ОТ РЕДАКТОРА

УДК: 002.63

Краткое сообщение

© creative

Открытый доступ

DOI: 10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13

М.Б. Ребезов^{1, 2} Б.В. Виолин³ 🖂

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

²Уральский государственный аграрный университет, Екатеринбург, Россия

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

□ agrovetpress@inbox.ru

02.04.2025 Поступила в редакцию: Одобрена после рецензирования: 08.05.2025 22.05.2025 Принята к публикации:

© Ребезов М.Б., Виолин Б.В.

Публикационная активность в инфографике (часть 4)

РЕЗЮМЕ

В четвертой части представлена динамика развития научных направлений в журнале «Аграрная наука» по следующим показателям: временная диаграмма с накоплением; нормированная временная диаграмма с накоплением.

Представлена статистическая информация по топ-10 организаций журнала «Аграрная наука, которая ранжировалась по следующим критериям: организации — место работы авторов (по числу статей); организации — место работы авторов (по числу цитирований в РИНЦ); организации — место работы авторов (по числу цитирований в ядре РИНЦ); организации, цитирующие статьи в журнале «Аграрная наука»; организации, цитируемые в статьях журнала «Аграрная наука».

Представлена информация по зарубежным странам и регионам Российской Федерации, которая ранжировалась по следующим критериям: авторы статей в журнале «Аграрная наука»; распределение по числу публикаций; распределение по числу публикаций в РИНЦ; распределение по числу публикаций из ядра РИНЦ; цитирующие публикации.

Ключевые слова: публикационная активность журнала, научные издания, научные публикации, статистический анализ, индекс Хирша, авторы

Для цитирования: Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 4). *Аграрная наука*. 2025; 396 (07): 8-13. https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13

Publication activity in infographics (part 4)

ABSTRACT

The fourth part presents the dynamics of development of scientific directions in the journal "Agrarian Science" according to the following indicators: time diagram with accumulation; normalized time diagram with accumulation.

Presents statistical information on the top-10 organizations of the journal "Agrarian Science". which was ranked according to the following criteria: organizations — authors' place of work (by number of articles); organizations — authors' place of work (by number of citations in the RSCI); organizations — authors' place of work (by number of citations in the RSCI core); organizations citing articles in the journal «Agrarian Science»; organizations cited in articles of the journal «Agrarian Science».

Presents information on foreign countries and regions of the Russian Federation, which was ranked according to the following criteria: authors of articles in the journal "Agrarian Science"; distribution by number of publications; distribution by number of publications in the RSCI; distribution by number of publications from the RSCI core; citing publications.

Key words: publication activity of the journal, editorial policy, scientific publications, scientific publications, statistical analysis, h-index, authors

For citation: Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 4). Agrarian science. 2025; 396 (07): 8-13 (in Russian).

https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13

Short communications



Open access

DOI: 10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13

Maxim B. Rebezov^{1, 2} Boris V. Violin³ ⊠

¹Gorbatov Research Center for Food Systems, Moscow, Russia ²Ural State Agrarian University,

Yekaterinburg, Russia

³All-Russian Scientific Research Institute for Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plant a branch of the Federal Scientific Centre VIEV. Moscow, Russia

□ agrovetpress@inbox.ru

Received by the editorial office: 02.04.2025 Accepted in revised: 08.05.2025 22.05.2025 Accepted for publication:

© Rebezov M.B., Violin B.V.

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 (К1, К2), в список периодических изданий Международной базы данных AGRIS¹, в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в ядро РИНЦ, RSCI², «Белый список»³.

Продолжаем цикл публикаций по оценке публикационной активности и рейтингов журнала «Аграрная наука» [1–3]. Для оценки научных журналов используют различные методики (например, подсчет цитирований, расчет импакт-фактора, оценку по рейтингу журналов и др.) [4–8].

Авторами выполнен анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» с 2008 по 2023 г.

Материалы и методы исследования / Materials and methods

Объекты исследования — публикационная активность и ранжирование журнала «Аграрная наука», предмет исследования — массив данных, представленных в издании с 2008 по 2023 г.

Puc. 1. Динамика развития научных направлений **Fig. 1.** Dynamics of development of scientific directions

- 1) диаграмма с накоплением, количество статей по годам
- 1) cumulative chart, number of articles by year

Материал для исследования — статистические данные, представленные в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU⁴. Полученные данные анализировали с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Результаты и обсуждение / Results and discussion

Продолжение исследований. Первая часть опубликована в № 4, 5 журнала «Аграрная наука» за 2025 г. [1–3].

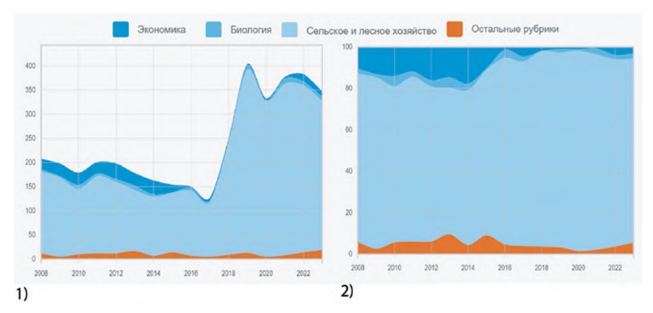
Динамика развития научных направлений в журнале «Аграрная наука» (на рис. 1) изучена по следующим показателям:

- ✓ временная диаграмма с накоплением⁵;
- ✓ нормированная временная диаграмма с накоплением⁶.

Представленные диаграммы свидетельствуют об основном направлении опубликованных исследований в журнале «Сельское хозяйство». Хронологическое распределение информации о числе уникальных организаций⁷ представлено на рисунке 2.

Количество уникальных организаций в журнале растет с 2020 г. — с 79 до 119 (в 2023 г.).

- 2) нормированная диаграмма с накоплением, %
- 2) normalized cumulative chart, %



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.rcsi.science/ru/

⁴ https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

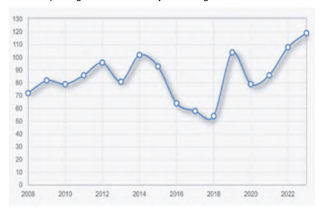
⁵ Диаграмма показывает, как менялось со временем распределение статей в журнале по научным направлениям. Толщина каждого слоя на графике соответствует числу статей в журнале за год по данному научному направлению.

⁶ Диаграмма показывает, как менялось со временем процентное соотношение числа статей в журнале по различным наравлениям. Для каждого года общее количество статей в журнале нормировано к 100%. Толщина каждого слоя соответствует доле в процентах числа статей в журнале по данному научному направлению.

⁷ Учитываются идентифицированные организации, авторы из которых опубликовали в текущем году хотя бы одну статью в журнале.

Рис. 2. Хронологическое распределение информации о числе уникальных организаций в журнале «Аграрная наука»

Fig. 2. Chronological distribution of information on the number of unique organizations in the journal "Agrarian Science"



На рисунке 3 представлена статистическая информация по топ-10 организаций журнала «Аграрная наука», которая ранжировалась по следуюшим критериям:

- организации — место работы авторов $(по числу статей)^8;$
- ✓ организации место работы авторов (по числу цитирований в РИНЦ)⁹;

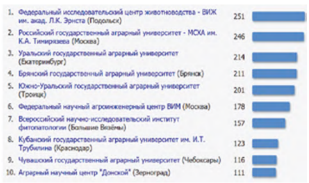
Рис. 3. Топ-10 организаций Fig. 3. Top-10 organizations

1.	Российский государственный аграрный университет - МСКА им. К.А. Тинирязева (Москва)	69	
2.	Уральский государственный аграрный университет (Екатеринбург)	53	
3.	Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ им. акад. Л.К. Эриста (Подольск)	48	
4.	Северо-Кавказохий федеральный научный аграрный центр (Мюхайловск)	39	
5.	Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (Москва)	35	
5.	Чувашский государственный аграрный университет (Чебоксары)	33	
7.	Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова (Москва)	33	
8.	Федеральный научный центр лубяных культур (Тверь)	31	
9.	Южно-Уральский государственный аграрный университет (Троицк)	25	
10.	Брянский государственный аграрный университет (Брянск)	24	

- 1) by number of articles
- 1. Чувашский государственный аграрный университет (Чебоксары) 2. Брянский государственный аграрный университет (Брянск) 1960 Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А Стопыпина (Ульяновск) Российский государственный аграрный университет - МСХА им 1082 К.А. Тинирязева (Москва) Южно-Уральский государственный аграрн (Троицк) Уральский государственный аграрный униг 531 (Екатеринбург) им. акад. Л.К. Эрнста (Подольск) 8. Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ (Москва) 324 Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии (Большие Вязёмы) 324 10. Российский биотехнологический университет (Москва) 228
 - 2) по числу цитирований в РИНЦ
 - 2) by the number of citations in the RSCI

- организации место работы авторов (по числу цитирований в ядре РИНЦ)10;
- ✓ организации, цитирующие статьи в журнале «Аграрная наука»¹¹;
- ✓ организации, цитируемые в статьях журнала «Аграрная наука» 12.

Анализ представленной информации (рис. 3) свидетельствует о привлечении научно-педагогических сотрудников наивысшей категории для публикации исследований на страницах журнала «Аграрная наука» из ведущих российских научных центров и аграрных вузов России.



- 3) по числу цитирований в ядре РИНЦ
- 3) by the number of citations in the core Russian Scientific Citation Index



- 4) количество цитирований в журнале
- 4) number of citations in the journal



- 5) организации, цитируемые в статьях журнала 5) organizations cited in the journal articles

⁸ Выводится список из 10 организаций, имеющих наибольшее количество статей в данном журнале за 5 лет (2019–2023 гг.). Сортировка по числу статей (в порядке убывания).

⁹ Выводится список из 10 организаций, статьи которых в журнале получили в 2019–2023 гг. наибольшее количество цитирований в РИНЦ. Сортировка — по сумме цитирований статей в РИНЦ (в порядке убывания).

10 Выводится список из 10 организаций, статьи которых в журнале получили в 2019–2023 гг. наибольшее количество цитирований из

ядра РИНЦ. Сортировка — по сумме цитирований статей из ядра РИНЦ (в порядке убывания).

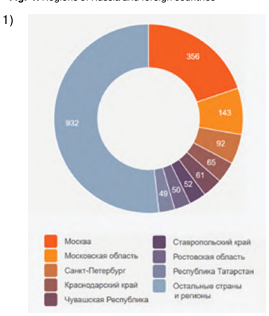
¹¹ Выводится список из 10 организаций, наиболее активно цитирующих статьи в журнале «Аграрная наука» за 2019–2023 гг. Сортировка — по числу цитирований (в порядке убывания). Цитирующие статьи относятся к 2019–2023 гг.

² Выводится список из 10 организаций, чаще всего цитируемых в статьях журнала «Аграрная наука» за 2019–2023 гг. Сортировка — по числу цитирований (в порядке убывания). Цитируемые статьи относятся к периоду 2019-2023 гг.

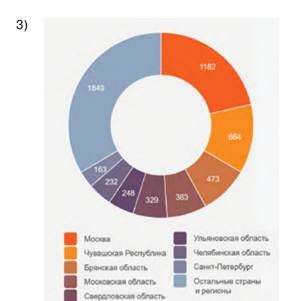
Интерес вызывает информация по зарубежным странам и регионам Российской Федерации (рис. 4), которая ранжировалась по следующим критериям:

✓ авторы статей в журнале «Аграрная наука»¹³:

- Рис. 4. Регионы России и зарубежные страны
- Fig. 4. Regions of Russia and foreign countries



- 1) распределение по регионам России авторов статей в жур-
- 1) distribution of authors of articles in the journal by regions of Russia



✓ распределение по числу публикаций¹⁴;

✓ цитирующие публикации¹⁷.

РИНЦ¹⁵;

РИНЦ¹⁶;

распределение по числу публикаций в

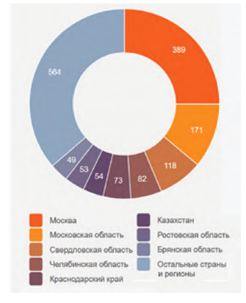
✓ распределение по числу публикаций из ядра

- 3) доля цитирований из соответствующей страны или региона в общем количестве цитирований в РИНЦ статей в журнале
- 3) the share of citations from the relevant country or region in the total number of citations from the RSCI core of articles in the journal



2) доля статей из зарубежной страны или региона России в общем количестве статей в журнале

2) share of articles from a foreign country or region of Russia in the total number of articles in the journal



4) доля цитирований из соответствующей страны или региона в общем количестве цитирований из ядра РИНЦ статей в журнале 4) the share of citations from the relevant country or region in the

total number of citations in the RSCI of articles in the journal

¹³ Диаграмма показывает распределение по странам и регионам авторов статей в журнале за 5 лет (2019–2023 гг.).

¹⁴ Размер сегмента диаграммы отражает долю статей из данной страны или региона в общем количестве статей в журнале за 5 лет

¹⁵ Размер сегмента диаграммы отражает долю цитирований из соответствующей страны или региона в общем количестве цитирований в РИНЦ статей в журнале. Учитываются все цитирования статей журнала за 5 лет (2019-2023 гг.) в РИНЦ.

¹⁶ Размер сегмента диаграммы отражает долю цитирований из соответствующей страны или региона в общем количестве цитирований из ядра РИНЦ статей в журнале. Учитываются все цитирования статей журнала за 5 лет (2019–2023 гг.) из ядра РИНЦ.

¹⁷ Диаграмма показывает распределение по странам и регионам публикаций, цитирующих статьи в журнале. Учитываются все цитирования статей журнала за 5 лет (2019-2023 гг.), полученные на данный момент времени.

Рис. 4. (продолжение) Регионы России и зарубежные страны Fig. 4. Regions of Russia and foreign countries



5) распределение по странам и регионам публикаций, цитирующих статьи в журнале

5) distribution by country and region of publications citing articles in thé journal

За анализируемый период наблюдаем следующее распределение по регионам России авторов статей в журнале: Москва — 19,8%, Московская область — 7,9%, Санкт-Петербург — 5,1%.

С 2019 по 2023 год наибольшее количество статей были опубликованы из российских регионов:

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. Публикационная активность в инфографике (часть 1). *Аграрная наука*. 2025; 393(04): 22–27. https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27
- 2. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 2). Аграрная наука. 2025; (5): 25-30. https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-394-05-25-30
- 3. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 3). *Аграрная наука*. 2025; 1(6): 34–39. https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39
- 4. 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

- 5. Асан А. Классификация научных журналов с опорой на индексы цитирования. *Научные и технические библиотеки*. 2024; 5: 56–70. https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-56-70
- 6. 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
- 7. Боркин Л.Я., Сайфитдинова А.Ф. Наукометрия, оценка научной деятельности ученых и научная политика в России. *Биосфера*. 2024; 16(1): 103–143.

https://doi.org/10.24855/biosfera.v16i1.906

8. Акоев М.А., Маркусова В.А., Москалева О.В., Писляков В.В. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии: Монография. Екатеринбург: Издательство Уральского университета; 2014; 249. https://doi.org/10.15826/B978-5-7996-1352-5.0000

Москва — 22,4%, Московская область — 8,4%, Свердловская область — 4,7%, а из зарубежных стран — Казахстан (3,9%).

Наибольшее количество цитирований (2019-2023 гг.) из регионов России в общем количестве цитирований в РИНЦ статей в журнале распределены таким образом: Москва — 21,4%, Чувашия — 12,0%, Брянская область — 8,6%.

За последние пять лет, по данным РИНЦ, наибольшее количество цитирований из регионов России в общем количестве цитирований из ядра РИНЦ статей в журнале распределены таким образом: Москва — 25,0%, Московская область — 11,0%, Свердловская область — 7,6%, а из зарубежных стран — Казахстан (3,5%). Наибольшее количество публикаций по регионам России (Москва — 15,0%, Чувашия — 12,0%, Брянская область — 5,4%, Московская область — 5,4%), цитирующих статьи в журнале за анализируемый период.

Выводы/Conclusions

На заседании редакционного совета в июне 2025 г. рассмотрен анализ ранжирования и публикационной активности журнала за 2008-2023 гг. По результатам обсуждения предложен план мероприятий, направленных на повышение наукометрических показателей издания, включая оптимизацию редакционной политики, привлечение высокоцитируемых авторов из научных центров.

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. Publication activity in infographics (part 1). Agrarian science. 2025; 393(04): 22– 27 (in Russian). https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27
- Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 2). Agrarian science. 2025; (5): 25-30 (in Russian) https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-394-05-25-30
- 3. Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 3). Agrarian science. 2025; 1(6): 34–39 (in Russian). https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39
- Chavykin 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

- 5. Asan A. Classification of scientific journals based on citation indices. Scientific and technical libraries. 2024; 5: 56–70 (in Russian). https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-5-56-70
- 6. 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
- 7. Borkin L.Ya., Saifitdinova A.F. Scientometrics, assessment of scientific activities of scientists, and science policy in Russia. *Biosphere*. 2024; 16(1): 103–143 (in Russian). https://doi.org/10.24855/biosfera.v16i1.906
- 8. Akoev M.A., Markusova V.A., Moskaleva O.V., Pislyakov V.V. Handbook of Scientometrics: Indicators of Science and Technology Development: Monograph. Ekaterinburg: Ural University Publishing House; 2014; 249 (in Russian). https://doi.org/10.15826/B978-5-7996-1352-5.0000

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

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 Федерального научного центра «Всероссийский научноисследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»,

Звенигородское шоссе, 5, Москва, 123022, Россия

ABOUT THE AUTHORS

Maxim 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

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



Достойное вознаграждение за привлеченную рекламу от ИД «Аграрная наука»



общительны и активны

хотите заработать

владеете связями в сфере АПК

имеете время и желание

интересную работу по привлечению рекламы в проекты ИД

Мы гарантируем

свободный, удобный график

официальное оформление

щедрый % за принесенную вами рекламу

Звоните +7 (916) 616-05-31