian Science».

⁵ <https://agrarnayanauka.ru/veterinarnyj-dajdzhest-2024/>

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.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Виолин Б.В., Ребезов М.Б. Анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2023 год. *Аграрная наука*. 2024; (1): 40–51.
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51>
2. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Итоги года. *Аграрная наука*. 2025; (1): 37–49.
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49>
3. Todosiychuk A.V. Scientometric Indicators in the System of Evaluating Scientific Performance and Work. *Scientific and Technical Information Processing*. 2024; 51(2): 154–160.
<https://doi.org/10.3103/S0147688224700084>
4. Бескаравайная Е.В. Как с водой не выплеснуть ребенка. О подходах к оценке эффективности. *Научные и технические библиотеки*. 2024; (4): 68–85.
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-4-68-85>
5. Чавыкин Ю.И. Оценка российских научных журналов по сельскому хозяйству. *Научные и технические библиотеки*. 2024; (7): 26–39.
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-7-26-39>
6. Тимофеевская С.А., Непочатых А.Ю. Библиометрический анализ научных публикаций на веб-сайтах аграрных учреждений высшего и дополнительного образования Российской Федерации. *Аграрная наука*. 2024; 386(9): 152–159.
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-152-159>
7. Gralha de Caneda Queiroz D., Vilan Filho Ja. Bibliometric Analysis of the Scientific Impact of Single-Authored Articles in Brazilian Journals of Information. *Revista Interamericana de Bibliotecologia*. 2025; 48(1): e355217.
<https://doi.org/10.17533/udea.rib.v48n1e355217>
8. Kang H. Journal Metrics and Statistics. *Journal of Lipid and Atherosclerosis*. 2023; 12(1): 87.
<https://doi.org/10.12997/jla.2023.12.1.87>
9. Цветкова В.А., Мокнacheva Ю.В. Научная среда и публикационная активность: риски библиометрических оценок. *Культура: теория и практика*. 2020; (2): 11.
<https://elibrary.ru/doofr>
10. Намятова Л.Е. Исследования ученых как основа развития сельского хозяйства России. *Теория и практика мировой науки*. 2024; (2): 2–7.
<https://www.elibrary.ru/iwhxff>
11. Лобачевский Я.П., Алферов А.А. Актуальные исследования ученых отделения сельскохозяйственных наук РАН. *Российская сельскохозяйственная наука*. 2024; (2): 3–6.
<https://doi.org/10.31857/S2500262724020012>
12. Азаренко В., Касьячик С. Высокозначимые разработки для сельского хозяйства. *Наука и инновации*. 2022; (10): 54–60.
<https://www.elibrary.ru/gzwyux>
13. Васильевич Ф.И., Позябин С.В., Дельцов А.А. Задачи научного и кадрового обеспечения ветеринарии. *Вестник Российской академии наук*. 2025; (6): 94–100.
<https://doi.org/10.31857/S0869587325060111>
14. Горская Л.И. Традиции библиографического описания изданий Академии наук: от реестров и описей до баз данных. *Наука и библиотека: сборник научных трудов*. 2024; (10): 21–32.
<https://elibrary.ru/jigfjgj>
15. Образцов И.В., Половнев А.В. В поисках баланса: авторский состав журнала «Социологические исследования» (2014–2023 гг.). *Социологические исследования*. 2024; (7): 146–158.
<https://doi.org/10.31857/S0132162524070139>
16. Левченко О.И. Роль научных публикаций в оценке деятельности академического НИИ. *Научные и технические библиотеки*. 2025; (5): 13–30.
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-5-13-30>
17. Kostyrko T.M., Korolova T.D. Bibliometric analysis of publications of scientists in open access journals as a tool to increase the publishing activity of the university. *University Library at a New Stage of Social Communications Development. Conference Proceedings: Dnipro National University of Railway Transport named after Academician V. Lazaryan. 2021*; 108–117.
https://doi.org/10.15802/unilib/2021_248521
18. Сафиуллин М.Р., Гатауллина А.А., Зяббарова А.А. Поддержка науки как фактор репутационного развития стран (на примере России и ряда зарубежных регионов). *Российский экономический журнал*. 2024; (3): 18–37.
https://doi.org/10.52210/0130-9757_2024_3_18
- 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.

REFERENCES

- Violin B.V., Rebezov M.B. Analysis of publication activity of the journal “Agrarian Science” for 2023. *Agrarian science*. 2024; (1): 40–51 (in Russian)
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51>
- Rebezov M.B., Violin B.V. Results of the year. *Agrarian science*. 2025; (1): 37–49 (in Russian).
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49>
- Todosiychuk A.V. Scientometric Indicators in the System of Evaluating Scientific Performance and Work. *Scientific and Technical Information Processing*. 2024; 51(2): 154–160.
<https://doi.org/10.3103/S0147688224700084>
- Beskaravaynaya E.V. Not to throw the baby out with the bath water. On the approach to assessing research output. *Scientific and Technical Libraries*. 2024; (4): 68–85 (in Russian).
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-4-68-85>
- Chavykin Yu.I. Assessing Russian scientific journals in agriculture. *Scientific and technical libraries*. 2024; 7: 26–39 (in Russian).
<https://doi.org/10.33186/10273689-2024-7-26-39>
- Timofeevskaya S.A., Nepochatkh A.Yu. Bibliometric analysis of scientific publications on the websites of agricultural institutions of higher and additional education of the Russian Federation. *Agrarian science*. 2024; 386(9): 152–159 (in Russian).
<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-152-159>
- Gralha de Caneda Queiroz D., Vilan Filho Ja. Bibliometric Analysis of the Scientific Impact of Single-Authored Articles in Brazilian Journals of Information. *Revista Interamericana de Bibliotecologia*. 2025; 48(1): e355217.
<https://doi.org/10.17533/udea.rib.v48n1e355217>
- Kang H. Journal Metrics and Statistics. *Journal of Lipid and Atherosclerosis*. 2023; 12(1): 87.
<https://doi.org/10.12997/jla.2023.12.1.87>
- Tsvetkova V.A., Mokhnacheva Yu.V. Scientific environment and publication activity: risks of bibliometric estimates. *Kultura: teoriya i praktika*. 2020; (2): 11 (in Russian).
<https://elibrary.ru/doofr>
- Namyatova L.E. Research by scientists as the basis for the development of Russian agriculture. *Theory and Practice of World. Science*. 2024; (2): 2–7 (in Russian).
<https://www.elibrary.ru/iwhxff>
- Lobachevsky Ya.P., Alferov A.A. Current research by scientists of the department for agricultural sciences of the Russian Academy of Sciences. *Russian Agricultural Sciences*. 2024; (2): 3–6 (in Russian).
<https://doi.org/10.31857/S2500262724020012>
- Azarenko V., Kasyanchik S. Highly significant developments for agriculture. *Science and Innovation*. 2022; (10): 54–60 (in Russian).
<https://www.elibrary.ru/gzwyux>
- Vasilevich F.I., Pozyabin S.V., Deltsov A.A. Tasks of scientific and personnel support for veterinary science. *Bulletin of the Russian Academy of Sciences*. 2025; (6): 94–100 (in Russian).
<https://doi.org/10.31857/S0869587325060111>
- Gorskaya L.I. Traditions of Bibliographic Description of Publications of the Academy of Sciences: From Registers and Inventories to Databases. *Science and Library: A Collection of Scientific Papers*. 2024; (10): 21–32 (in Russian).
<https://elibrary.ru/jigfjgj>
- Obraztsov I.V., Polovnev A.V. In Search of Balance: The Authors of the Journal “Sociological Studies” (2014–2023). *Sociological Studies*. 2024; (7): 146–158 (in Russian).
<https://doi.org/10.31857/S0132162524070139>
- Levchenko O.I. The Role of Scientific Publications in Assessing the Performance of an Academic Research Institute. *Scientific and Technical Libraries*. 2025; (5): 13–30 (in Russian).
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-5-13-30>
- Kostyrko T.M., Korolova T.D. Bibliometric analysis of publications of scientists in open access journals as a tool to increase the publishing activity of the university. *University Library at a New Stage of Social Communications Development. Conference Proceedings: Dnipro National University of Railway Transport named after Academician V. Lazaryan. 2021*; 108–117.
https://doi.org/10.15802/unilib/2021_248521
- Safiuullin M.R., Gataullina A.A., Zyabbarova A.A. Support of science as a factor in the reputational development of countries (on the example of Russia and a number of foreign regions). *Russian Economic Journal*. 2024; (3): 18–37 (in Russian).
https://doi.org/10.52210/0130-9757_2024_3_18

19. Нечаев В.И., Михайлушкин П.В. Меры государственной поддержки институтов инновационного развития в аграрном секторе экономики России: проблемы и способы контроля. *Экономика сельского хозяйства России*. 2025; (4): 2–13. <https://doi.org/10.32651/254-2>
20. Рожков И.В., Русин В.Н., Захаренко И.К., Солдатова Н.Ф. К вопросу оценки финансирования научных исследований в области сельского хозяйства за счет бюджетных средств. *Аграрная наука*. 2025; 390(01): 173–177. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-173-177>
21. Bohanes Ja. Bibliography. *Global Trade and Customs Journal*. 2025; 20(4): 305–307. <https://doi.org/10.54648/gtcj2025039>
22. Hjørland B. Bibliography (Field of Study). *Knowledge Organization*. 2024; 51(8): 700–711. <https://doi.org/10.5771/0943-7444-2024-8-700>
23. Баканова Н.Б. Анализ данных публикационной активности для исследования направлений научного сотрудничества организации. *Научные и технические библиотеки*. 2024; (11): 31–47. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-11-31-47>

ОБ АВТОРАХ

Максим Борисович Ребезов^{1,2}

• доктор сельскохозяйственных наук, кандидат ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник¹;
• доктор сельскохозяйственных наук, кандидат ветеринарных наук, профессор кафедры биотехнологии и пищевых продуктов²
rebezov@ya.ru
<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>

Борис Викторович Виолин³

кандидат ветеринарных наук
agrovetpress@inbox.ru

Ярослав Максимович Ребезов⁴

кандидат биологических наук, научный сотрудник сектора прикладной биотехнологии учебно-научной исследовательской лаборатории Химико-технологического института
yaroslavreb@yandex.ru
<https://orcid.org/0000-0003-1121-8139>

Ариф Нур МухаммадAnsori⁵

кандидат ветеринарных наук, научный сотрудник Департамента аспирантуры
ansori.anm@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0002-1279-3904>

Марина Аркадьевна Дерхो⁶

доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой естественно-научных дисциплин Института ветеринарной медицины
derkho2010@yandex.ru
<https://orcid.org/0000-0003-3818-0556>

¹Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, ул. им. Талалихина, 26, Москва, 109316, Россия

²Уральский государственный аграрный университет, ул. им. Карла Либкнехта, 42, Екатеринбург, 620075, Россия

³Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии — филиал ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», Звенигородское шоссе, 5, Москва, 123022, Россия

⁴Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, ул. Большая Санкт-Петербургская, 41, Великий Новгород, 173003, Россия

⁵Университет Эйрланга
ул. Айрланга, 4–6, Сурабая, Восточная Ява, 60286, Индонезия

⁶Южно-Уральский государственный аграрный университет, ул. им. Гагарина, 13, Троицк, 457100, Россия

19. Nечаев V.I., Mikhailushkin P.V. Measures of state support for innovative development institutions in the agricultural sector of the Russian economy: problems and control methods. *Agricultural Economics of Russia*. 2025; (4): 2–13 (in Russian). <https://doi.org/10.32651/254-2>

20. Rozhkov I.V., Rusin V.N., Zakharenko I.K., Soldatova N.F. Funding of scientific research in the field of agriculture through budgetary funds. *Agrarian science*. 2025; 390(01): 173–177 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-173-177>

21. Bohanes Ja. Bibliography. *Global Trade and Customs Journal*. 2025; 20(4): 305–307. <https://doi.org/10.54648/gtcj2025039>

22. Hjørland B. Bibliography (Field of Study). *Knowledge Organization*. 2024; 51(8): 700–711. <https://doi.org/10.5771/0943-7444-2024-8-700>

23. Bakanova N.B. Analysis of publication activity data for studying the areas of scientific collaboration of an organization. *Scientific and technical libraries*. 2024; (11): 31–47 (in Russian). <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-11-31-47>

ABOUT THE AUTHORS

Maksim Borisovich Rebezov^{1,2}

• Doctor of Agricultural Sciences, Candidate of Veterinary Sciences, Professor, Chief Researcher¹;
• Doctor of Agricultural Sciences, Candidate of Veterinary Sciences, Professor of the Department of Biotechnology and Food Products²
rebezov@ya.ru
<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>

Boris Viktorovich Violin³

Candidate of Veterinary Sciences
agrovetpress@inbox.ru

Yaroslav Maksimovich Rebezov⁴

Candidate of Biological Sciences, Researcher at the Applied Biotechnology Sector of the Educational and Scientific Research Laboratory of the Institute of Chemical Technology
yaroslavreb@yandex.ru
<https://orcid.org/0000-0003-1121-8139>

Arif Nur Muhammad Ansori⁵

Candidate of Veterinary Sciences, Researcher at the Postgraduate Department
ansori.anm@gmail.com
<https://orcid.org/0000-0002-1279-3904>

Marina Arkadyevna Derkho⁶

Doctor of Biological Sciences, Professor, Head of the Department of Natural Sciences, Institute of Veterinary Medicine
derkho2010@yandex.ru
<https://orcid.org/0000-0003-3818-0556>

¹Gorbatov Research Center for Food Systems,

26 Talalikhin Str., Moscow, 109316, Russia

²Ural State Agrarian University,
42 Karl Liebknecht Str., Yekaterinburg, 620075, Russia

³All-Russian Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology — a branch of the of the Federal Scientific Centre VIEV,

5 Zvenigorodskoe shosse, Moscow, 123022, Russia

⁴Yaroslav-the-Wise Novgorod State University,

41 Bolshaya Sankt-Peterburgskaya Str., Veliky Novgorod, 173003, Russia

⁵Universitas Airlangga

4–6 Airlangga Str., Surabaya, Jawa Timur, 60286, Indonesia

⁶South Ural State Agrarian University,
13 Gagarin Str., Troitsk, 457100, Russia