

УДК: 002.63

Краткое сообщение



DOI: 10.32634/0869-8155-2025-400-11-8-14

М.Б. Ребезов^{1,2}

Б.В. Виолин³ ✉

Я.М. Ребезов⁴

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.Р. Коваленко Российской академии наук», Москва, Россия

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

✉ agrovetpress@inbox.ru

Поступила в редакцию: 01.10.2025

Одобрена после рецензирования: 11.10.2025

Принята к публикации: 26.10.2025

© Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М.

Short communications



DOI: 10.32634/0869-8155-2025-400-11-8-14

Maksim B. Rebezov^{1,2}

Boris V. Violin³ ✉

Yaroslav M. Rebezov⁴

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

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

✉ agrovetpress@inbox.ru

Received by the editorial office: 01.10.2025

Accepted in revised: 11.10.2025

Accepted for publication: 26.10.2025

© Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M.

Публикационная активность в инфографике (часть 6-я): сравнительный анализ за двухлетний период (2023 и 2024 гг.)

РЕЗЮМЕ

Представлен сравнительный анализ публикационной активности и наукометрических показателей журнала «Аграрная наука» за двухлетний период (2023 и 2024 гг.). Исследование выполнено на основе данных научной базы данных eLibrary.Ru. Проанализированы ключевые индикаторы: позиция в рейтинге Science Index, количество опубликованных статей, цитируемость в РИНЦ и его ядре, двухлетний и пятилетний импакт-факторы, а также средний объем статей и среднее количество ссылок на публикацию. Результаты исследования демонстрируют положительную динамику по большинству показателей. В частности, отмечены рост рейтингового показателя Science Index с 6,07 до 6,12, увеличение количества статей (с 248 до 268) и цитирований, а также улучшение значений импакт-факторов. Журнал сохраняет сильные позиции в референтных группах, входя в лучшие 25% журналов по версии Перечня ВАК (2-я категория) и в лучшие 50% по другим значимым спискам.

Проведенный анализ подтверждает устойчивое развитие и рост влияния журнала «Аграрная наука» в научном сообществе.

Ключевые слова: публикационная активность журнала, научные издания, научные публикации, статистический анализ, РИНЦ, Двухлетний импакт-фактор, Пятилетний импакт-фактор, рейтинг Science Index, Процентиль журнала

Для цитирования: Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М. Публикационная активность в инфографике (часть 6-я): сравнительный анализ за двухлетний период (2023 и 2024 гг.). *Аграрная наука*. 2025; 400(11): 8–14. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-400-11-8-14>

Publication Activity in Infographics (Part 6): A Comparative Analysis of a Two-Year Period (2023 and 2024)

ABSTRACT

A comparative analysis of the publication activity and scientometric indicators of the journal "Agrarian Science" over a two-year period (2023 and 2024) is presented. The study was conducted based on data from the scientific database eLibrary.Ru. Key indicators were analyzed: position in the Science Index ranking, number of published articles, citations in the Russian Science Citation Index (RSCI) and its core, two-year and five-year impact factors, as well as the average article length and number of references per publication.

The research results demonstrate positive dynamics for the majority of indicators. In particular, an increase in the Science Index rating from 6.07 to 6.12 was noted, along with a growth in the number of articles (from 248 to 268) and citations, as well as an improvement in impact factor values. The journal maintains strong positions in reference groups, being among the top 25% of journals according to the List of the Higher Attestation Commission (HAC, category 2) and the top 50% in other significant lists.

The conducted analysis confirms the sustainable development and growing influence of the "Agrarian Science" journal within the scientific community.

Key words: publication activity of the journal, editorial policy, scientific publications, scientific publications, statistical analysis, RSCI, Two-Year Impact Factor, Five-Year Impact Factor, Science Index Ranking, Journal Percentile

For citation: Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M. Publication activity in infographics (Part 6): comparative analysis over a two-year period (2023 and 2024). *Agrarian science*. 2025; 400(11): 8–14 (in Russian).

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-400-11-8-14>

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 включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора наук 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 [1–5]. Для оценки научных журналов используют различные методики⁵ и программы^{6–8}, например подсчет цитирований, расчет импакт-фактора, оценку по рейтингу журналов [6–10].

Авторами выполнен анализ публикационной активности журнала с 2023 по 2024 г. по материалам, представленным в научной электронной библиотеке eLibrary.Ru⁹.

Материалы и методы исследования / Materials and methods

Объект исследования — публикационная активность и ранжирование журнала. Предмет исследования — массив данных, представленных в издании в сравнении за 2023 г. и 2024 г.

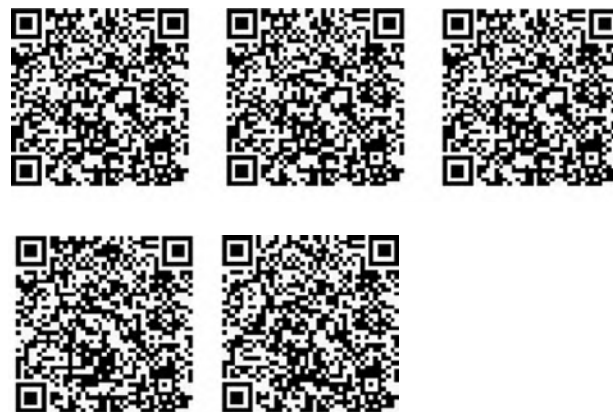
Материалом для исследования являлись статистические данные, представленные в научной электронной библиотеке eLibrary.Ru⁵. Полученные данные анализировались с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Результаты и обсуждение / Results and discussion

Ранжирование журналов в рейтинге Science Index осуществляется на основе показателя, рассчитываемого по специальной методике¹⁰, учитывающей тематическое направление журнала, уровень самоцитирования и другие факторы.

Хронологическое распределение индикаторных показателей журнала представлено на рисунках 1–5.

Продолжаем цикл публикаций в журнале по теме «Публикационная активность в инфографике». Ознакомиться с ранее опубликованными материалами возможно по следующим QR кодам:



¹ <https://www.vetpress.ru/jour>

² <https://agris.fao.org/>

³ 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

⁴ 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/>

⁵ Итоги оценки и рейтингования научных журналов, входящих в 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 в 2024 году / И.Е. Ильина, Н.Н. Гагиев, С.И. Пахомов и др. М.: IMG Print, 2024; 36. ISBN 978-5-605-16344-2. EDN VWRNPN

⁶ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025664154 Российская Федерация. Программа для определения показателей журналов из различных наукометрических баз данных: заявл. 19.05.2025; опубл. 03.06.2025 / Е.Ю. Кротов. EDN XAIUDN

⁷ Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620852 Российская Федерация. Russian Science Citation Index (RSCI): № 2023623701: заявл. 02.11.2023; опубл. 21.02.2024 / Г.О. Еременко; заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научная электронная библиотека». EDN QKGWNY

⁸ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2025613313 Российская Федерация. Программа для автоматизированного сбора метаданных научных журналов: заявл. 22.01.2025; опубл. 10.02.2025 / Н.В. Бабырь, Е.В. Григорьев, С.В. Синявина; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». EDN IVNLFA

⁹ <https://www.elibrary.ru/defaulttx.asp>

¹⁰ 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; HA3 — 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: $SI = 8 * IF5 + 7 * H10 + 4 * HA3 + 4 * LN3$.

Рис. 1. Ранжирование журнала «Аграрная наука» в рейтинге Science Index

Fig. 1. Ranking of the journal "Agrarian Science" in the Science Index rating



Рис. 2. Количество опубликованных статей в журнале «Аграрная наука» и цитирований в РИНЦ

Fig. 2. Number of published articles in the journal "Agrarian Science" and citations in the Russian Science Citation Index



Ранжирование журнала в рейтинге Science Index представлено на рисунке 1.

Анализируя данные, представленные на рисунке 1, отмечаем улучшения показателей журнала за двухлетний период — с 2023 по 2024 г.: процентиль журнала снизился с 23 до 22¹³; рейтинг журнала в Science Index повысился с 6,07 до 6,12; место журнала в рейтинге Science Index изменилось — повысилось с 1035 до 966.

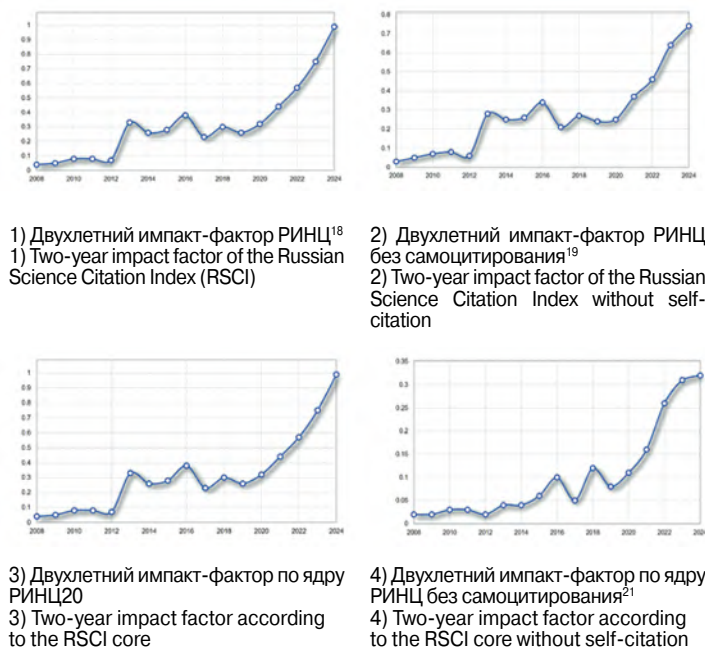
Количество опубликованных статей в журнале и цитирований в РИНЦ¹⁴ представлено на рисунке 2.

Анализируя данные (рис. 2), отмечаем значительное улучшение показателей журнала за двухлетний период — с 2023 до 2024 г.: число опубликованных статей увеличилось с 248 до 268; число цитирований из РИНЦ увеличилось с 921 до 1141; число цитирований из ядра РИНЦ увеличилось с 435 до 636.

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

Рис. 3. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ (RSCI) журнала «Аграрная наука»

Fig. 3. Two-year impact factor of the Russian Science Citation Index (RSCI) of the journal "Agrarian Science"



¹¹ Процентиль журнала может принимать значения от 1 до 100.

¹² Ранжирование журналов в рейтинге Science Index осуществляется на основе показателя, рассчитываемого по специальной методике, учитывающей тематическое направление журнала, уровень самоцитирования и другие факторы.

¹³ Чем меньше это значение, тем выше место журнала в этом рейтинге.

¹⁴ Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — это национальная библиографическая база данных научного цитирования.

¹⁵ Число статей, опубликованных в журнале за год (учитываются только научные статьи, обзоры и краткие сообщения).

¹⁶ Суммарное количество ссылок на все статьи журнала за все годы, сделанных в публикациях РИНЦ данного года, в том числе из этого же журнала.

¹⁷ Суммарное количество ссылок на все статьи журнала за все годы, сделанных в публикациях ядра РИНЦ данного года, в том числе из этого же журнала.

¹⁸ Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, поделенное на число этих статей (учитывается самоцитирование).

¹⁹ Число ссылок в текущем году из других журналов на статьи в журнале, опубликованные за предыдущие два года, поделенное на число этих статей.

²⁰ 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.

²¹ 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).

Анализируя данные, представленные на рисунке 3, отмечаем улучшения показателей журнала за двухлетний период — с 2023 до 2024 г.: повысился показатель «Двухлетний импакт-фактор РИНЦ» — с 0,75 до 0,99; повысился показатель «Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования» — с 0,64 до 0,74; повысился показатель «Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ» — с 0,42 до 0,57; повысился показатель «Двухлетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования» — с 0,31 до 0,32.

На рисунке 4 представлена информация с 2008 по 2024 г. показателя «Средняя длина текста статьи».

Анализируя данные журнала за 2023 г. и 2024 г., представленные на рисунке 4, отмечаем улучшение показателя «Среднее число символов в текстах статей» — с 13 705 до 14 827.

Хронологическое распределение среднего количества ссылок в одной статье²² журнала представлено на рисунке 5.

Анализируя данные журнала (рис. 5), отмечаем значительное улучшение показателя «Среднее число ссылок в одной статье» за двухлетний период (2023–2024 гг.) — с 17,69 до 20,09.

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.

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 — 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 по ядру РИНЦ на линейных индикаторах представлен на рисунке 6.

Сравнивая данные показателей журнала, представленные на рисунке 6, отмечаем, что пятилетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ увеличился с 0,34 до 0,35 за анализируемый период (2023–2024 гг.).

Отмечаем, что журнал за 2023 г. и 2024 г. находится в наилучшей (самой светлой) зоне по группе

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



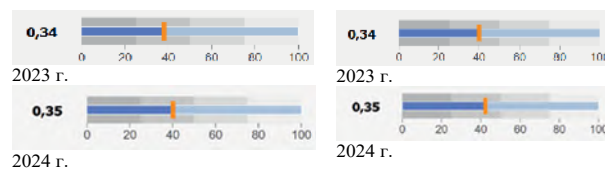
Рис. 5. Среднее число ссылок в одной статье журнала «Аграрная наука»

Fig. 5. Average number of references in one article of the journal «Agrarian Science»



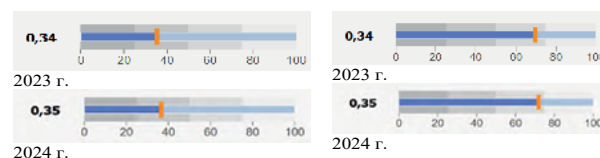
Рис. 6. Пятилетний импакт-фактор журнала «Аграрная наука» по ядру РИНЦ на линейных индикаторах

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



1) по группе журналов, входящих в ядро РИНЦ (2023 г. — выборка из 1476 журналов; 2024 г. — выборка из 1518 журналов)²³
1) for a group of journals included in the RSCI (Russian Science Citation Index) core (2023 — a sample of 1476 journals; 2024 — a sample of 1518 journals)

2) по группе журналов, входящих в RSCI (2023 г. — выборка из 1019 журналов; 2024 г. — выборка из 1080 журналов)
2) for the group of journals included in the RSCI (2023 — sample of 1019 journals; 2024 — sample of 1080 journals)



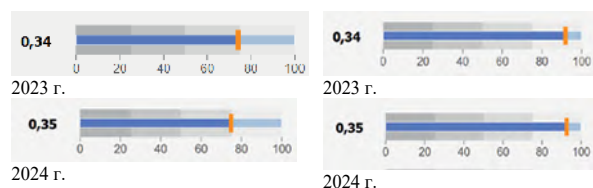
3) по группе журналов, входящих в «Белый список» (2023 г. — выборка из 1335 журналов; 2024 г. — выборка из 1337 журналов)
3) for a group of journals included in the «White List» (2023 — a sample of 1,335 journals; 2024 — a sample of 1,337 journals)

4) по группе журналов, входящих в «Белый список» (4-й уровень) (2023 г. — выборка из 368 журналов; 2024 г. — выборка из 369 журналов)
4) for the group of journals included in the «White List» (level 4) (2023 — sample of 368 journals; 2024 — sample of 369 journals)

²² Среднее число ссылок в списке цитируемой литературы.

²³ 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).

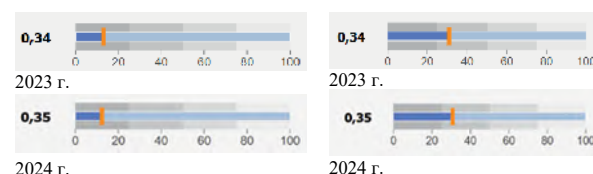
(Продолжение рисунка 6)



5) по группе журналов, входящих в Перечень журналов Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (2023 г. — выборка из 3733 журналов; 2024 г. — выборка из 3725 журналов)

6) по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (2-я категория) (2023 г. — выборка из 1482 журналов; 2024 г. — выборка из 1500 журналов)

6) for a group of journals included in the List of journals of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (category 2) (2023 — sample of 1482 journals; 2024 — sample of 1500 journals)



7) по группе российских журналов, входящих в список WOS (квартиль 4) (2023 г. — выборка из 270 журналов; 2024 г. — выборка из 249 журналов)

8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus (квартиль 4) (2023 г. — выборка из 304 журналов; 2024 г. — выборка из 330 журналов)

7) for the group of Russian journals included in the WOS list (quartile 4) (2023 — sample of 270 journals; 2024 — sample of 249 journals)

8) for the group of Russian journals included in the Scopus list (quartile 4) (2023 — sample of 304 journals; 2024 — sample of 330 journals)

журналов, входящих в Перечень ВАК (2-я категория). По данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Анализируя показатели 2023 г. и 2024 г. (рис. 6), отмечаем, что журнал входит в число лучших 50% журналов в референтных группах: журналов, входящих в Перечень ВАК; российских журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4).

Показатель «Двухлетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ» на линейных индикаторах представлен на рисунке 7.

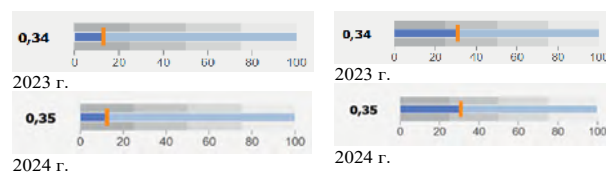
Сравнивая данные показателей журнала, представленные на рисунке 7, отмечаем, что «Двухлетний импакт-фактор журнала по ядру РИНЦ» увеличился с 0,41 до 0,42 за анализируемый период (2023–2024 гг.).

Отмечаем, что журнал за 2023 г. и 2024 г. находится в наилучшей (самой светлой) зоне по группе журналов, входящих в Перечень ВАК и Перечень ВАК (2-я категория). По данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Журнал входит в число лучших 50% журналов в референтной группе журналов, входящих в «Белый список» (4-й уровень).

Рис. 7. Двухлетний импакт-фактор журнала «Аграрная наука» по ядру РИНЦ на линейных индикаторах

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

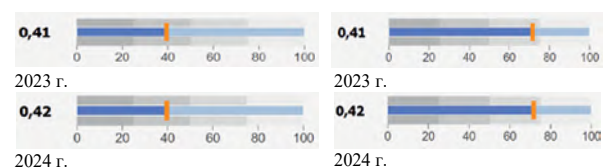


1) по группе журналов, входящих в ядро РИНЦ (2023 г. — выборка из 1476 журналов; 2024 г. — выборка из 1518 журналов)

2) по группе журналов, входящих в РСЦИ (2023 г. — выборка из 1019 журналов; 2024 г. — выборка из 1080 журналов)

1) for a group of journals included in the RSCI (Russian Science Citation Index) core (2023 — a sample of 1476 journals; 2024 — a sample of 1518 journals)

2) for the group of journals included in the RSCI (2023 — sample of 1019 journals; 2024 — sample of 1080 journals)

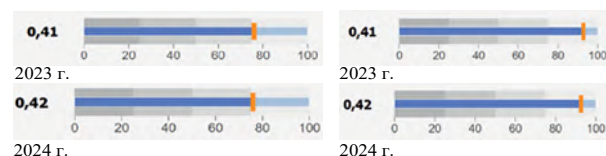


3) по группе журналов, входящих в «Белый список» (2023 г. — выборка из 1335 журналов; 2024 г. — выборка из 1337 журналов)

4) по группе журналов, входящих в «Белый список» (4-й уровень) (2023 г. — выборка из 368 журналов; 2024 г. — выборка из 369 журналов)

3) for a group of journals included in the "White List" (2023 — a sample of 1335 journals; 2024 — a sample of 1337 journals)

4) for the group of journals included in the "White List" (level 4) (2023 — sample of 368 journals; 2024 — sample of 369 journals)

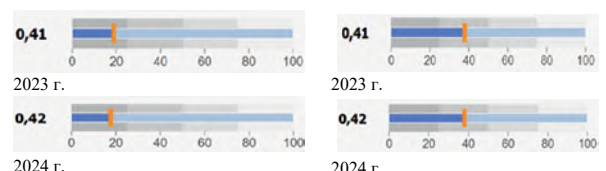


5) по группе журналов, входящих в Перечень журналов Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (2023 г. — выборка из 3733 журналов; 2024 г. — выборка из 3725 журналов)

6) по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (2-я категория) (2023 г. — выборка из 1482 журналов; 2024 г. — выборка из 1500 журналов)

5) for a group of journals included in the List of journals of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (2023 — a sample of 3733 journals; 2024 — a sample of 3725 journals)

6) for a group of journals included in the List of journals of the Higher Attestation Commission of the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation (category 2) (2023 — sample of 1482 journals; 2024 — sample of 1500 journals)



7) по группе российских журналов, входящих в список WOS (квартиль 4) (2023 г. — выборка из 270 журналов; 2024 г. — выборка из 249 журналов)

8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus (квартиль 4) (2023 г. — выборка из 304 журналов; 2024 г. — выборка из 330 журналов)

7) for the group of Russian journals included in the WOS list (quartile 4) (2023 — sample of 270 journals; 2024 — sample of 249 journals)

8) for the group of Russian journals included in the Scopus list (quartile 4) (2023 — sample of 304 journals; 2024 — sample of 330 journals)

Рис. 8. Показатель журнала в рейтинге Science Index (на стрелочных индикаторах)**Fig. 8.** Journal's ranking in the Science Index (on arrow indicators)

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

Сравнивая данные, представленные на рисунке 8, отмечаем, что показатель журнала в рейтинге Science Index увеличился с 6,02 до 6,07 за период 2023–2024 гг.

Анализируя данные (рис. 8), отмечаем, что журнал находится в наилучшей (зеленой) зоне по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (2-я категория). По данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

Журнал входит в число лучших 50% журналов в референтных группах: журналов, входящих в Перечень ВАК; российских журналов, входящих в «Белый список» (4-й уровень).

Выводы/Conclusions

Проведено заседание редакционного совета, где рассмотрен анализ ранжирования и публикационной активности журнала за изучаемый период (2023 г. и 2024 г.). Предложены мероприятия по повышению наукометрических показателей журнала.

Все авторы несут ответственность за работу и представленные данные. Все авторы внесли равный вклад в работу. Авторы в равной степени принимали участие в написании рукописи и несут равную ответственность за плагиат. Авторы объявили об отсутствии конфликта интересов.

All authors bear responsibility for the work and presented data. All authors made an equal contribution to the work. The authors were equally involved in writing the manuscript and bear the equal responsibility for plagiarism. The authors declare no conflict of interest.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. 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>

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. 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. Андросов К.Ю., Киричек А.В., Спасенников В.В. Сравнительный анализ качества научных журналов технического университета и критерии их улучшения. *Эргодизайн*. 2024; (23): 3–21.
<http://doi.org/10.30987/2658-4026-2024-1-3-21>

7. Vasudevan B., Chatterjee M., Sharma V., Sahdev R. Indexing of Journals and Indices of Publications. *Indian Journal of Radiology and Imaging*. 2025; 35(S 01): S148–S154.
<http://doi.org/10.1055/s-0044-1800878>

8. Герасименко П.В. Общий подход ранжирования публикационной активности ученых с помощью индексов значимости журналов и источников их цитирований, размещенных в базах данных: РИНЦ, WoS, Scopus. *Основы экономики, управления и права*. 2024; 3(42): 54–62.
http://doi.org/10.51608/23058641_2024_3_54

9. Елизаров А.М., Писляков В.В. Журнальный импакт-фактор: математические и статистические свойства. *Ученые записки Казанского университета*. Серия: Физико-математические науки. 2024; 166(4): 485–498.
<http://doi.org/10.26907/2541-7746.2024.4.485-498>

10. Todosiychuk A.V. Scientometric Indicators in the System of Evaluating Scientific Performance and Work. *Scientific and Technical Information Processing*. 2024; 51(2): 154–160.
<http://doi.org/10.3103/S0147688224700084>

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. Androsov K.Yu., Kirichek A.V., Spasennikov V.V. Comparative Analysis of the Quality of the Technical University Scientific Journals and Improvement Criteria *Ergodesign*. 2024; (23): 3–21 (in Russian).
<http://doi.org/10.30987/2658-4026-2024-1-3-21>

7. Vasudevan B., Chatterjee M., Sharma V., Sahdev R. Indexing of Journals and Indices of Publications. *Indian Journal of Radiology and Imaging*. 2025; 35(S 01): S148–S154.
<http://doi.org/10.1055/s-0044-1800878>

8. Gerasimenko P.V. Universal approach of ranking of scientists' publishing activity by means of generalized index of significance of publications and sources of their citations placed in databases: RSCI, WoS, Scopus. *Economy, governance and lave basis*. 2024; 3(42): 54–62 (in Russian).
http://doi.org/10.51608/23058641_2024_3_54

9. Elizarov A.M., Pisyakov V.V. Journal impact factor: mathematical and statistical properties. *Scientific notes of Kazan University. Series: Physical and mathematical sciences*. 2024; 166(4): 485–498 (in Russian).
<http://doi.org/10.26907/2541-7746.2024.4.485-498>

10. Todosiychuk A.V. Scientometric Indicators in the System of Evaluating Scientific Performance and Work. *Scientific and Technical Information Processing*. 2024; 51(2): 154–160.
<http://doi.org/10.3103/S0147688224700084>

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>

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.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

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>

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