

УДК: 002.63

Краткое сообщение



DOI: 10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-15

**М.Б. Ребезов**<sup>1,2</sup>

**Б.В. Виолин**<sup>3</sup> ✉

**Я.М. Ребезов**<sup>4</sup>

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

<sup>2</sup>Уральский государственный аграрный университет, Екатеринбург, Россия

<sup>3</sup>Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии — филиал Федерального научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», Москва, Россия

<sup>4</sup>Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого, Новгород, Россия

✉ [agrovetpress@inbox.ru](mailto:agrovetpress@inbox.ru)

Поступила в редакцию: 01.10.2025

Одобрена после рецензирования: 11.11.2025

Принята к публикации: 26.11.2025

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

Short communications



DOI: 10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-15

**Maksim B. Rebezov**<sup>1,2</sup>

**Boris V. Violin**<sup>3</sup> ✉

**Yaroslav M. Rebezov**<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Gorbatov Research Center for Food Systems, Moscow, Russia

<sup>2</sup>Ural State Agrarian University, Yekaterinburg, Russia

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

<sup>4</sup>Yaroslav-the-Wise Novgorod State University, Veliky Novgorod, Russia

✉ [agrovetpress@inbox.ru](mailto:agrovetpress@inbox.ru)

Received by the editorial office: 01.10.2025

Accepted in revised: 11.11.2025

Accepted for publication: 26.11.2025

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

## Публикационная активность в инфографике (часть 7-я): сравнительный анализ за двухлетний период (2023 и 2024 гг.)

### РЕЗЮМЕ

Представлен сравнительный анализ показателей концентрации и неравенства публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2023–2024 гг. на основе данных РИНЦ и научной электронной библиотеки Llibrary.ru. Исследование посвящено анализу индексов Херфиндала — Хиршмана (по цитирующим журналам и организациям авторов), коэффициента самоцитирования и индекса Джини.

Результаты свидетельствуют о стабильном положении журнала в средних зонах рейтингов по пятилетнему индексу Херфиндала (317 в 2023 г., 315 в 2024 г.) и коэффициенту самоцитирования (14,80 и 14,70 соответственно), что соответствует требованиям РИНЦ, ВАК. Наилучшие результаты зафиксированы для индекса Херфиндала по организациям авторов (298 в 2023 г., 205 в 2024 г.), где журнал находится в зеленой зоне, входя в топ-25% референтных групп. Индекс Джини снизился с 0,70 до 0,66, что указывает на тенденцию к выравниванию цитируемости статей.

По итогам анализа разработана стратегия развития научного журнала «Аграрная наука», включающая модернизацию редакционной политики, привлечение ведущих авторов и расширение международного присутствия.

**Ключевые слова:** публикационная активность журнала, научные издания, научные публикации, статистический анализ, индекс Херфиндала — Хиршмана, коэффициент самоцитирования, индекс Джини, журнал, анализ, РИНЦ, автор, цитируемость статей

**Для цитирования:** Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М. Публикационная активность в инфографике (часть 7-я): сравнительный анализ за двухлетний период (2023 и 2024 гг.). *Аграрная наука*. 2025; 401 (12): 8–15.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-15>

## Publication Activity in infographics (Part 7): A Comparative Analysis over a Two-Year Period (2023 and 2024)

### ABSTRACT

A comparative analysis of concentration and inequality indicators of the publication activity of the «Agrarian science» journal for 2023–2024 is presented, based on data from the Russian Science Citation Index (RSCI) and eLibrary.ru (the scientific electronic library). The study focuses on the analysis of the Herfindahl — Hirschman indices (for citing journals and for author affiliations), the self-citation rate, and the Gini index.

The results indicate the journal's stable position in the middle zones of the rankings for the five-year Herfindahl index (317 in 2023, 315 in 2024) and the self-citation rate (14.80 and 14.70, respectively), which meets the requirements of RSCI and the Higher Attestation Commission (VAK). The best results were recorded for the Herfindahl index by author affiliations (298 in 2023, 205 in 2024), where the journal is in the green zone, ranking among the top 25% of reference groups. The Gini index decreased from 0.70 to 0.66, indicating a trend towards a more equal distribution of article citations.

Based on the analysis, a development strategy for the «Agrarian Science» journal has been formulated, encompassing the modernization of editorial policy, attracting leading authors, and expanding international presence.

**Key words:** journal publication activity, scientific journals, scientific publications, statistical analysis, Herfindahl — Hirschman index, self-citation coefficient, Gini index, journal, analysis, Russian Science Citation Index (RSCI), author, article citation rate

**For citation:** Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M. Publication Activity in Infographics (Part 7): A Comparative Analysis of a Two-Year Period (2023 and 2024). *Agrarian science*. 2025; 401 (12): 8–15 (in Russian).

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-15>

## 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 AGRIS<sup>1</sup>, в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), в ядро РИНЦ, RSCI<sup>2</sup>, «Белый список»<sup>3</sup>.

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 [2–6].

## Материалы и методы исследования / Materials and methods

Объект исследования — публикационная активность и ранжирование журнала «Аграрная наука». Предмет исследования — массив данных, представленных в издании в сравнении за 2023 и 2024 гг.

Материалом для исследования были статистические данные, представленные в научной электронной библиотеке eLibrary.ru<sup>4</sup>. Полученные данные анализировали с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Продолжаем цикл публикаций в журнале «Аграрная наука» по теме «Оценка наукометрических показателей». Ознакомиться с ранее опубликованными материалами возможно по следующим QR-кодам, представленным в таблице 1.

## Результаты и обсуждение / Results and discussion

Продолжение исследований, опубликованных в журнале «Аграрная наука» [6].

Хронологическое распределение индекса Херфиндаля с 2008 по 2024 г. представлено на рисунке 1.

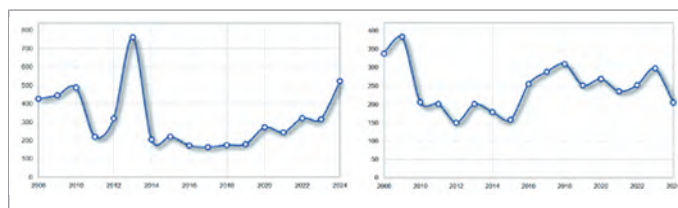
Таблица 1. Публикации по теме «Оценка наукометрических показателей журнала «Аграрная наука»»

Table 1. Publications on the topic «Assessment of scientometric indicators of the journal «Agrarian Science»»

Наименование публикации, выходные данные	QR-код публикации
Виолин Б.В., Ребезов М.Б. Анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2023 год. <i>Аграрная наука</i> . 2024; (1): 40–51. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51</a>	
Violin B.V., Rebezov M.B. Analysis of publication activity of the journal «Agrarian Science» for 2023. <i>Agrarian science</i> . 2024; (1): 40–51 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-378-1-40-51</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Сравнительный анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» за 2022–2023 гг. <i>Аграрная наука</i> . 2024; (3): 38–49. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-380-3-38-49">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-380-3-38-49</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Comparative analysis of publication activity of the journal «Agrarian Science» for 2022–2023. <i>Agrarian science</i> . 2024; (3): 38–49 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-380-3-38-49">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-380-3-38-49</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Наукометрический вектор развития. <i>Аграрная наука</i> . 2024; (10): 30–36. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-387-10-30-36">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-387-10-30-36</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Scientometric vector of development. <i>Agrarian science</i> . 2024; (10): 30–36 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-387-10-30-36">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2024-387-10-30-36</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Итоги года. <i>Аграрная наука</i> . 2025; (1): 37–49. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Results of the year. <i>Agrarian science</i> . 2025; (1): 37–49 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-390-01-37-49</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Сравнительный анализ за трехлетний период. <i>Аграрная наука</i> . 2025; (2): 42–53. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-391-02-42-53">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-391-02-42-53</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Comparative analysis over a three-year period. <i>Agrarian science</i> . 2025; (2): 42–53 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-391-02-42-53">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-391-02-42-53</a>	

Рис. 1. Индекс Херфиндаля — Хиршмана у журнала «Аграрная наука»

Fig. 1. Herfindahl — Hirschman index of the journal «Agrarian Science»



1) Пятилетний индекс Херфиндаля — Хиршмана по цитирующим журналам <sup>5</sup>	2) Индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов <sup>6</sup>
1) Five-year Herfindahl — Hirschman index of citing journals <sup>5</sup>	2) Herfindahl — Hirschman index by authors' organizations <sup>6</sup>

<sup>1</sup> <https://agris.fao.org/>

<sup>2</sup> 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](https://elibrary.ru/project_rsci.asp)

<sup>3</sup> 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/>

<sup>4</sup> <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

<sup>5</sup> Индекс Херфиндаля — Хиршмана рассчитывается как сумма квадратов процентных долей журналов, цитирующих данный, по отношению к общему количеству цитирований. При расчете учитываются ссылки из текущего года на предыдущие 5 лет, в том числе самоцитирования. Чем больше количество цитирующих журналов и чем равномернее распределены по ним ссылки на данный журнал, тем меньше величина этого показателя.

<sup>6</sup> Индекс Херфиндаля — Хиршмана рассчитывается как сумма квадратов процентных долей количества статей, опубликованных различными организациями, по отношению к общему количеству статей в журнале в текущем году, в которых организация идентифицирована. Чем больше различных организаций, авторы из которых публикуются в журнале, и чем равномернее распределены между ними публикации, тем меньше величина этого показателя.

В 2023 году показатель «пятилетний индекс Херфиндаля — Хиршмана по цитирующим журналам» составил 317, а в 2024-м — 523<sup>7</sup> (рис. 1.1). Отметим, что наилучшие результаты у журнала «Аграрная наука» по данному показателю зафиксированы с 2016 по 2019 г. (min 162, max 178). Это является достаточно хорошим показателем (подтверждается инфографикой, представленной на рис. 2).

Анализируя данные (рис. 1, 2), отмечаем, что наилучшие результаты журнала «Аграрная наука» по показателю «индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов» зафиксированы в 2012 г. — 150. В 2023 году этот индекс составил 298, а в 2024-м снизился на 93 позиции — до 205<sup>8</sup>, что является отличным показателем (подтверждается инфографикой, представленной на рис. 3).

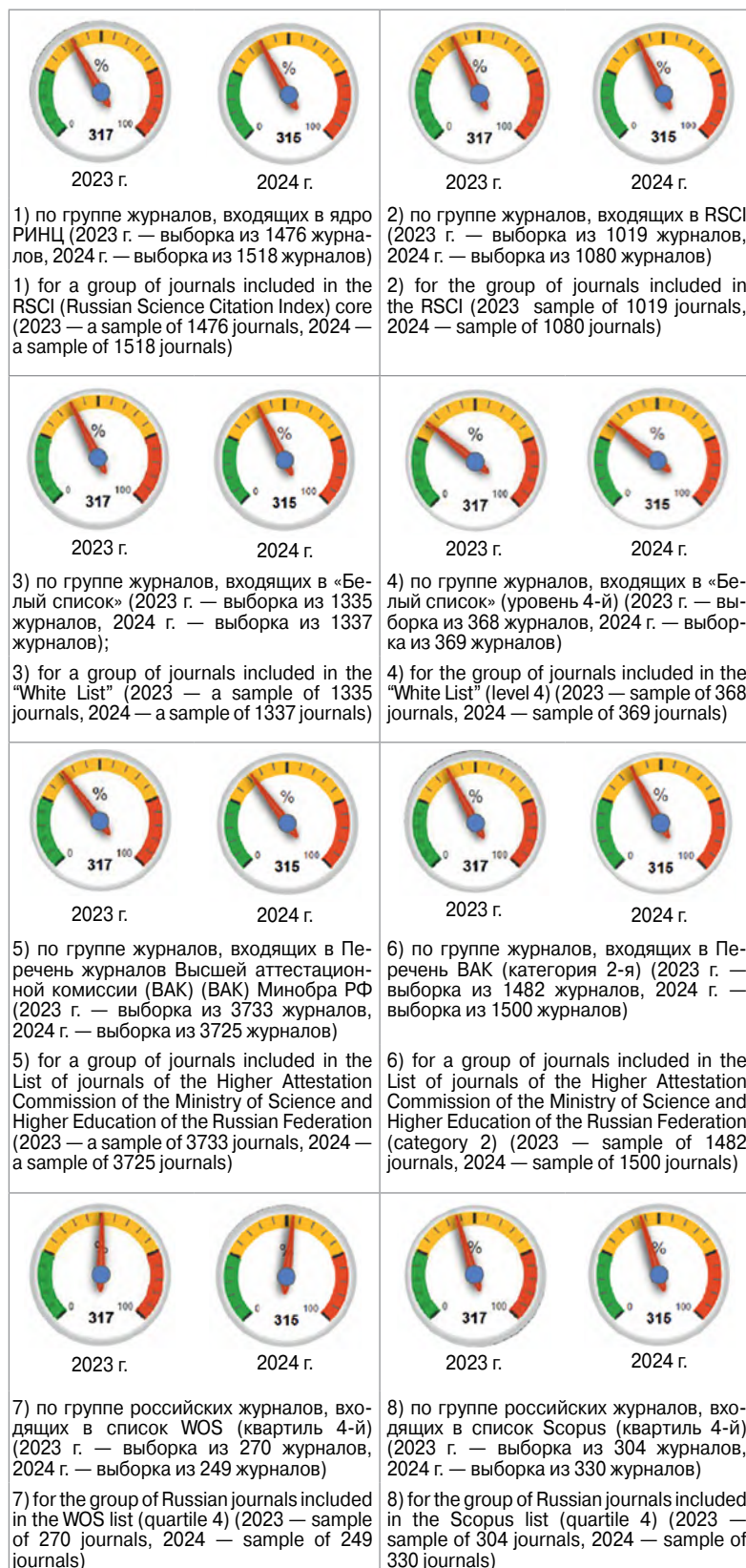
Показатели публикационной активности журнала «Аграрная наука» могут быть сопоставлены с соответствующими значениями показателей других журналов в пределах выбранной референтной группы. Все журналы из референтной группы сортируются в порядке улучшения соответствующего показателя. Место данного журнала в этой последовательности отмечается стрелкой (на стрелочных индикаторах). Шкалы индикаторов поделены на четыре равные зоны (на стрелочных — красным, желтым и зеленым цветами).

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам» на стрелочных индикаторах представлен на рисунке 2.

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам» в 2023 г. составлял 317, в 2024-м — 315.

Рейтинг показателя «Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам» и его ранжирование по зонам и качественным значениям стрелочных индикаторов представлены в таблице 2.

**Рис. 2.** Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам» на стрелочных индикаторах  
**Fig. 2.** The Agrarian Science journal's performance in the Herfindahl Five-Year Index of Citing Journals, based on arrow indicators



<sup>7</sup> Максимальное значение равно 10 тыс. и достигается, когда все ссылки сделаны из одного журнала.

<sup>8</sup> Максимальное значение равно 10 тыс. и достигается, когда в журнале публикуются авторы только из одной организации.



**Таблица 2. Рейтинг показателя «Пятилетний индекс Херфиндаля по цитирующим журналам»**

**Table 2. Ranking of the “Five-Year Herfindahl Index for Citing Journals” indicator**

Референтная группа	2023 г.		2024 г.		Изменения (в сравнении значений 2023 и 2024 гг.)
	номер зоны	цвет зоны	номер зоны	цвет зоны	
1) по группе журналов, входящих в ядро РИНЦ	2	●	2	●	=
2) по группе журналов, входящих в RSCI	2	●	2	●	=
3) по группе журналов, входящих в «Белый список»	2	●	2	●	=
4) по группе журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4-й)	2	●	2	●	=
5) по группе журналов, входящих в Перечень журналов ВАК	2	●	2	●	=
6) по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (категория 2-я)	2	●	2	●	=
7) по группе российских журналов, входящих в список WOS <sup>9</sup> (квартиль 4-й)	2	●	2	●	=
8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus <sup>10</sup> (квартиль 4-й)	2	●	2	●	=

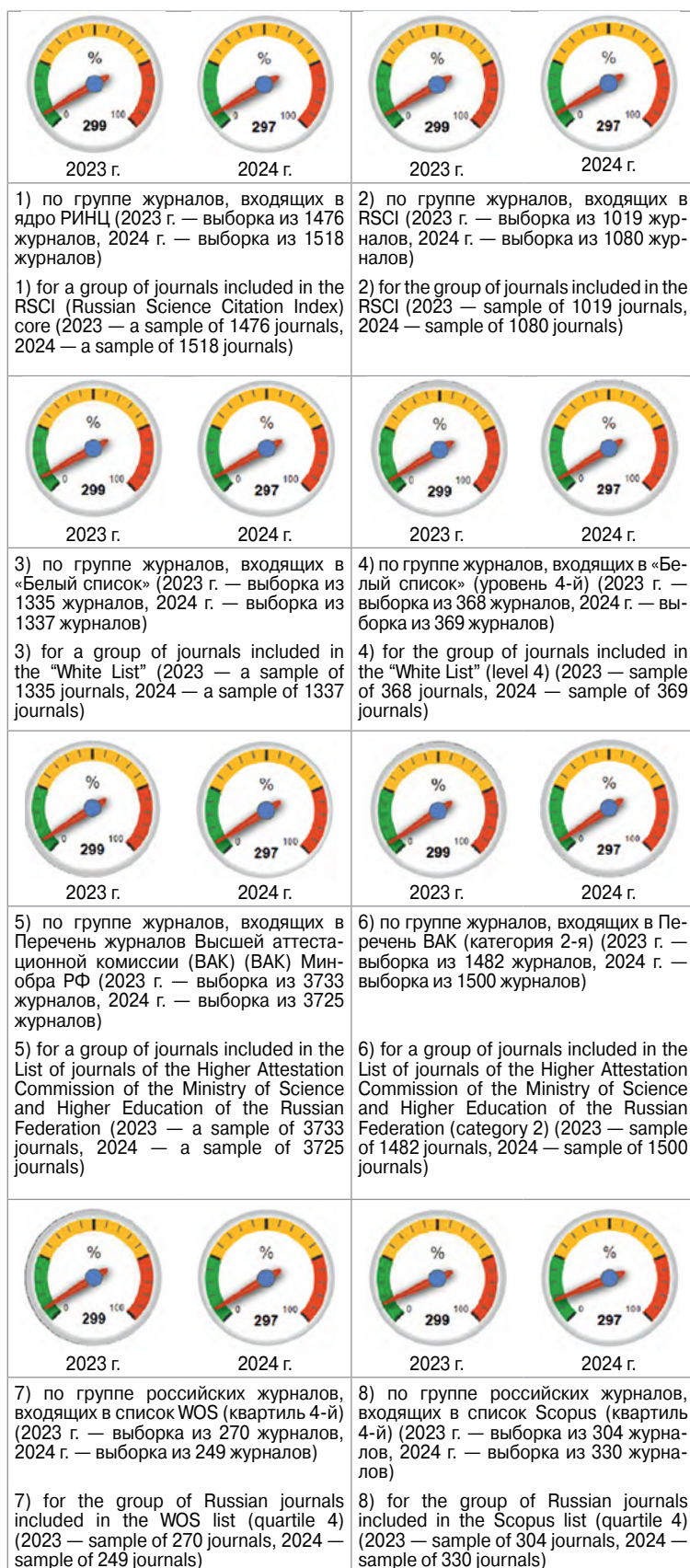
Примечание: = позиция без сильных изменений.

Отмечаем, что в 2024 г. журнал находится в средней (первой желтой) зоне по всем группам журналов, представленных на рисунке 2, и соответствует рекомендациям РИНЦ, ВАК, ФГБУ «Российский центр научной информации», WOS, Scopus. Входит в число 50% журналов по каждой референтной группе.

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов» на стрелочных индикаторах представлен на рисунке 3.

**Рис. 3. Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов» на стрелочных индикаторах**

**Fig. 3. The Herfindahl — Hirschman Index ranking for the journal “Agrarian science” based on the arrow indicators**



<sup>9</sup> Журнал «Аграрная наука» не входит в список WOS.

<sup>10</sup> Журнал «Аграрная наука» не входит в список Scopus.

Таблица 3. Рейтинг «Индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов»

Table 3. Herfindahl — Hirschman Index rating by authors' organizations

Референтная группа	2023 г.		2024 г.		Изменения (в сравнении значений 2023 и 2024 гг.)
	номер зоны	цвет зоны	номер зоны	цвет зоны	
1) по группе журналов, входящих в ядро РИНЦ	1	●	1	●	●
2) по группе журналов, входящих в RSCI	1	●	1	●	●
3) по группе журналов, входящих в «Белый список»	1	●	1	●	●
4) по группе журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4-й)	1	●	1	●	●
5) по группе журналов, входящих в Перечень журналов ВАК	1	●	1	●	●
6) по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (категория 2-я)	1	●	1	●	●
7) по группе российских журналов, входящих в список WOS <sup>9</sup> (квартиль 4-й)	1	●	1	●	●
8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus <sup>10</sup> (квартиль 4-й)	1	●	1	●	●

Примечание: ● позиция без сильных изменений.

Таблица 4. Рейтинг «Пятилетний коэффициент самоцитирования»

Table 4. Five-year self-citation coefficient rating

Референтная группа	2023 г.		2024 г.		Изменения (в сравнении значений 2023 и 2024 гг.)
	номер зоны	цвет зоны	номер зоны	цвет зоны	
1) по группе журналов, входящих в ядро РИНЦ	3	●	3	●	●
2) по группе журналов, входящих в RSCI	3	●	3	●	●
3) по группе журналов, входящих в «Белый список»	3	●	3	●	●
4) по группе журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4-й)	3	●	3	●	●
5) по группе журналов, входящих в Перечень журналов ВАК	3	●	3	●	●
6) по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (категория 2-я)	3	●	3	●	●
7) по группе российских журналов, входящих в список WOS <sup>9</sup> (квартиль 4-й)	3	●	3	●	●
8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus <sup>10</sup> (квартиль 4-й)	3	●	3	●	●

Примечание: ● позиция без сильных изменений.

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов» составлял в 2023 г. 299, в 2024-м — 297. Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Индекс Херфиндаля — Хиршмана по организациям авторов» и его ранжирование по зонам и качественным значениям стрелочных индикаторов представлены в таблице 3.

Отмечаем, что журнал находится в наилучшей (зеленой) зоне по всем группам журналов, представленных на рисунке 3 и в таблице 3, и соответствует рекомендациям РИНЦ, ВАК, ФГБУ «Российский центр научной информации», WOS, Scopus. Журнал «Аграрная наука» входит в число лучших 25% журналов по каждой референтной группе.

Инфографика по пятилетнему коэффициенту самоцитирования<sup>11</sup> журнала «Аграрная наука» представлена на рисунке 4.

Наилучшие результаты по показателю «пятилетний коэффициент самоцитирования» у журнала «Аграрная наука» зафиксированы в 2012 г. — 0 ссылок. В 2022 г. и 2023 г. этот коэффициент составил 14, что является ниже среднего показателя по референтным группам, в 2024-м коэффициент поднялся на 7 пунктов — 21 (подтверждается инфографикой, представленной на рисунке 5).

Рис. 4. Пятилетний коэффициент самоцитирования

Fig. 4. Five-year self-citation coefficient



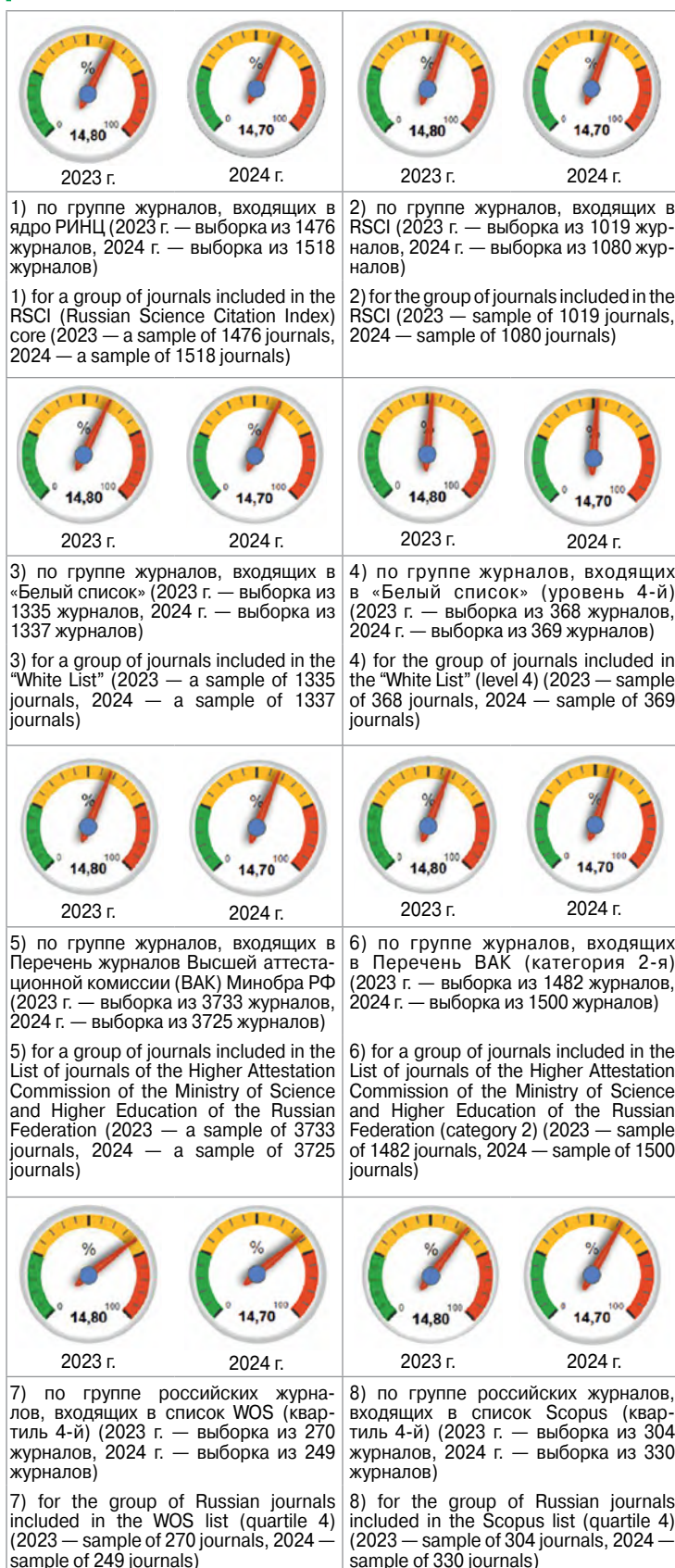
Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Пятилетний коэффициент самоцитирования» на стрелочных индикаторах представлен на рисунке 5.

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Пятилетний коэффициент самоцитирования» составлял 14,80 в 2023 г., в 2024-м — 14,70. Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Пятилетний коэффициент самоцитирования» и его ранжирование по зонам и качественным значениям стрелочных индикаторов представлены в таблице 4.

<sup>11</sup> Доля ссылок журнала на самого себя среди всех ссылок, сделанных в текущем году на выпуски этого журнала за 5 предыдущих лет.

**Рис. 5.** Показатель журнала в рейтинге «Пятилетний коэффициент самоцитирования» на стрелочных индикаторах

**Fig. 5.** The journal's performance in the Five-Year Self-Citation Rate ranking on Arrow indicators



**Рис. 6.** Индекс Джини

**Fig. 6.** Gini index

Примечание: скользящее среднее за 3 года.



Отмечаем, что журнал находится во второй части средней (во второй желтой или третьей) зоны по всем группам журналов, представленных на рисунке 3. Этот показатель нуждается в контроле со стороны редакции). На рисунке 6 представлена инфографика индекса Джини<sup>12</sup>.

Представленная информация (рис. 6) говорит о достаточно устойчивом положении данного показателя, но более подробно представлена информация на рисунке 7 и в таблице 5.

По данным<sup>13</sup> журнала, в рейтинге «Индекс Джини» на стрелочных индикаторах представлен на рисунке 7.

Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Индекс Джини» составлял 0,70 в 2023 г., в 2024-м — 0,66. Показатель журнала «Аграрная наука» в рейтинге «Индекс Джини» и его ранжирование по зонам и качественным значениям стрелочных индикаторов представлены в таблице 4.

Отмечаем, что журнал находится в первой части средней (первой желтой) зоны по всем группам журналов, представленных на рисунке 7, и соответствует рекомендациям РИНЦ, ВАК, ФГБУ «Российский центр научной информации», WOS, Scopus. Этот показатель нуждается в контроле со стороны редакции.

### Выводы/Conclusions

На заседании редакционного совета рассмотрен анализ ранжирования и публикационной активности журнала за 2023–2024 гг. Для максимального использования результатов проведенного анализа была разработана стратегия, направленная на дальнейшее

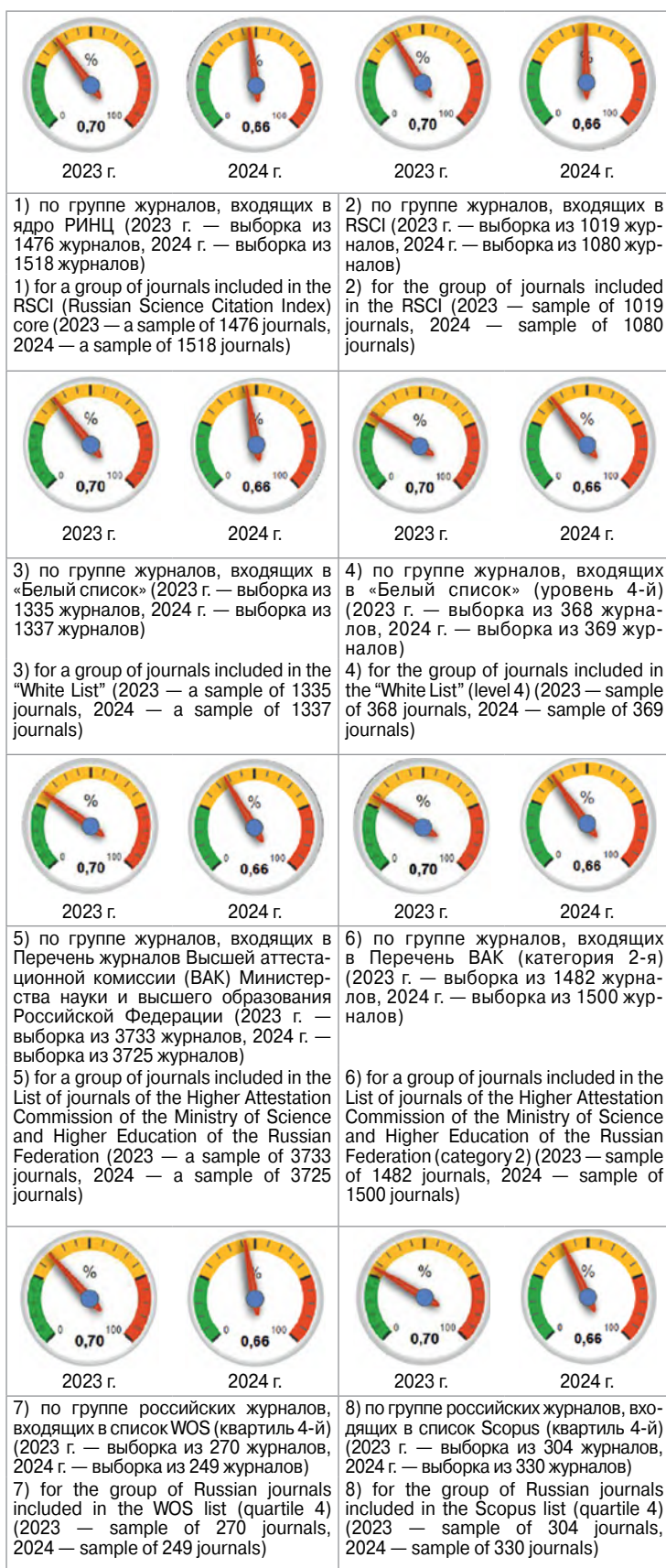
<sup>12</sup> Индекс Джини отражает степень неравномерности распределения статей в журнале по числу их цитирований. Может принимать значения от 0 до 1. Нулевое значение индекса соответствует ситуации, когда все статьи в журнале за год получили одинаковое количество цитирований.

<sup>13</sup> [https://elibrary.ru/title\\_infographics.asp?id=8384](https://elibrary.ru/title_infographics.asp?id=8384)



**Рис. 7.** Показатель журнала в рейтинге «Индекс Джини» на стрелочных индикаторах

**Fig. 7.** Journal indicator in the Gini Index ranking on arrow indicators



**Таблица 4. Рейтинг «Индекс Джини»**

**Table 4. Gini index rating**

Референтная группа	2023 г.		2024 г.		Изменения (в сравнении значений 2023 и 2024 гг.)
	номер зоны	цвет зоны	номер зоны	цвет зоны	
1) по группе журналов, входящих в ядро РИНЦ	2	●	2	●	→
2) по группе журналов, входящих в RSCl	2	●	3	●	→
3) по группе журналов, входящих в «Белый список»	2	●	2	●	→
4) по группе журналов, входящих в «Белый список» (уровень 4-й)	2	●	2	●	→
5) по группе журналов, входящих в Перечень журналов ВАК	2	●	2	●	→
6) по группе журналов, входящих в Перечень ВАК (категория 2-я)	2	●	2	●	→
7) по группе российских журналов, входящих в список WOS <sup>9</sup> (квартиль 4-й)	2	●	2	●	→
8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus <sup>10</sup> (квартиль 4-й)	2	●	2	●	→

Примечание: → позиция ухудшилась.

улучшение наукометрических показателей журнала «Аграрная наука». Разработанная стратегия нацелена на ключевые факторы роста:

- ✓ модернизацию редакционного управления,
- ✓ активное привлечение публикаций от ведущих исследователей с высоким impact-фактором,
- ✓ согласованные усилия по увеличению глобального охвата перспективных научных исследований,
- ✓ расширение географического ландшафта организаций, публикующих свои исследования в журнале «Аграрная наука».

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. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 1-я). *Аграрная наука*. 2025; (4): 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-я). *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-я). *Аграрная наука*. 2025; (6): 34–39. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39>
4. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 4-я). *Аграрная наука*. 2025; (7): 8–13. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13>
5. Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 5-я). *Аграрная наука*. 2025; (8): 8–12. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-397-08-8-12>
6. 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; (11): 8–14. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-14>
7. Kang H. Journal Metrics and Statistics. *Journal of Lipid and Atherosclerosis*. 2023; 12(1): 87. <https://doi.org/10.12997/jla.2023.12.1.87>
8. Нуридин Я.А., Богданова Ю.З. Дискуссионный вопрос о необходимости наукометрических показателей. *Стратегические ресурсы тюменского АПК: люди, наука, технологии. Сборник трудов LVII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых*. Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья. 2024; 96–100. <https://elibrary.ru/ckdsos>
9. Эрштейн Л.Б. Проблемы наукометрии: индекс максимально цитируемой публикации как средство решения некоторых из них. *Alma Mater (Вестник высшей школы)*. 2023; (9): 23–28. <https://doi.org/10.20339/AM.09-23.023>
10. 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>
11. 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>

## ОБ АВТОРАХ

**Максим Борисович Ребезов<sup>1,2</sup>**

• доктор сельскохозяйственных наук, кандидат ветеринарных наук, профессор, главный научный сотрудник<sup>1</sup>;  
• доктор сельскохозяйственных наук, кандидат ветеринарных наук, профессор кафедры биотехнологии и пищевых продуктов<sup>2</sup>  
[rebezov@ya.ru](mailto:rebezov@ya.ru)  
<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>

**Борис Викторович Виолин<sup>3</sup>**

кандидат ветеринарных наук  
[agrovetpress@inbox.ru](mailto:agrovetpress@inbox.ru)

**Ярослав Максимович Ребезов<sup>4</sup>**

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

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

<sup>2</sup>Уральский государственный аграрный университет, ул. им. Карла Либкнехта, 42, Екатеринбург, 620075, Россия

<sup>3</sup>Всероссийский 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

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

## REFERENCES

1. Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 1). *Agrarian science*. 2025; (4): 22–27 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27>
2. 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; (6): 34–39 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39>
4. Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 4). *Agrarian science*. 2025; (7): 8–13 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13>
5. Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 5). *Agrarian science*. 2025; (8): 8–12 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-397-08-8-12>
6. 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; (11): 8–14 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-14>
7. Kang H. Journal Metrics and Statistics. *Journal of Lipid and Atherosclerosis*. 2023; 12(1): 87. <https://doi.org/10.12997/jla.2023.12.1.87>
8. Nuriddinov Ya.A., Bogdanova Yu.Z. The debatable issue of the need for scientometric indicators. *Strategic resources of the Tyumen agro-industrial complex: people, science, technology. Collection of works of the LVII International scientific and practical conference of students, graduate students and young scientists*. Tyumen: Northern Trans-Ural State Agriculural University. 2024; 96–100 (in Russian). <https://elibrary.ru/ckdsos>
9. Ershteyn L.B. Problems of scientometrics: maximum cited publication index as a means of solving some of them. *Alma Mater (Vestnik vysshey shkoly)*. 2023; (9): 23–28 (in Russian). <https://doi.org/10.20339/AM.09-23.023>
10. 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>
11. Elizarov A.M., Pislyakov V.V. Journal impact factor: Mathematical and statistical properties. *Uchenye zapiski Kazanskogo universiteta. Seriya: Fiziko-matematicheskie nauki*. 2024; 166(4): 485–498 (in Russian). <http://doi.org/10.26907/2541-7746.2024.4.485-498>

## ABOUT THE AUTHORS

**Maksim Borisovich Rebezov<sup>1,2</sup>**

• Doctor of Agricultural Sciences, Candidate of Veterinary Sciences, Professor, Chief Researcher<sup>1</sup>;  
• Doctor of Agricultural Sciences, Candidate of Veterinary Sciences, Professor of the Department of Biotechnology and Food Products<sup>2</sup>  
[rebezov@ya.ru](mailto:rebezov@ya.ru)  
<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>

**Boris Viktorovich Violin<sup>3</sup>**

Candidate of Veterinary Sciences  
[agrovetpress@inbox.ru](mailto:agrovetpress@inbox.ru)

**Yaroslav Maksimovich Rebezov<sup>4</sup>**

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](mailto:yaroslavreb@yandex.ru)  
<https://orcid.org/0000-0003-1121-8139>

<sup>1</sup>Gorbatov Research Center for Food Systems, 26 Talalikhin Str., Moscow, 109316, Russia

<sup>2</sup>Ural State Agrarian University, 42 Karl Liebknecht Str., Yekaterinburg, 620075, Russia

<sup>3</sup>All-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

<sup>4</sup>Yaroslav-the-Wise Novgorod State University,

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