

УДК: 002.63

Краткое сообщение



Открытый доступ

DOI: 10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27

М.Б. Ребезов^{1,2}

Б.В. Виолин³ ✉

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 Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.П. Коваленко Российской академии наук», Москва, Россия

✉ agrovetpress@inbox.ru

Поступила в редакцию: 01.03.2025

Одобрена после рецензирования: 15.03.2025

Принята к публикации: 25.03.2025

© Ребезов М.Б., Виолин Б.В.

Short communications



Open access

DOI: 10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27

Maksim 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: 01.03.2025

Accepted in revised: 15.02.2025

Accepted for publication: 15.03.2025

© Rebezov M.B., Violin B.V.

Публикационная активность в инфографике (часть 1)

РЕЗЮМЕ

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге Science Index составляет 6,02. Журнал находится в наилучшей (зеленой) зоне по группе журналов, входящих в список Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (категория 2), — выборка из 1482 журналов. По данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Журнал «Аграрная наука» входит в число лучших 50% журналов в референтных группах:

- ✓ журналов, входящих в список ВАК (выборка из 3733 журналов);
- ✓ российских журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4) (выборка из 368 журналов).

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

Для цитирования: 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>

Publication activity in infographics (part 1)

ABSTRACT

“The *Agrarian science*” journal score in the Science Index rating is 6.02. The journal is in the best (green) zone in the group of journals included in the list of the Higher Attestation Commission (HAC) under the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (category 2) — a sample of 1482 journals. According to this indicator, the journal is among the top 25% of journals in this reference group.

“The *Agrarian science*” journal is among the top 50% of journals in the reference groups:

- ✓ journals included in the HAC list (a sample of 3733 journals);
- ✓ Russian journals included in the “White List” (level 4) (a sample of 368 journals).

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

For citation: 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>

Введение/Introduction

Рецензируемый научно-теоретический журнал «Аграрная наука»¹ (далее — журнал) публикует результаты научно-исследовательской и научно-практической деятельности ученых, научных сотрудников вузов, научных организаций, аспирантов и специалистов промышленных предприятий.

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 AGRIS², в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в ядро РИНЦ, RSCI³, «Белый список»⁴.

Продолжаем цикл публикаций по оценке публикационной активности и рейтингов журнала «Аграрная наука» [1–5]. Для оценки научных журналов используют различные методики, например подсчет цитирований, расчет импакт-фактора, оценку по рейтингу журналов [6–9].

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

Материалы и методы исследования / Materials and methods

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

Материалом для исследования являлись статистические данные, представленные в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU⁵. Полученные данные анализировались с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Российская академия наук разрабатывает единый перечень научных

журналов, на основе которого планируется выстроить рейтинг научных статей («Белый список»). С 13.01.2025, согласно письму⁶ Минобрнауки, «Белый список» и Список Высшей аттестационной комиссии (ВАК) используются для расчета комплексного балла публикационной результативности ученых вузов и научных центров.

В 2023 году рабочая группа ВАК при Минобрнауки РФ сформировала итоговый рейтинг научных журналов из перечня ВАК по категориям К1, К2, К3.

Оценку проводили по шести критериям: качество статей; уникальность; уровень авторитета авторов; качество организации цитирования; организация учредителей; доля статей по присвоенным журналу научным специальностям ВАК.

Результаты и обсуждение / Results and discussion

Рейтинг Science Index. Ранжирование журналов в рейтинге Science Index осуществляется на основе показателя, рассчитываемого по специальной методике⁷, учитывающей тематическое направление журнала, уровень самоцитирования и другие факторы.

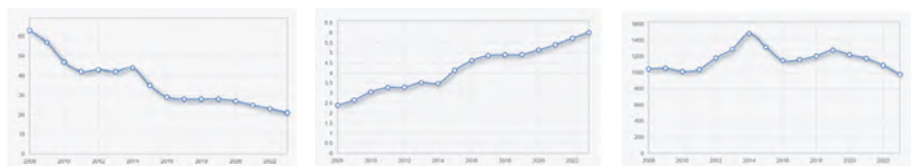
Хронологическое распределение представлено на рисунках 1–6.

Ранжирование журнала в рейтинге Science Index представлено на рисунке 1.

С 2020 до 2023 год отмечаем улучшения показателей:

- ✓ процентиль (с 27 до 21);
- ✓ показатель журнала в рейтинге (с 5,15 до 6,02).

Рис. 1. Ранжирование журналов в рейтинге Science Index
Fig. 1. Ranking of journals in the Science Index rating



1) Процентиль журнала⁸
1) Scientific journal percentile

2) Показатель журнала в рейтинге
2) Journal's ranking indicator

3) Место журнала в рейтинге
3) The place of the scientific journal in the ranking

¹ <https://www.vetpress.ru/jour>

² <https://agris.fao.org/>

³ https://elibrary.ru/project_rsci.asp? Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science.

⁴ <https://journalrank.rcsi.science/ru/> 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).

⁵ <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

⁶ Письмо Минобрнауки России от 13.01.2025 № МН-13/9 «О направлении информации» (вместе с Методикой расчета комплексного балла публикационной результативности в изданиях из «Белого списка» и Списка ВАК в расчете на одного научного сотрудника для определения показателя эффективности деятельности, установленного приказом Минобрнауки России от 23 июня 2021 года № 525).

⁷ При расчете рейтинга используются следующие библиометрические показатели: IF5 — нормированный импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ за 5 лет (среднее число цитирований из журналов ядра РИНЦ в расчетном году на статьи в журнале за 5 предыдущих расчетному году лет); H10 — нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ статей в журнале за последние 10 лет; HА3 — средний нормированный индекс Хирша по ядру РИНЦ авторов статей в журнале за последние 3 года (рассчитывается постатейно); LN3 — средняя длина текста статей за последние 3 года. Показатели нормализуются путем деления на максимальное значение в выборке. Интегральный показатель журнала в системе Science Index рассчитывается по формуле: $SI = 8 \times IF5 + 7 \times H10 + 4 \times HА3 + 4 \times LN3$.

⁸ Процентиль журнала может принимать значения от 1 до 100. Чем меньше это значение, тем выше место журнала в этом рейтинге.

Количество опубликованных статей и цитирований в РИНЦ⁹ представлено на рисунке 2.

С 2020 до 2023 года отмечаем улучшение показателей:

- ✓ число статей (с 173 до 248);
- ✓ число цитирований из РИНЦ (с 397 до 918);
- ✓ число цитирований из ядра РИНЦ (с 150 до 427).

Инфографика двухлетнего импакт-фактора РИНЦ журнала представлена на рисунке 3.

С 2020 до 2023 года отмечаем улучшение показателей:

- ✓ двухлетний импакт-фактор РИНЦ (с 0,31 до 0,76);
- ✓ двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования (с 0,25 до 0,63);
- ✓ двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ (с 0,17 до 0,41);
- ✓ двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования (с 0,11 до 0,30).

Средняя длина текста статьи — информация по годам представлена на рисунке 4.

С 2020 до 2023 года отмечаем улучшение показателя «Среднее число символов в текстах статей» с 9014 до 13 705.

Хронологическое распределение количества ссылок в одной статье¹⁶ представлено на рисунке 5.

С 2020 до 2023 года отмечаем улучшение показателя «Число ссылок в одной статье» с 10,35 до 17,69.

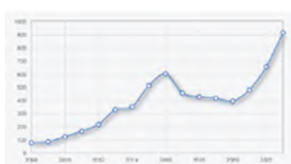
Индикаторы публикационной активности представлены на рисунках 6–9.

Показатели публикационной активности журнала могут быть сопоставлены с соответствующими значениями показателей других журналов в пределах выбранной референтной группы. Причем можно выбрать не только референтную группу, в которую данный журнал входит, но и любую другую.

Рис. 2. Количество опубликованных статей и цитирований в РИНЦ
Fig. 2. Number of published articles and citations in the RSCI



1) Число статей
1) Number of articles

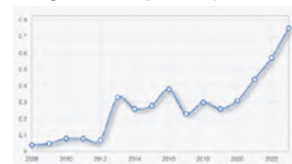


2) Число цитирований из РИНЦ¹⁰
2) Number of citations from the Russian Science Citation Index (RSCI)

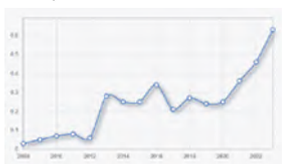


3) Число цитирований из ядра РИНЦ¹¹
3) Number of citations from the RSCI core

Рис. 3. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ журнала
Fig. 3. Two-year impact factor of the journal's RSCI



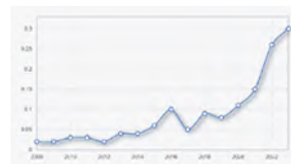
1) Двухлетний импакт-фактор РИНЦ¹²
1) Two-year impact factor of the Russian Science Citation Index



2) Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования¹³
2) Two-year impact factor of the Russian Science Citation Index without self-citation

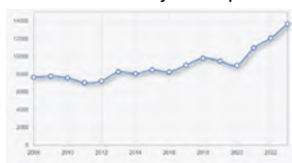


3) Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ¹⁴
3) Two-year impact factor according to the RSCI core



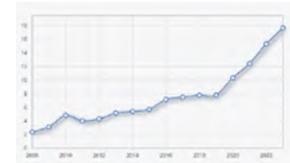
4) Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования¹⁵
4) Two-year impact factor according to the RSCI core without self-citation

Рис. 4. Среднее число символов в текстах статей текущего года выпуска
Fig. 4. Average number of characters in the texts of articles of the current year of publication



1) Среднее число символов в текстах статей текущего года выпуска
1) Average number of characters in the texts of articles of the current year of publication

Рис. 5. Число ссылок в одной статье
Fig. 5. Number of links in one article



⁹ Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — это национальная библиографическая база данных научного цитирования.

¹⁰ Суммарное количество ссылок на все статьи журнала за все годы, сделанных в публикациях РИНЦ данного года, в том числе из этого же журнала.

¹¹ Суммарное количество ссылок на все статьи журнала за все годы, сделанных в публикациях ядра РИНЦ данного года, в том числе из этого же журнала.

¹² Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. Учитывается самоцитирование.

¹³ Число ссылок в текущем году из других журналов на статьи в журнале, опубликованные за предыдущие два года, поделенное на число этих статей.

¹⁴ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI). Учитывается самоцитирование.

¹⁵ Число ссылок в текущем году из других журналов на статьи в журнале, опубликованные за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. Учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI).

¹⁶ Среднее число ссылок в списке цитируемой литературы.

Все журналы из референтной группы сортируются в порядке улучшения соответствующего показателя. Место данного журнала в этой последовательности отмечается оранжевым указателем на линейных индикаторах, стрелкой — на стрелочных индикаторах.

Шкалы индикаторов поделены на четыре равные зоны, которые на линейных индикаторах выделены оттенками серого, а на стрелочных индикаторах — красным, желтым и зеленым цветами. Нахождение указателя в самой светлой или зеленой зоне означает, что по данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Пятилетний импакт-фактор журнала «Аграрная наука» по ядру РИНЦ на линейных индикаторах представлен на рисунке 6.

Пятилетний импакт-фактор журнала «Аграрная наука» по ядру РИНЦ составляет 0,34.

Рис. 6. Пятилетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ на линейных индикаторах

Fig. 6. Five-year impact factor of the journal based on the RSCI core using linear indicators

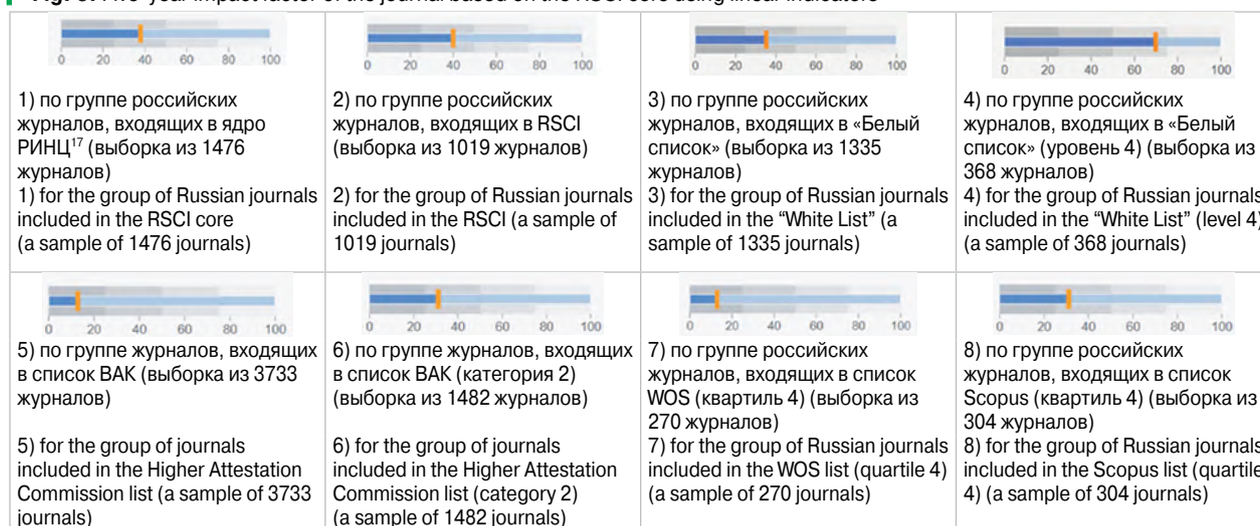
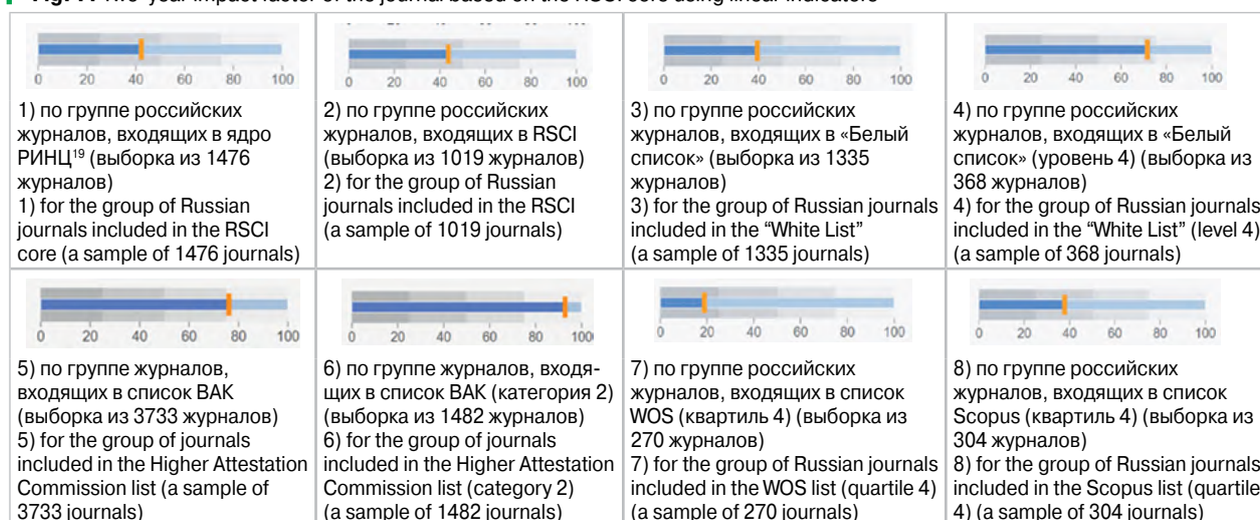


Рис. 7. Двухлетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ на линейных индикаторах

Fig. 7. Two-year impact factor of the journal based on the RSCI core using linear indicators



¹⁷ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие 5 лет, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI).

¹⁸ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI). Учитывается самоцитирование.

¹⁹ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие 5 лет, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI).

✓ входящих в список ВАК (выборка из 3733 журналов);

✓ входящих в список ВАК (категория 2) (выборка из 1482 журналов).

По данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Журнал «Аграрная наука» входит в число лучших 50% журналов в референтной группе российских журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4) (выборка из 368 журналов).

Показатель журнала в рейтинге Science Index на стрелочных индикаторах представлен на рисунке 8.

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге Science Index составляет 6,02. Отмечаем, что журнал находится в наилучшей (зеленой) зоне по группе журналов, входящих в список ВАК

(категория 2) (выборка из 1482 журналов). По данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Журнал «Аграрная наука» входит в число лучших 50% журналов в референтных группах:

✓ журналов, входящих в список ВАК (выборка из 3733 журналов);

✓ российских журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4) (выборка из 368 журналов).

Средняя оценка по результатам общественной экспертизы представлена на рисунке 9.

Средняя оценка журнала по результатам общественной экспертизы составляет 2,84. Отмечаем, что журнал находится в наилучшей (зеленой) зоне по группе журналов, входящих в список ВАК (категория 2) (выборка из 1482 журналов). По данному показателю журнал «Аграрная наука» входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Рис. 8. Показатель журнала в рейтинге Science Index (на стрелочных индикаторах)

Fig. 8. Journal's ranking in the Science Index (on arrow indicators)

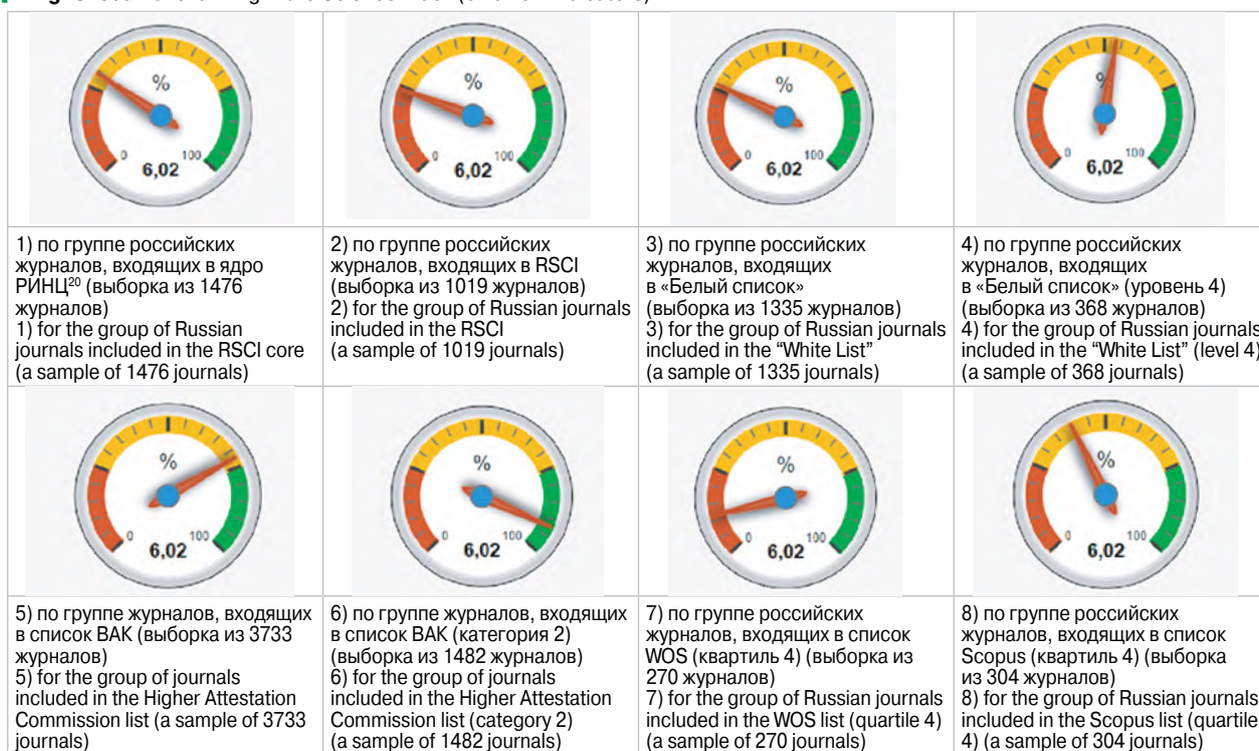


Рис. 9. Средняя оценка по результатам общественной экспертизы (на стрелочных индикаторах)

Fig. 9. Average assessment based on the results of public examination (on arrow indicators)



²⁰ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие 5 лет, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI).

Журнал «Аграрная наука» входит в число лучших 50% журналов в референтных группах по группе журналов:

- ✓ входящих в список ВАК (выборка из 3733 журналов);
- ✓ входящих в «Белый список» (уровень 4) (выборка из 368 журналов).

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. Сравнительный анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2022–2023 гг. *Аграрная наука*. 2024; (3): 38–49. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-380-3-38-49>
3. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Наукометрический вектор развития. *Аграрная наука*. 2024; 1(10): 30–36. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-387-10-30-36>
4. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Сравнительный анализ за трехлетний период. *Аграрная наука*. 2025; (2): 42–53. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-391-02-42-53>
5. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Итоги года. *Аграрная наука*. 2025; 1(1): 37–49. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49>
6. Иванова А.Д., Евграфов А.А., Муругова О.В. Публикационная активность как приоритет в развитии вузов России. *Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Социально-экономические науки*. 2020; (3): 88–99. <https://doi.org/10.15593/2224-9354/2020.3.6>
7. Цветкова Н.А., Худoley К.К., Хейфец В.Л., Гарбузов В.Н., Истомин И.А., Харкевич М.В. Научные журналы в условиях трансформации международных отношений: проблемы, вызовы и перспективы. Часть 1. *Вестник Санкт-Петербургского университета. Международные отношения*. 2023; 16(3): 294–315. <https://doi.org/10.21638/spbu06.2023.306>
8. Лубышева Л.И. В поисках критериев повышения рейтинга научного журнала. *Теория и практика физической культуры*. 2023; 5: 105. <https://elibrary.ru/qvdzic>
9. Попкова Е.Г., Кузнецов В.П., Самерханова Э.К. Устойчивое развитие российской науки: «институциональные ловушки» научных журналов и перспективы их преодоления. *Вестник Мининского университета*. 2023; 11(2): 9. <https://doi.org/10.26795/2307-1281-2023-11-2-9>

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 научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.П. Коваленко Российской академии наук», Звенигородское шоссе, 5, Москва, 123022, Россия

Выводы/Conclusion

Проведено заседание редакционного совета, где рассмотрен анализ ранжирования и публикационной активности журнала за изучаемый период — с 2008 по 2023 г. Предложены мероприятия по повышению наукометрических показателей журнала.

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. 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>
2. Rebezov M.B., Violin B.V. Comparative analysis of publication activity of the journal "Agrarian Science" for 2022–2023. *Agrarian science*. 2024; (3): 38–49 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-380-3-38-49>
3. Rebezov M.B., Violin B.V. Scientometric vector of development. *Agrarian science*. 2024; 1(10): 30–36. (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-387-10-30-36>
4. Rebezov M.B., Violin B.V. Comparative analysis over a three-year period. *Agrarian science*. 2025; (2): 42–53 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-391-02-42-53>
5. Rebezov M.B., Violin B.V. Results of the year. *Agrarian science*. 2025; 1(1): 37–49 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49>
6. Ivanova A.D., Evgrafov A.A., Murugova O.V. Publication activity as a priority in the development of Russian universities. *Bulletin of the Perm National Research Polytechnic University. Socio-economic sciences*. 2020; (3): 88–99 (in Russian). <https://doi.org/10.15593/2224-9354/2020.3.6>
7. Tsvetkova N.A., Khudoley K.K., Jeifets V.L., Garbuzov V.N., Istomin I.A., Kharkevich M.V. Scientific journals in the context of the transformation of international relations: Problems, challenges and prospects. Part 1. *Vestnik of Saint Petersburg University. International Relations*. 2023; 16(3): 294–315 (in Russian). <https://doi.org/10.21638/spbu06.2023.306>
8. Lubysheva L.I. In search of criteria for increasing the rating of a scientific journal. *Theory and practice of physical culture*. 2023; 5: 105 (in Russian). <https://elibrary.ru/qvdzic>
9. Popkova E.G., Kuznetsov V.P., Samerkhanova E.K. Sustainable development of Russian science: "institutional traps" of scientific journals and prospects for overcoming them. *Vestnik of Minin University*. 2023; 11(2): 9 (in Russian). <https://doi.org/10.26795/2307-1281-2023-11-2-9>

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

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 Federal Scientific Centre VIEV,

5 Zvenigorodskoe shosse, Moscow, 123022, Russia