

УДК: 002.63

Краткое сообщение



Открытый доступ

DOI: 10.32634/0869-8155-2026-402-01-27-34

М.Б. Ребезов^{1, 2}**Б.В. Виолин**³ ✉**Я.М. Ребезов**⁴**Годсвилл Нтсомбох-Нцефонг**⁵¹Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова Российской академии наук, Москва, Россия²Уральский государственный аграрный университет, Екатеринбург, Россия³Всероссийский 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, Россия⁴Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Новгород, Россия⁵Университет Яунде I, Яунде, Камерун.✉ agrovetpress@inbox.ru

Поступила в редакцию: 05.12.2025

Одобрена после рецензирования: 11.12.2025

Принята к публикации: 26.12.2025

© Ребезов М.Б., Виолин Б.В.,
Ребезов Я.М., Нтсомбох-Нцефонг Г.

Short communications



Open access

DOI: 10.32634/0869-8155-2026-402-01-27-34

Maksim B. Rebezov^{1, 2}**Boris V. Violin**³ ✉**Yaroslav M. Rebezov**⁴**Godswill Ntsomboh-Ntsefong**⁵¹Gorbatov Research Center for Food Systems, Moscow, Russia²Ural State Agrarian University, Yekaterinburg, Russia³All-Russian Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology — a branch of the Federal Scientific Centre VIEV, Moscow, Russia⁴Yaroslav-the-Wise Novgorod State University, Veliky Novgorod, Russia⁵University of Yaoundé I, Yaounde, Cameroon✉ agrovetpress@inbox.ru

Received by the editorial office: 05.12.2025

Accepted in revised: 11.12.2025

Accepted for publication: 26.12.2025

© Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M.,
Ntsomboh-Ntsefong G.

Агрономия: анализ публикаций по разделу журнала за 2025 г.

РЕЗЮМЕ

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

Основные итоги анализа:

1. Состав редколлегии:

✓ редакция состоит из 10 экспертов из разных регионов России и 4 — из зарубежных государств.

2. Структура научных публикаций:

✓ опубликованы 59 исследовательских статей и 1 научный обзор;

✓ наибольшее количество авторов, опубликовавших научные исследования (71%), аффилированы с учреждениями науки;

✓ распределение публикаций по типам научных коллективов: 53 интраорганизационных коллектива (авторы из одной организации) и 7 межорганизационных коллабораций (авторы из различных организаций);

✓ преимущественно авторами публикаций являются кандидаты наук (44%);

✓ средний показатель используемых библиографических ссылок составляет 19,03 ед. на одну публикацию, что подтверждает высокую проработанность научных трудов.

3. География авторов:

✓ по количеству авторов лидируют Ростовская (24) и Тверская (20) области и Республика Татарстан (19).

4. Финансирование исследований:

✓ 59% публикаций были поддержаны грантами и государственными субсидиями.

Ключевые слова: агрономия, библиометрический анализ, публикационная активность, научный журнал, научная коллаборация, авторский состав, география науки, финансирование исследований, «Аграрная наука»

Для цитирования: Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М., Нтсомбох-Нцефонг Г. Агрономия: анализ публикаций по разделу журнала за 2025 г. *Аграрная наука*. 2026; 402(01): 27–34.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-402-01-27-34>

Agronomy: analysis of publications by journal section for 2025

ABSTRACT

Analysis of publication activity in the “Agronomy” section of the “Agrarian Science” journal for 2025.

Key findings:

1. Editorial board composition:

✓ the editorial board comprises 10 experts from various regions of Russia and 4 foreign countries.

2. Structure of scientific publications:

✓ 59 research articles and 1 scientific review were published;

✓ the majority of authors (71%) are affiliated with research institutions;

✓ distribution by team type: 53 intra-organizational teams (authors from a single institution) and 7 extra-organizational collaborations (authors from multiple institutions);

✓ the most common academic degree among authors is candidate of sciences (44%);

✓ the average number of bibliographic references per article is 19.03, indicating a high degree of research thoroughness.

3. Author geography:

✓ the Rostov (24) and Tver (20) regions and the Republic of Tatarstan (19) are the leaders in the number of authors.

4. Research funding:

✓ 59% of the publications were supported by grants and state subsidies.

Key words: agronomy, bibliometric analysis, publication activity, scientific journal, scientific collaboration, authorship, geography of science, research funding, “Agrarian science”

For citation: Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M., Ntsomboh-Ntsefong G. Agronomy: analysis of publications in the journal section for 2025. *Agrarian science*. 2026; 402(01): 27–34 (in Russian).

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-402-01-27-34>

Введение/Introduction

Продолжаем цикл публикаций по оценке публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2025 г. [1, 2].

Библиометрические показатели научных публикаций служат основой для оценки научного влияния и статуса журналов, предоставляя объективные количественные индикаторы их востребованности [3–5]. Эти стандартизированные метрики используются для анализа качества научной коммуникации и интеграции изданий в глобальное исследовательское пространство [6, 7].

Наукометрия выполняет нормативно-аналитическую функцию в системах научной экспертизы и стратегического планирования издательской деятельности [6–9].

Цель исследования — проведение комплексного библиометрического анализа публикационной активности раздела «Агрономия» журнала «Аграрная наука» за 2025 г. с целью характеристики его структуры, авторского состава, типов научной коллаборации, географии и источников финансирования для оценки текущего состояния и научного потенциала данного направления в рамках национального аграрного научного сообщества.

Материалы и методы исследования / Materials and methods

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

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

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

Результаты и обсуждение / Results and discussion

Журнал «Аграрная наука» входит в Перечень ВАК¹ по научному направлению «Агрономия»:

4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология (сельскохозяйственные науки).

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (сельскохозяйственные науки).

4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки).

Деятельность редакционной коллегии журнала «Аграрная наука»

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

Table 1. Distribution of members of the editorial board of the Agronomy section of the Agrarian Science journal by country

Страна	Кол-во членов редколлегии
 Россия	10
 Казахстан	1
 Камерун	1
 Узбекистан	1
 Южная Корея	1

заключается в реализации комплексной научной экспертизы, управлении процессом независимого рецензирования и разработке долгосрочной редакционной стратегии развития научного издания.

Членами редколлегии раздела «Агрономия» журнала «Аграрная наука» являются 10 экспертов из Российской Федерации и 4 — из иностранных государств (табл. 1).

Фундаментальная роль агрономии заключается в трансформации эмпирического земледелия в наукоемкое производство, обеспечивая продовольственную безопасность, экологическую устойчивость и социально-экономическое развитие общества [10–12].

В разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. опубликованы 60 научных публикаций.

Распределение публикаций (исследовательские статьи, научные обзоры и краткие сообщения) по номерам журнала в 2025 г. представлено на рисунке 1.

Опубликованы 59 исследовательских статей и 1 научный мини-обзор. Процентное соотношение количества опубликованных исследований

Рис. 1. Распределение публикаций по номерам (томам) и типам научной продукции в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

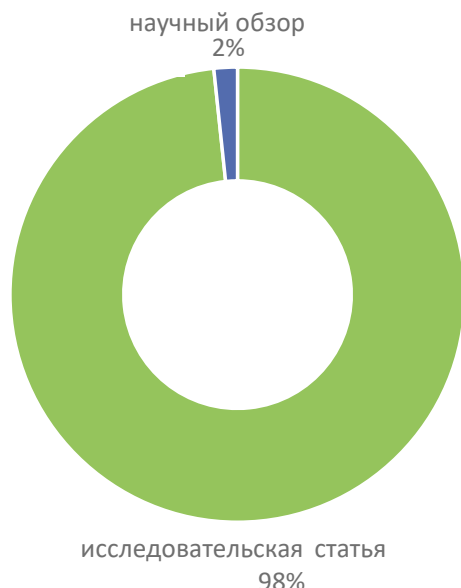
Fig. 1. Distribution of publications in the "Agronomy" section by issues of the "Agrarian Science" journal in 2025



¹ 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).

Рис. 2. Процентное соотношение количества опубликованных исследовательских статей, научных обзоров и кратких сообщений в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Fig. 2. Percentage of published research articles, scientific reviews, and short communications in the "Agronomy" section of the "Agrarian Science" journal in 2025



в 2025 г. по данному разделу представлено на рисунке 2.

В 2025 году на русском языке опубликованы все научные работы в данном разделе журнала. Распределение научных публикаций по количеству соавторов в одной статье за 2025 г. представлено на рисунке 3.

В 70,0% опубликованных научных трудов изучаемого раздела журнала от одного до трех соавторов, а максимальное количество (10 соавторов) — только в одной публикации, или 1,67%, из 60 ед. научной продукции.

183 автора из научных и образовательных учреждений и других организаций опубликовали свои научные исследования в разделе «Агрономия» в 12 номерах журнала «Аграрная наука» в 2025 г. Наибольшее количество авторов (71%), опубликовавших научные исследования в 2025 г. на страницах изучаемого раздела журнала, аффилированы² с учреждениями науки. Процентное соотношение авторов научных публикаций по профилю деятельности организации представлено на рисунке 4.

Анализ публикационной активности подтверждает, что развитие устойчивых научных школ в организациях и учреждениях, а также межорганизационная коллаборация являются ключевыми факторами, повышающими качество исследований, их инновационный потенциал и научное влияние.

Рис. 3. Распределение научных публикаций по количеству соавторов в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Fig. 3. Distribution of scientific publications by the number of co-authors in the "Agronomy" section of the "Agrarian Science" journal in 2025



Рис. 4. Процентное соотношение авторов научных публикаций по профилю деятельности организации в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Fig. 4. Percentage of authors of scientific publications by the organization's profile in the "Agronomy" section of the "Agrarian Science" journal in 2025



Рис. 5. Количество публикаций по типам научных коллективов в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.

Fig. 5. Number of publications by types of research teams in the "Agronomy" section of the "Agrarian Science" journal in 2025



В разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. опубликованы 53 статьи интраорганизационных научных коллективов (рис. 5), при этом, рассматривая классификацию данной группы по странам, отмечаем, что 98,15% коллективов были из России, а один (1,85%) — из Таджикистана.

В разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. опубликованы 7 статей межорганизационных научных коллективов из России.

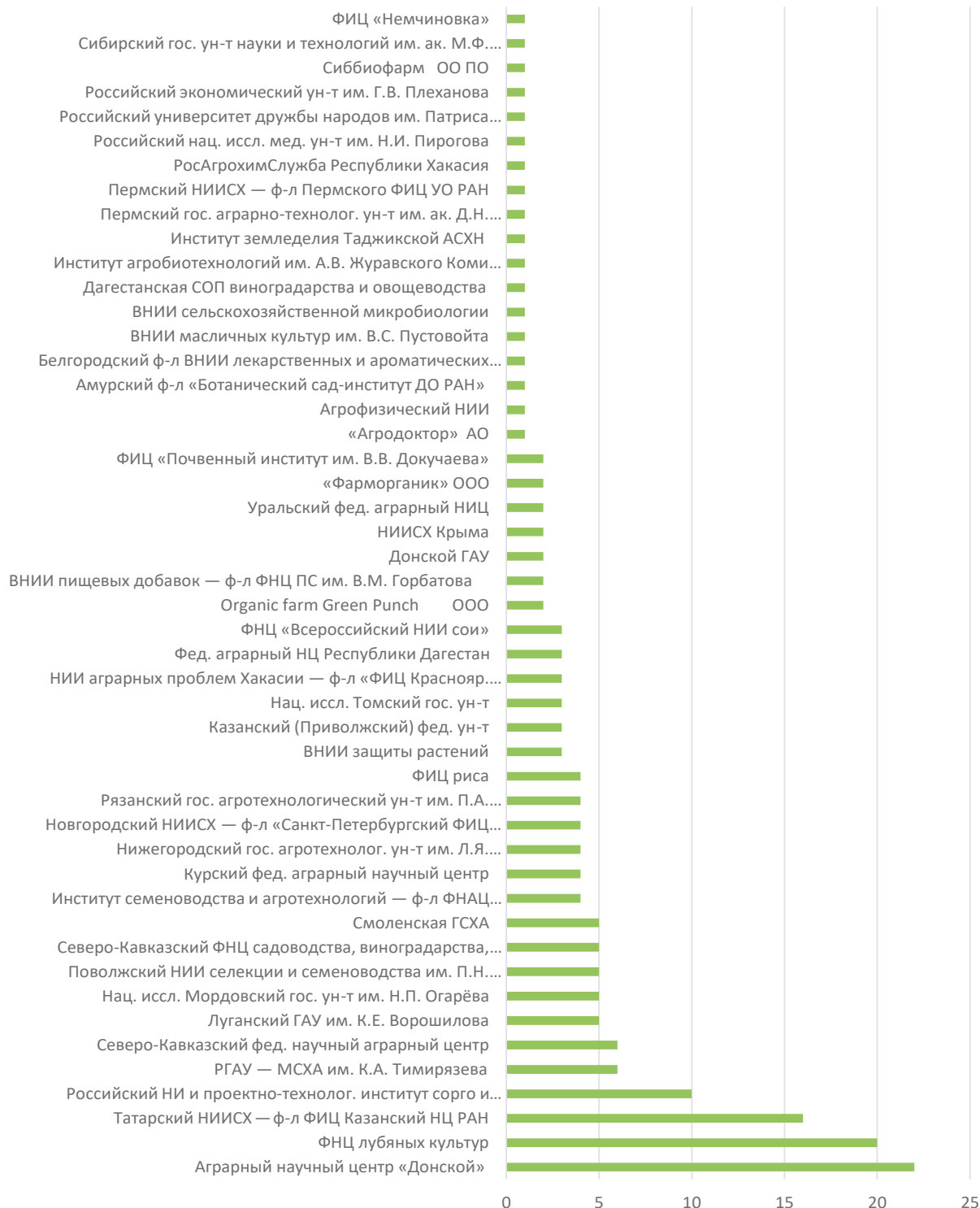
Распределение 183 авторов из 48 организаций и учреждений по разделу «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. представлено на рисунке 6.

Наибольшее количество авторов, опубликовавших исследования, — сотрудники учреждений, таких как:

- ✓ ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской»» (г. Зерноград, Ростовская обл., Россия) — 22;
- ✓ ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур» (г. Тверь, Россия) — 20;
- ✓ Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства — обособленное

² С учетом возможных нескольких аффилиаций авторов.

Рис. 6. Распределение авторов по организациям (учреждениям) по разделу «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.
Fig. 6. Distribution of authors by organizations (institutions) in the “Agronomy” section of the “Agrarian Science” journal in 2025



структурное подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр “Казанский научный центр Российской академии наук”» (г. Казань, Россия) — 16.

Рассматривая географическое распределение авторов (с учетом нескольких аффилиаций) по странам, отмечаем, что из 60 опубликованных научных трудов 182 автора из России и только 1 — из Таджикистана (табл. 2).

Географическое распределение авторов (с учетом нескольких аффилиаций) по субъектам Российской Федерации в разделе «Агрономия»

Таблица 2. Международное географическое распределение авторов (с учетом нескольких аффилиаций), опубликовавших научные труды в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Table 2. International geographical distribution of authors (including several affiliations) who published scientific papers in the “Agronomy” section of the journal “Agrarian Science” in 2025

Страна	Количество	
	авторов	публикаций
 Россия	182	59
 Таджикистан	1	1

Таблица 3. Географическое распределение авторов по субъектам Российской Федерации, опубликовавших научные труды в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Table 3. Geographical distribution of authors by constituent entities of the Russian Federation who published scientific papers in the “Agronomy” section of the “Agrarian Science” journal in 2025

Субъект Российской Федерации	Кол-во авторов	Субъект Российской Федерации	Кол-во авторов
 Ростовская обл.	24	 Нижегородская обл.	4
 Тверская обл.	20	 Новгородская обл.	4
 Республика Татарстан	19	 Республика Дагестан	4
 Санкт-Петербург	13	 Республика Хакасия	4
 Москва	11	 Новосибирская обл.	3
 Краснодарский край	10	 Томская обл.	3
 Саратовская обл.	10	 Пермский край	2
 Рязанская обл.	8	 Республика Крым	2
 Ставропольский край	6	 Свердловская обл.	2
 Луганская Народная Республика	5	 Архангельская обл.	1
 Республика Мордовия	5	 Белгородская обл.	1
 Самарская обл.	5	 Красноярский край	1
 Смоленская обл.	5	 Московская обл.	1
 Амурская обл.	4	 Республика Коми	1
 Курская обл.	4	 Чеченская Республика	1

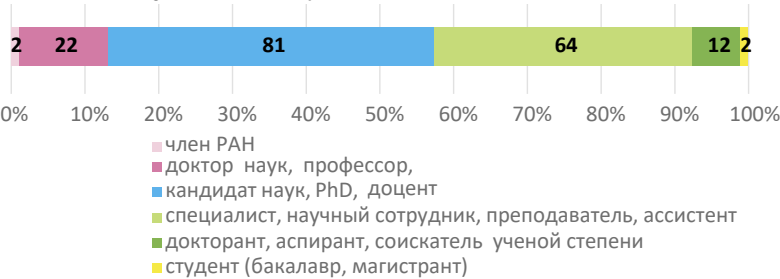
журнала «Аграрная наука» в 2025 г. представлено в таблице 3.

Наибольшее количество российских авторов (с учетом нескольких аффилиаций), опубликовавших свои исследования, представляют учреждения и организации, юридически зарегистрированные в Ростовской (24) и Тверской (20) областях и Татарстане (19).

В рамках исследования был проведен библиометрический анализ авторского состава, направленный на выявление специфики раздела «Агрономия» журнала «Аграрная наука» через оценку таких формальных показателей, как наличие ученых степеней и научных званий [13–16]. Основную долю публикаций составляют авторы, обладающие степенью кандидата наук (81 автор, или 44%). Данная категория доминирует среди прочих групп авторов (рис. 7). Отмечаем, что в 2025 г. свои исследования в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная

Рис. 7. Авторский профиль по ученым степеням и научным званиям в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г.

Fig. 7. Author profile by academic degrees and scientific titles in the “Agronomy” section of the “Agrarian Science” journal in 2025



наука» опубликовали 2 члена Российской академии наук и 22 доктора наук, а также 64 специалиста без научных регалий (научные сотрудники, преподаватели и др.).

Проведенный анализ выявил положительную динамику вовлеченности молодых исследователей (всего 14 человек, или 7,52% от общего числа авторов, включая 2 студентов и 12 аспирантов), что способствует преемственности научных школ и формированию кадрового потенциала.

Рис. 8. Источники финансирования научных публикаций по разделу «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Fig. 8. Sources of funding for scientific publications in the "Agronomy" section of the "Agrarian Science" journal in 2025

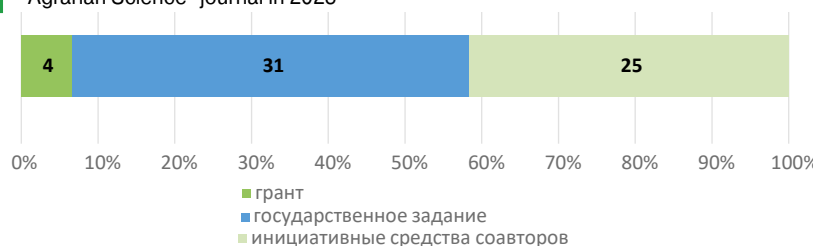
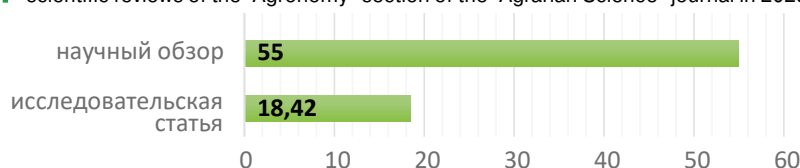


Рис. 9. Среднее количество использованных библиографических ссылок в научных публикациях раздела «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

Fig. 9. Average number of bibliographic references used in scientific articles and scientific reviews of the "Agronomy" section of the "Agrarian Science" journal in 2025



Наличие финансирования научных исследований выступает важным стимулом для представления их результатов в высокорейтинговых специализированных научных изданиях журналах [17–20]. 35 опубликованных исследований поддержаны финансовыми ресурсами различного происхождения, что эквивалентно 58,33% от общего массива размещенных научных публикаций в разделе «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г. (рис. 8).

Как обязательный элемент работы, список использованной научной литературы служит для подтверждения точности фактов и демонстрации интеграции исследования в академическое поле, а его объем косвенно указывает на глубину проработанности опубликованного материала [21, 22]. 19,03 — среднее количество использованных библиографических ссылок в научных публикациях раздела «Агрономия» журнала «Аграрная наука» в 2025 г., что представлено графически на рисунке 9.

24.09.2025 вышел из печати итоговый дайджест материалов³ по разделу «Агрономия»⁴ журнала «Аграрная наука», который содержит статьи по данному направлению за 2024 г. и 2025 г. в реферативном формате (рис. 10). Это третий тематический дайджест, изданный в 2025 г. Он адресован руководителям агрохолдингов, селекционерам, фермерам, агрономам, овощеводам и садоводам, специалистам по общему земледелию и растениеводству, по семеноводству и биотехнологии растений, виноградарству и лекарственным культурам, а также производителям СЗР, исследователям НИИ, преподавателям и учащимся аграрных вузов и сузов⁴.

Рис. 10. Обложка дайджеста
Fig. 10. Cover of the digest



Выводы/Conclusions

Проведенный анализ публикационной активности раздела «Агрономия» журнала «Аграрная наука» за 2025 г. позволил сделать выводы.

✓ Публикационная динамика и структура. Раздел сохранил стабильную публикационную активность, представив 60 научных работ, абсолютное большинство из которых (98,3%) — оригинальные исследовательские статьи.

✓ Характер научной кооперации. Доминирующей моделью научного сотрудничества является интраорганизационная коллаборация (90% публикаций), что указывает на сильную внутреннюю научную школу в профильных учреждениях и организациях. Межорганизационные проекты представлены минимально (10%), что определяет потенциал для роста сетевого взаимодействия.

✓ Географический ландшафт. Наблюдается выраженная региональная и институциональная концентрация авторского коллектива. Более 34% авторов аффилированы с тремя ведущими аграрными научными центрами России, такими как Ростовская область, Тверская область, Республика Татарстан. Международное участие авторов является единичным (представлено автором из Таджикистана).

✓ Кадровый потенциал и преемственность. Авторский состав обладает высокой научной квалификацией, о чем свидетельствует значительная доля авторов с учеными степенями (кандидаты наук — 44%). Положительным трендом является вовлеченность молодых исследователей (студентов и аспирантов), что составляет 7,5% от общего числа авторов и способствует научной преемственности.

³ Научные статьи представлены названием и информацией об авторах, ключевыми словами, аннотацией и QR-кодом, ведущим на полный текст статьи в открытом доступе.

⁴ <https://agrarnayanauka.ru/dajdzhest-agronomia-2024-2025-g/>

✓ Ресурсное обеспечение науки. Большая часть опубликованных исследований (58,3%) была выполнена за счет грантов и государственных субсидий.

✓ Научная глубина проработки. Достаточно высокий средний показатель библиографических ссылок (19,03 на публикацию) указывает на тщательную работу авторов с научными источниками информации.

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. 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>
2. Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М., Горелик О.В., Абдурасулов А.Х. Зоотехния: анализ публикаций по разделу журнала за 2025 г. *Аграрная наука*. 2026; 402(01): 18–26. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-402-01-18-26>
3. Тодосийчук А.В. Наукотометрические показатели в системе оценки результативности науки и научного труда. *Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы*. 2024; (3): 1–7. <https://doi.org/10.36535/0548-0019-2024-03-1>
4. Vasudevan B., Chatterjee M., Sharma V., Sahdev R. Indexing of Journals and Indices of Publications. *Indian Journal of Radiology and Imaging*. 2025; 35(S1): S148–S154. <https://doi.org/10.1055/s-0044-1800878>
5. 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>
6. 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>
7. Непочатых А.Ю., Тимофеевская С.А. Библиометрический анализ научных публикаций на веб-сайтах аграрных учреждений высшего и дополнительного образования Российской Федерации. *Аграрная наука*. 2024; (9): 152–159. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-152-159>
8. Ермаков А.В. Аналитическая статистика о научных публикациях Казанского федерального университета на Scilit. *Электронные библиотеки*. 2024; 27(6): 878–896. <https://doi.org/10.26907/1562-5419-2024-27-6-878-896>
9. Цветкова В.А., Мохначева Ю.В. Научная среда и публикационная активность: риски библиометрических оценок. *Культура: теория и практика*. 2020; (2): 11. <https://elibrary.ru/dooofr>
10. Ткачева О.А., Остапенко Д.К. Современные проблемы и инновационные технологии в агрономии. *Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. Сборник IX Всероссийской (национальной) научной конференции с международным участием*. Новосибирск: Золотой колос. 2024; 227–230. <https://www.elibrary.ru/orbwhb>
11. Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П., Емельянов А.В., Скрипникова Е.В. Приоритетные направления развития инновационных технологий в земледелии и растениеводстве. *Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов. Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук*. Курск: Курский федеральный аграрный научный центр. 2024; 400–404. <https://www.elibrary.ru/ykluab>
12. Кем А.А., Михальцов Е.М., Шмидт А.Н. Цифровые информационные технологии в растениеводстве через систему точного земледелия. *Аграрная наука в реализации доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации. Сборник статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, посвященной 100-летию основания отдела земледелия СибНИИСХ*. Омск: Омский аграрный научный центр. 2024; 281–286. <https://www.elibrary.ru/btxaai>
13. Маршакова-Шайкевич И.В. Библиометрический анализ научных журналов. *Социология науки и технологий*. 2014; 5(3): 38–48. <https://www.elibrary.ru/soaskt>

Таким образом, раздел «Агрономия» журнала «Аграрная наука» демонстрирует стабильность, высокие стандарты научной работы и четкую ориентацию на прикладные исследования российских аграрных научных школ, сохраняя потенциал для развития международной и межорганизационной кооперации.

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

1. 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>
2. Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M., Gorelik O.V., Abdurasulov A.H. Animal science: analysis of publications in the journal section for 2025. *Agrarian science*. 2026; 402(01): 18–26 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-402-01-18-26>
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. Vasudevan B., Chatterjee M., Sharma V., Sahdev R. Indexing of Journals and Indices of Publications. *Indian Journal of Radiology and Imaging*. 2025; 35(S1): S148–S154. <https://doi.org/10.1055/s-0044-1800878>
5. Beskaravainaya 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>
6. Chavyskin Yu.I. Assessing Russian scientific journals in agriculture. *Scientific and Technical Libraries*. 2024; (7): 26–39 (in Russian). <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-7-26-39>
7. Nepochatykh A.Yu., Timofeevskaya S.A. Bibliometric analysis of scientific publications on the websites of agricultural institutions of higher and additional education of the Russian Federation. *Agrarian science*. 2024; (9): 152–159 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-386-9-152-159>
8. Ermakov A.V. Analytical statistics on scientific publications of the Kazan Federal University on Scilit. *Automatic Documentation and Mathematical Linguistics*. 2024; 58(S6): S343–S351. <https://doi.org/10.3103/S0005105525700438>
9. Tsvetkova V.A., Mokhnacheva Yu.V. Scientific environment and publication activity: risks of bibliometric estimates. *Kul'tura: teoriya i praktika*. 2020; (2): 11 (in Russian). <https://elibrary.ru/dooofr>
10. Tkacheva O.A., Ostapenko D.K. Modern problems and innovative technologies in agronomy. *The role of agricultural science in sustainable development of rural areas. Proceedings of the IX All-Russian (national) scientific conference with international participation*. Novosibirsk: Zolotoy kolos. 2024; 227–230 (in Russian). <https://www.elibrary.ru/orbwhb>
11. Trofimov I.A., Trofimova L.S., Yakovleva E.P., Yemelyanov A.V., Skripnikova E.V. Priority areas for the development of innovative technologies in agriculture and crop production. *Problems and prospects of scientific-innovative support of the agro-industrial complex of regions. Proceedings of the VI International Scientific and Practical Conference, devoted to the 300th anniversary of the Russian Academy of Sciences*. Kursk: Federal Agricultural Kursk Research Center. 2024; 400–404 (in Russian). <https://www.elibrary.ru/ykluab>
12. Kem A.A., Mikhaltsov E.M., Schmidt A.N. Digital information technology in plant production through the precision agriculture system. *Agricultural science in the implementation of the food security doctrine of the Russian Federation. Collection of articles from the All-Russian (national) scientific and practical conference dedicated to the 100th anniversary of the founding of the Department of Agriculture of the Siberian Research Institute of Agriculture*. Omsk: Omsk Agrarian Scientific Center. 2024; 281–286 (in Russian). <https://www.elibrary.ru/btxaai>
13. Marshakova-Shaikovich I.V. Bibliometric analyses of scientific journals. *Sociology of Science and Technology*. 2014; 5(3): 38–48 (in Russian). <https://www.elibrary.ru/soaskt>

14. 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>

15. Kostyrko T.M., Koroleva 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*. 2021; 108–117. https://doi.org/10.15802/unilib/2021_248521

16. 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>

17. Куликовский А.П., Зайцев А.Г., Голиков И.О. Использование методов грантового финансирования проектов АПК в современных условиях. *Вестник аграрной науки*. 2022; (3): 107–113. <https://doi.org/10.17238/issn2587-666X.2022.3.107>

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://www.elibrary.ru/ulagfp>

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; (1): 173–177. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-173-177>

21. Янонис О. О библиографическом методе. *Кныготыра*. 1988; 21(14–2): 101–104. <https://doi.org/10.15388/knygotyra.1988.36580>

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

14. Obraztsov I.V., Polovnev A.V. In search for a balance: the authorship structure of the journal "Sotsiologicheskie issledovaniya" [Sociological Studies] (2014–2023). *Sociological Studies*. 2024; (7): 146–158 (in Russian). <https://doi.org/10.31857/S0132162524070139>

15. Kostyrko T.M., Koroleva 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*. 2021; 108–117. https://doi.org/10.15802/unilib/2021_248521

16. Bakanova N.B. Analyzing publication activity to explore vectors of institutional scientific cooperation. *Scientific and Technical Libraries*. 2024; (11): 31–47 (in Russian). <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-11-31-47>

17. Kulikovskiy A.P., Zaitsev A.G., Golikov I.O. Using methods of grant financing of AIC projects in modern conditions. *Bulletin of agrarian science*. 2022; (3): 107–113 (in Russian). <https://doi.org/10.17238/issn2587-666X.2022.3.107>

18. Safiullin M.R., Gataullina A.A., Zyabbarova A.A. Science support as a factor of the countries reputation (example of Russia and foreign regions). *Russian Economic Journal*. 2024; (3): 18–37 (in Russian). <https://www.elibrary.ru/ulagfp>

19. Nechaev V.I., Mikhailushkin P.V. Measures of state support for innovative development institutions in the agricultural sector of the Russian economy: problems and methods of control. *Economics of Agriculture 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. On the issue of assessing the financing of scientific research in the field of agriculture at the expense of budgetary funds. *Agrarian science*. 2025; (1): 173–177 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-173-177>

21. Janonis O. The bibliographical method. *Knygotyra*. 1988; 21(14–2): 101–104. <https://doi.org/10.15388/knygotyra.1988.36580>

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

ОБ АВТОРАХ

Максим Борисович Ребезов^{1,2}

• доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник¹;
• доктор сельскохозяйственных 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
yarslavreb@yandex.ru
<https://orcid.org/0000-0003-1121-8139>

Годсвилл Нтсомбох-Нцефонг⁵

доктор философии
ntsomboh.godswill@facsciences-uy1.cm
<https://orcid.org/0000-0002-6876-8847>

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 Яунде I, ПО а/я 812, Яунде, 00100, Камерун

ABOUT THE AUTHORS

Maksim Borisovich Rebezov^{1,2}

• Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Chief Researcher¹;
• Doctor of Agricultural 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
yarslavreb@yandex.ru
<https://orcid.org/0000-0003-1121-8139>

Godswill Ntsomboh-Ntsefong⁵

Doctor of Philosophy
ntsomboh.godswill@facsciences-uy1.cm
<https://orcid.org/0000-0002-6876-8847>

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

⁵University of Yaoundé I, P.O. Box 812, Yaunde, 00100, Cameroon