

УДК: 002.63

Краткое сообщение



Открытый доступ

DOI: 10.32634/0869-8155-2026-404-03-8-17

**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 ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.П. 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: 20.11.2025

Одобрена после рецензирования: 11.01.2026

Принята к публикации: 26.01.2026

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

Short communications



Open access

DOI: 10.32634/0869-8155-2026-404-03-8-17

**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 Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology — 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: 20.11.2025

Accepted in revised: 11.01.2026

Accepted for publication: 26.01.2026

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

## Публикационная активность в инфографике (часть 8-я): сравнительный анализ за двухлетний период (2023 г. и 2024 г.)

### РЕЗЮМЕ

В продолжение цикла исследований, посвященных анализу публикационной активности журнала «Аграрная наука», представлены результаты сравнительного анализа данных за двухлетний период (2023–2024 гг.).

Исследование выполнено на основе статистических данных научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. Проанализированы ключевые показатели, характеризующие авторский коллектив: средний индекс Хирша, средний возраст авторов, число уникальных и новых авторов.

Проведено сравнительное ранжирование журнала «Аграрная наука» в референтной группе «Сельское и лесное хозяйство», а также оценено его положение среди различных групп журналов (ядро РИНЦ, RSCI, «Белый список», Перечень ВАК). Детально изучены показатели соавторства и представлены рейтинги топ-10 авторов по различным наукометрическим критериям.

На основе полученных данных обоснована стратегическая необходимость целенаправленного привлечения научно-педагогических сотрудников высшей квалификации для публикации в журнале. Это определено как ключевой фактор для дальнейшего повышения научного уровня публикаций, укрепления репутации издания и улучшения его библиометрических показателей.

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

**Для цитирования:** Ребезов М.Б., Виолин Б.В., Ребезов Я.М. Публикационная активность в инфографике (часть 8-я): сравнительный анализ за двухлетний период (2023 г. и 2024 г.). *Аграрная наука*. 2026; 404 (03): 8–17.

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-404-03-8-17>

## Publication Activity in Infographics (Part 8): A Comparative Analysis of a Two-Year Period (2023 and 2024)

### ABSTRACT

Continuing a series of studies on the analysis of the publication activity of the “Agrarian Science” journal, this paper presents the results of a comparative analysis of data over a two-year period (2023–2024). The study was conducted using statistical data from the scientific electronic library eLIBRARY.RU. Key metrics characterizing the authors were analyzed: the average Hirsch index, the average age of authors, and the number of unique and new authors.

A comparative ranking of the “Agrarian Science” journal within the reference group “Agriculture and Forestry” was performed, and its position among various journal groups (the Russian Science Citation Index core, RSCI, White List, and the list of the Higher Attestation Commission) was assessed. Co-authorship indicators were examined in detail, and top-10 author rankings based on various scientometric criteria are presented.

Based on the findings, the strategic necessity of targeted involvement of highly qualified research and teaching staff for publishing in the journal is substantiated. This is identified as a key factor for further enhancing the scientific level of publications, strengthening the journal’s reputation, and improving its bibliometric indicators.

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

**For citation:** Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M. Publication Activity in Infographics (Part 8): A Comparative Analysis of a Two-Year Period (2023 and 2024). *Agrarian science*. 2026; 404 (03): 8–17 (in Russian).

<https://doi.org/10.32634/0869-8155-2026-404-03-8-17>

## Введение/Introduction

Продолжаем цикл публикаций по оценке публикационной активности и рейтингов журнала «Аграрная наука» [1, 2]. Для оценки научных журналов использованы различные методики [3, 4], например подсчет цитирований, расчет импакт-фактора, оценка по рейтингу журналов и др [5–8].

Авторами выполнен анализ публикационной активности журнала «Аграрная наука» с 2023 по 2024 г. по материалам, представленным в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU<sup>1</sup>.

## 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 2024 г. Материал для исследования — статистические данные, представленные в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU<sup>1</sup>. Полученные данные анализировались с применением проблемно-тематического и системного анализа.

Продолжаем цикл публикаций в журнале «Аграрная наука» по теме «Оценка наукометрических показателей». Ознакомьтесь с ранее опубликованными материалами можно по QR кодам (табл. 1).

## Результаты и обсуждение / Results and discussion

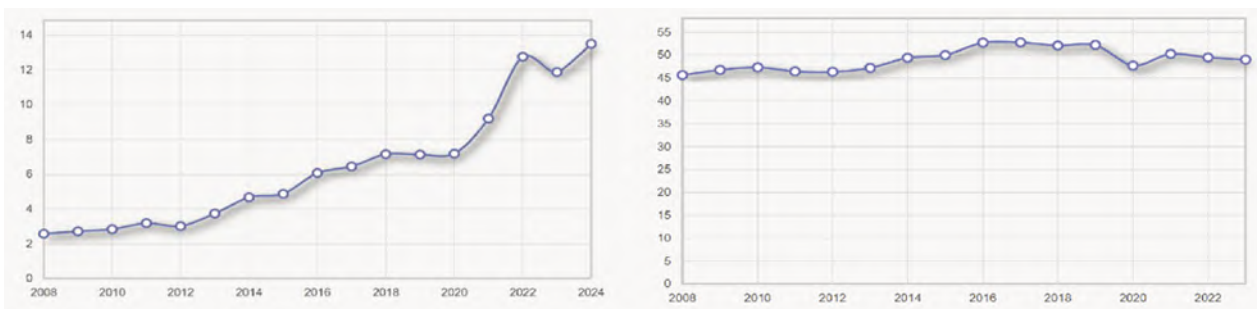
Продолжение исследований. Первая часть опубликована в № 11, 12 журнала «Аграрная наука» за 2025 г. [1, 2].

Хронологическое распределение информации об авторах, опубликовавших научные исследования в журнале «Аграрная наука», представлено на рисунке 1 по следующим показателям:

- ✓ средний индекс Хирша авторов публикаций<sup>2</sup>,
- ✓ средний возраст авторов публикаций<sup>3</sup>,
- ✓ число уникальных авторов<sup>4</sup>,
- ✓ число новых авторов<sup>5</sup>.

**Рис. 1.** Хронологическое распределение информации об авторах, опубликовавших свои исследования в журнале «Аграрная наука» с 2008 по 2024 г.

**Fig. 1.** Chronological distribution of information about the authors who published their research in the journal “Agrarian Science” from 2008 to 2024



1) Средний индекс Хирша авторов публикации по годам  
1) Average Hirsch index of the authors of the publication by year

2) Средний возраст авторов публикаций по годам  
2) Average age of publication authors by year

<sup>1</sup> <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>

<sup>2</sup> Средний индекс Хирша авторов определяется для каждой публикации, а затем усредняется для статей текущего года.

<sup>3</sup> Средний возраст авторов определяется для каждой публикации, а затем усредняется для статей текущего года. Учитываются только идентифицированные авторы, зарегистрированные в системе Science Index.

<sup>4</sup> Учитываются идентифицированные авторы, опубликовавшие в текущем году хотя бы одну статью в журнале.

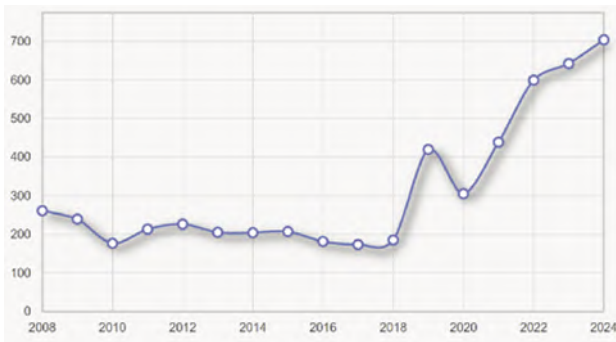
<sup>5</sup> Учитываются только авторы, первый раз опубликовавшие статью в данном журнале в этом году.

**Таблица 1.** Список публикаций по теме «Оценка наукометрических показателей» журнала «Аграрная наука» в 2025 году

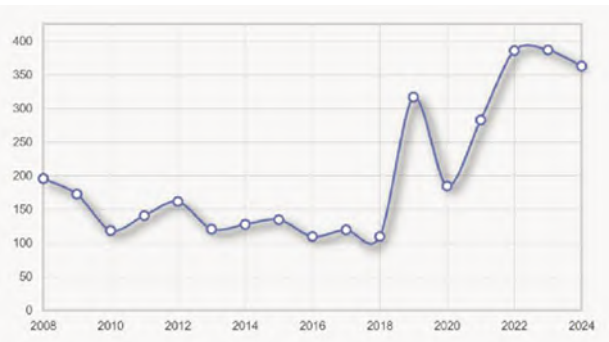
**Table 1.** List of publications on the topic “Assessment of scientometric indicators” of the journal “Agrarian Science” in 2025

Наименование публикации, выходные данные	QR код публикации
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 1-я). <i>Аграрная наука</i> . 2025; (4): 22–27. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 1). <i>Agrarian Science</i> . 2025; (4): 22–27 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-393-04-22-27</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 2-я). <i>Аграрная наука</i> . 2025; (5): 25–30. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-394-05-25-30">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-394-05-25-30</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 2). <i>Agrarian Science</i> . 2025; (5): 25–30 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-394-05-25-30">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-394-05-25-30</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 3-я). <i>Аграрная наука</i> . 2025; (6): 34–39. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 3). <i>Agrarian Science</i> . 2025; (6): 34–39 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-395-06-34-39</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 4-я). <i>Аграрная наука</i> . 2025; (7): 8–13. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 4). <i>Agrarian Science</i> . 2025; (7): 8–13 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-396-07-8-13</a>	
Ребезов М.Б., Виолин Б.В. Публикационная активность в инфографике (часть 5-я). <i>Аграрная наука</i> . 2025; (8): 8–12. <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-397-08-8-12">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-397-08-8-12</a>	
Rebezov M.B., Violin B.V. Publication activity in infographics (part 5). <i>Agrarian Science</i> . 2025; (8): 8–12 (in Russian). <a href="https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-397-08-8-12">https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-397-08-8-12</a>	

Рис. 1. Продолжение



3) Число уникальных авторов по годам  
3) Number of unique authors by year



4) Число новых авторов по годам  
4) Number of new authors by year

Анализируя данные (рис. 1), отмечаем, что средний индекс Хирша авторов публикации снизился с 12,8 (2022 г.) до 11,98 (2023 г.), что согласуется с обозначаемым периодом по показателю «Средний возраст авторов публикаций по годам» (снижение с 49,01 до 47,41). Количество уникальных авторов в журнале «Аграрная наука» растет непрерывно с 2020 г.: в 2023 г. 643 уникальных автора, в 2024 г. — 705. 387 новых авторов в 2023 г., в 2024 г. — 363. Снижение на 24 пункта (в 2022 г.).

Анализируя данные (рис. 1), можно сопоставить с соответствующими значениями показателей других журналов в пределах выбранной референтной группы<sup>6</sup>.

В таблице 2 представлена краткая характеристика по показателям: число уникальных авторов, число новых авторов, средний индекс Хирша авторов, средний возраст авторов публикаций в журналах референтной группы «Сельское и лесное хозяйство».

Таблица 2. Показатели в научных журналах референтной группы «Сельское и лесное хозяйство»  
Table 2. Indicators in scientific journals of the reference group “Agriculture and Forestry”

Наименование журнала	Уникальных авторов, кол-во		Новых авторов, кол-во		Средний			
					индекс Хирша авторов		возраст авторов	
	по годам							
	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.
Главный зоотехник	165	142	55	51	16,25	19,13	50,19	51,75
Экономика сельского хозяйства России	384	342	149	144	18,58	18,43	50,14	49,54
Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий	206	232	76	100	17,48	18,23	53,82	53,20
Вестник Ульяновской ГСХА	256	219	113	102	15,56	17,46	51,50	51,09
Зоотехния	300	286	98	75	12,94	16,38	52,27	54,63
Молочное и мясное скотоводство	162	208	62	72	12,41	16,17	51,50	53,09
Эффективное животноводство	154	103	84	38	11,28	16,01	50,76	52,96
Сельскохозяйственные машины и технологии	118	141	48	55	12,87	14,60	47,92	47,80
Аграрный вестник Урала	335	380	154	205	13,04	14,15	49,8	47,22
Агроинженерия	204	195	74	61	14,06	14,12	46,93	47,63
Птицеводство	226	193	62	45	12,82	14,04	50,11	51,04
Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ	285	442	105	210	15,09	13,76	48,13	46,92
Аграрная наука	643	705	387	363	11,88	13,51	49,01	47,41
Ветеринария Северного Кавказа	64	68	49	45	7,72	13,16	45,19	48,54
Техника и технологии в животноводстве	127	103	53	42	10,36	13,08	49,95	48,43
Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии	215	180	58	41	10,89	12,76	43,97	47,56
Вавиловский журнал генетики и селекции	381	358	159	133	12,45	12,76	50,49	48,66
Международный вестник ветеринарии	381	487	158	232	11,36	12,55	45,84	45,32
Вестник Новосибирского ГАУ	269	314	117	178	9,95	11,94	49,21	48,51
Свиноводство	84	105	32	44	10,13	11,81	50,25	49,23
Ветеринария и кормление	367	322	163	115	10,2	11,68	47,82	49,52

<sup>6</sup> 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.

Таблица 2. Продолжение

Наименование журнала	Уникальных авторов, кол-во		Новых авторов, кол-во		Средний			
					индекс Хирша авторов		возраст авторов	
	по годам							
	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.	2023 г.	2024 г.
Российский ветеринарный журнал	33	26	20	10	12,21	11,51	48,59	52,72
Вестник Красноярского ГАУ	848	837	404	366	9,77	11,49	49,81	49,58
Ветеринария	316	305	93	72	10,22	11,37	50,36	50,67
Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии	199	265	113	156	11,37	11,37	48,04	46,66
Аграрный научный журнал	721	658	321	253	10,39	10,94	48,54	48,82
Вестник российской сельскохозяйственной науки	294	304	125	140	9,97	10,63	52,09	51,85
Ветеринарный врач	186	184	61	45	9,75	10,51	45,88	47,60
Аграрная наука Евро-Северо-Востока	266	303	125	143	8,8	10,2	46,76	48,84
Вестник Алтайского ГАУ	334	362	132	119	9,67	9,25	53,42	50,42
Ветеринария сегодня	126	174	54	78	7,3	8,77	47,49	46,90

Примечание: журналы ранжированы по показателю «Средний индекс Хирша авторов» в 2024 г. Красным цветом выделены позиции, которые были снижены по показателям в 2024 г. по сравнению с 2023-м.

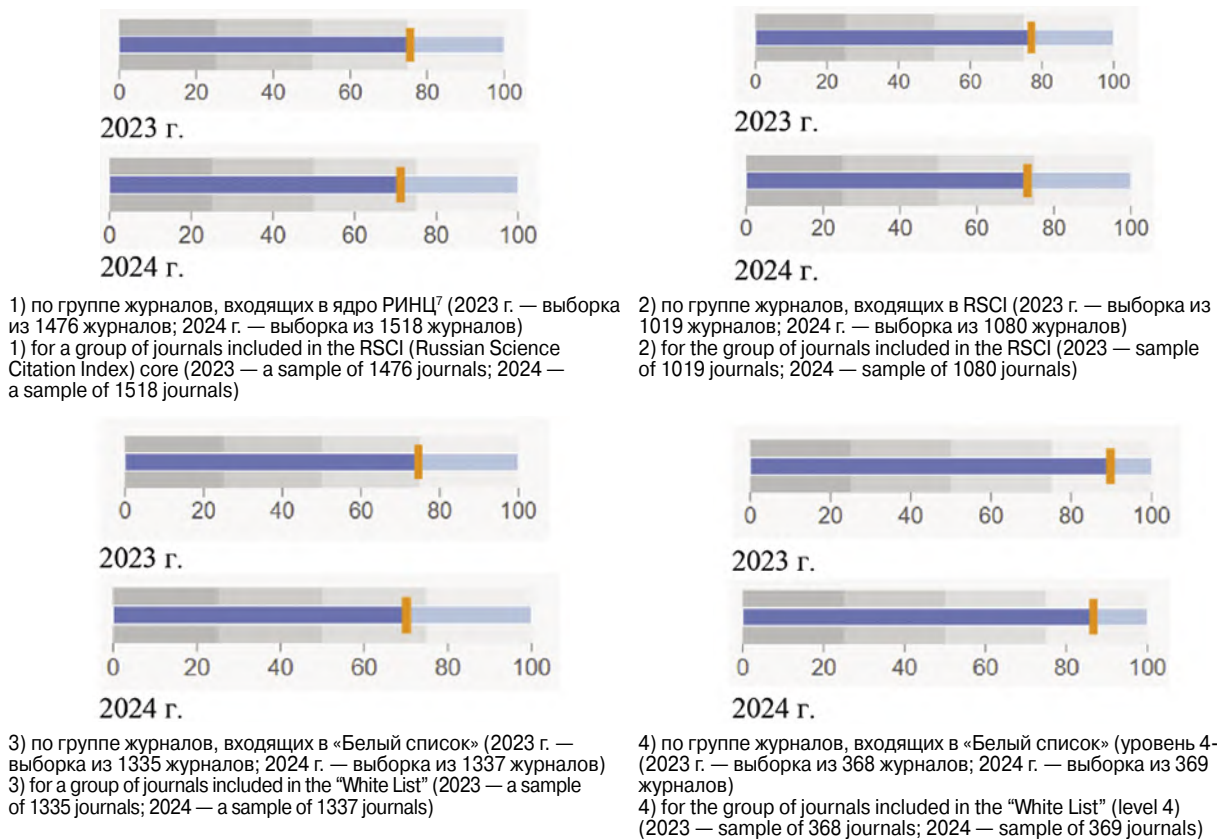
Анализируя данные по референтной группе из 32 журналов, представленных в таблице 2, констатируем, что журнал «Аграрная наука» занимает в анализируемом списке:

- ✓ 2-е место по показателю «число уникальных авторов»,
- ✓ 2-е место по показателю «число новых авторов»,
- ✓ 13-е место по показателю «средний индекс Хирша авторов»,
- ✓ 7-е место по показателю «средний возраст авторов публикаций».

Все журналы из референтной группы сортируются в порядке улучшения соответствующего показателя. Место данного журнала в этой последовательности отмечается оранжевым указателем на линейных индикаторах. Шкалы индикаторов поделены на четыре равные зоны, которые на линейных индикаторах выделены оттенками серого. Нахождение указателя в самой светлой зоне означает, что по данному показателю журнал входит в число лучших 25% журналов в данной референтной группе.

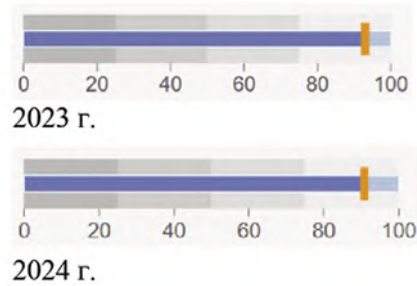
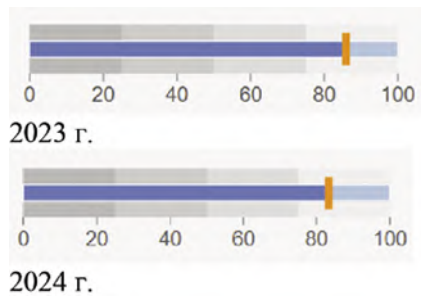
Показатель «средний индекс Хирша авторов» журнала «Аграрная наука» на линейных индикаторах представлен на рисунке 2.

Рис. 2. Показатель «средний индекс Хирша авторов» журнала «Аграрная наука» на линейных индикаторах (2023 г. и 2024 г.)  
 Fig. 2. The "Average Hirsch Index of Authors" indicator for the journal "Agrarian Science" on linear indicators (2023 and 2024)



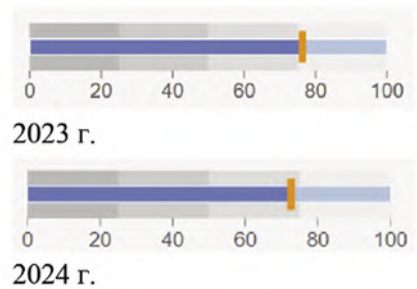
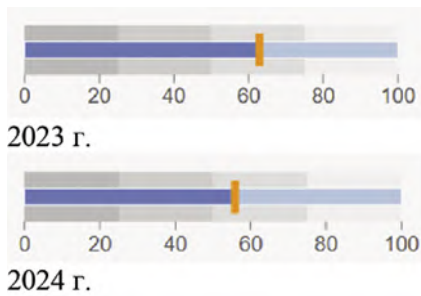
<sup>7</sup> Число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие 5 лет, поделенное на число этих статей. При этом учитываются ссылки только из журналов, входящих в ядро РИНЦ (то есть включенных в WoS, Scopus или RSCI).

Рис. 2. Продолжение



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 (категория 2-я) (2023 г. — выборка из 1482 журналов; 2024 г. — выборка из 1500 журналов)



7) по группе российских журналов, входящих в список WOS<sup>8</sup> (квартиль 4-й) (2023 г. — выборка из 270 журналов; 2024 г. — выборка из 249 журналов)

8) по группе российских журналов, входящих в список Scopus<sup>9</sup> (квартиль 4-й) (2023 г. — выборка из 304 журналов; 2024 г. — выборка из 330 журналов)

Сравнивая данные журнала «Аграрная наука» (рис. 2), отмечаем, что показатель «средний индекс Хирша авторов» увеличился на 1,63 пункта (до 13,51) за анализируемый период (2023–2024 гг.).

- ✓ распределение по числу цитирований в РИНЦ<sup>11</sup>,
- ✓ распределение по числу цитирований в ядре РИНЦ<sup>12</sup>.

Отмечаем, что журнал за 2023 г. и 2024 г. находился в наилучшей (самой светлой) зоне по референтным группам журналов:

Представленные статистические результаты (рис. 3) свидетельствуют:

- ✓ «Белый список» (уровень 4-й),
- ✓ Перечень ВАК,
- ✓ Перечень ВАК (категория 2-я).

✓ единолично опубликованных статей в журнале «Аграрная наука» в 2023 г. — 282 (22,8%) в общем количестве статей журнала за последние пять лет, в 2024 г. — 260 (20,3%) соответственно; 2 соавтора в 2023 г. — 269 статей (21,8%), в 2024 г. — 262 (20,5%); 3 соавтора в 2023 г. — 268 статей (21,7%), в 2024 г. — 287 (22,4%); минимальное количество статей — 15 (1,2%) — опубликованы в соавторстве более 8 человек в 2023 г., в 2024 г. — 26 статей (2,0%);

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

Анализируя показатели 2023 г. и 2024 г. (рис. 2), отмечаем, что журнал «Аграрная наука» входил в число лучших 50% журналов в референтных группах журналов, входящих в:

- ✓ ядро РИНЦ,
- ✓ RSCI,
- ✓ «Белый список».

Количество соавторов в публикациях журнала «Аграрная наука» (рис. 3) оценивалось по следующим критериям:

- ✓ распределение по числу публикаций<sup>10</sup>,

✓ 509 цитирований (10,6%) в РИНЦ, полученных статьями с единоличным авторством в 2023 г., в общем количестве цитирований в РИНЦ статей журнала за последние 5 лет, в 2024 г. — 361 (8,3%); в 2023 г. два соавтора — 776 цитирований (16,1%), в 2024 г. — 589 (13,5%); в 2023 г. три соавтора — 1134 цитирования (23,5%), в 2024 г. — 947 (21,7%); минимальное количество цитирований — 39 (0,8%) — опубликованы в соавторстве более 8 че-

<sup>8</sup> Журнал «Аграрная наука» не входит в список WOS.

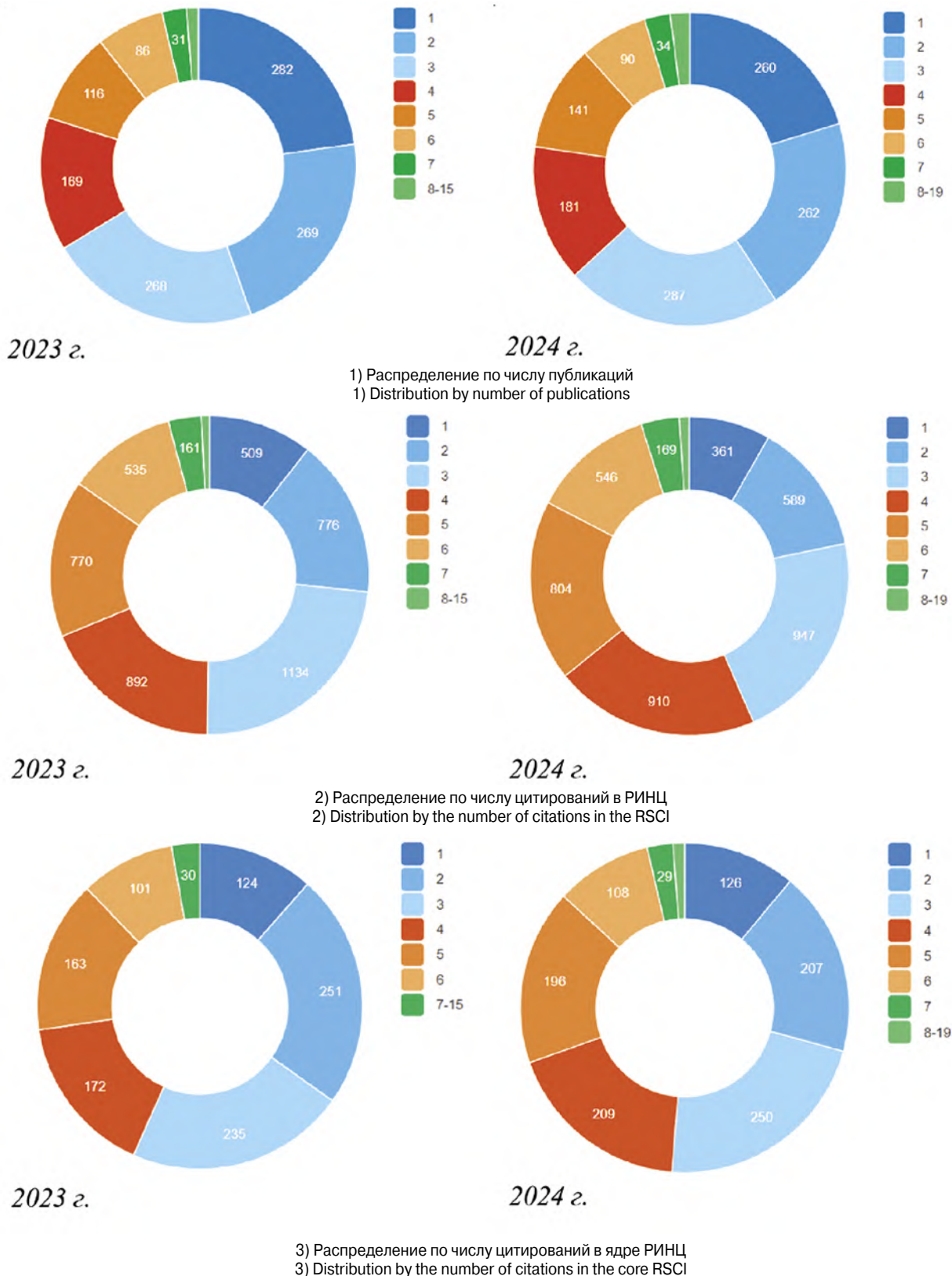
<sup>9</sup> Журнал «Аграрная наука» не входит в список Scopus.

<sup>10</sup> Размер сегмента диаграммы отражает долю статей с указанным в легенде числом соавторов в общем количестве статей журнала за 5 лет (2019–2023 гг.).

<sup>11</sup> Размер сегмента диаграммы отражает долю цитирований в РИНЦ, полученных статьями с указанным в легенде числом соавторов, в общем количестве цитирований в РИНЦ статей журнала за 5 лет (2019–2023 гг.).

<sup>12</sup> Размер сегмента диаграммы отражает долю цитирований из ядра РИНЦ, полученных статьями с указанным в легенде числом соавторов, в общем количестве цитирований из ядра РИНЦ статей журнала за 5 лет (2019–2023 гг.).

**Рис. 3.** Количество соавторов в публикациях журнала «Аграрная наука»  
**Fig. 3.** Number of co-authors in publications of the journal "Agrarian Science"



ловек в 2023 г., в 2024 г. — 45 цитирований (1,0%) с таким же количеством соавторов в статье;

✓ 124 цитирования (11,5%) в ядре РИНЦ, полученные статьями с единоличным авторством, в общем количестве цитирований в РИНЦ статей журнала за последние 5 лет в 2023 г., в 2024 г. — 126 (11,1%); в 2023 г. два соавтора — 251 цитирование

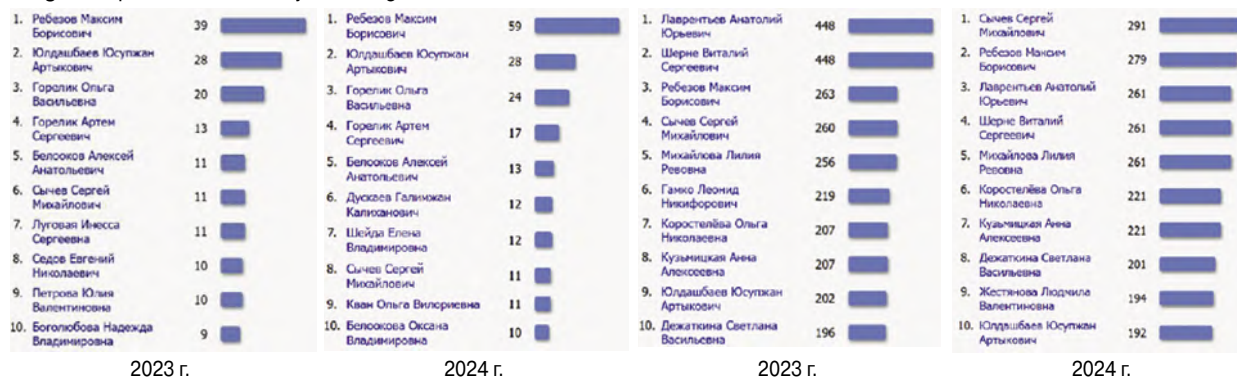
(23,3%), в 2024 г. — 207 (18,2%); в 2023 г. три соавтора в публикации научной статьи или обзора — 235 цитирований (21,8%), в 2024 г. — 250 (22,0%); минимальное количество цитирований — 30 (2,8%) — опубликованы в соавторстве более 7 человек в 2023 г., в 2024 г. — 42 (3,6%) по такой же группе количества соавторов.

На рисунке 4 представлена статистическая информация по топ-10 авторов журнала «Аграрная наука», которая ранжировалась по:

- ✓ числу статей за 5 лет<sup>13</sup>;
- ✓ числу цитирований в РИНЦ статей за 5 лет<sup>14</sup>;
- ✓ числу цитирований в ядре РИНЦ статей за 5 лет<sup>15</sup>;

- ✓ индексу Хирша в РИНЦ<sup>16</sup>;
- ✓ индексу Хирша по ядру РИНЦ<sup>17</sup>;
- ✓ общему числу статей в РИНЦ<sup>18</sup>;
- ✓ общему числу статей в ядре РИНЦ<sup>19</sup>;
- ✓ общему числу цитирований статей в РИНЦ<sup>20</sup>;
- ✓ общему числу цитирований статей в ядре РИНЦ<sup>21</sup>.

**Рис. 4.** Топ-10 авторов журнала «Аграрная наука»  
**Fig. 4.** Top 10 authors of the journal «Agrarian Science»



<sup>13</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество статей в журнале за 5 лет (2019–2023 гг.). Сортировка по числу статей в порядке убывания.  
<sup>14</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество цитирований в РИНЦ статей в журнале за 5 лет (2019–2023 гг.). Сортировка по числу цитирований статей в РИНЦ в порядке убывания.  
<sup>15</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество цитирований из ядра РИНЦ статей в журнале за 5 лет (2019–2023 гг.). Сортировка по числу цитирований статей из ядра РИНЦ в порядке убывания.  
<sup>16</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих самые высокие значения индекса Хирша в РИНЦ. Индекс Хирша рассчитывается по всем публикациям автора, входящим в РИНЦ.  
<sup>17</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих самые высокие значения индекса Хирша по ядру РИНЦ. Индекс Хирша рассчитывается по всем публикациям автора, входящим в ядро РИНЦ.  
<sup>18</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество статей в РИНЦ.  
<sup>19</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество статей в ядре РИНЦ.  
<sup>20</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество цитирований в РИНЦ.  
<sup>21</sup> Выводится список из 10 авторов, имеющих наибольшее количество цитирований из ядра РИНЦ.

Рис. 4. Продолжение



7) по общему числу статей в ядре РИНЦ  
7) by the total number of articles in the coreRussian Science Citation Index

8) по общему числу цитирований статей в РИНЦ  
8) by the total number of citations of articles in the RSCI

Анализ представленной информации (рис. 4) свидетельствует о необходимости привлечения научно-педагогических сотрудников наивысшей категории для публикации научных исследований на страницах журнала «Аграрная наука». В современных условиях трансформации научной коммуникации [9–12] и ужесточения конкуренции между научными изданиями вопрос качества публикуемых научных материалов выходит на первый план работы научной редакции журнала «Аграрная наука».

Для журнала «Аграрная наука», стремящегося занять лидирующие позиции в референтной российской группе научных журналов «Сельское и лесное хозяйство», стратегическим ресурсом развития является привлечение авторов, обладающих признанным научным авторитетом в России и за рубежом. В данном контексте научно-педагогические сотрудники наивысшей категории



9) по общему числу цитирований статей в ядре РИНЦ  
9) by the total number of citations of articles in the core RSCI

(доктора наук, профессора, ведущие научные сотрудники) выступают не просто одной из целевых аудиторий, а системообразующим элементом редакционной политики журнала «Аграрная наука» (рис. 5).

Рис. 5. Элементы редакционной политики научного журнала «Аграрной науки»

Fig. 5. Elements of the editorial policy of the scientific journal “Agrarian Science”



**Выводы/Conclusions**

Целенаправленная работа по привлечению научно-педагогических сотрудников наивысшей категории к публикационной деятельности в журнале «Аграрная наука» является стратегической необходимостью. Это многогранный процесс, результатом которого становится синергетический эффект:

- ✓ рост научного уровня статей,
- ✓ укрепление репутации издания,
- ✓ улучшение библиометрических индикаторов,

✓ консолидация вокруг журнала передового научного сообщества.

Реализация этой задачи требует от редакции журнала «Аграрная наука» proactive-подхода, включая формирование актуального списка высококвалифицированных рецензентов, в дальнейшем организацию специальных тематических выпусков под руководством приглашенных редакторов — ведущих ученых.

На заседании редакционного совета рассмотрен анализ ранжирования и публикационной активности журнала за 2008–2023 гг.

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., 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/10.32634/0869-8155-2025-400-11-8-14>
2. 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; (12): 8–15. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-15>
3. 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>
4. 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>
5. Нуриддинов Я.А., Богданова Ю.З. Дискуссионный вопрос о необходимости наукометрических показателей. *Стратегические ресурсы Тюменского АПК: люди, наука, технологии. Сборник LVII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых*. Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья. 2024; 96–100. <https://elibrary.ru/ckdsos>
6. Дадалко В.А., Дадалко С.В. Наукометрия в контексте науковедения и современного образования. *Знание. Понимание. Умение*. 2020; (1): 148–161. <https://doi.org/10.17805/zpu.2020.1.13>
7. Лазарев В.С. Из истории наукометрических классификаций цитирований. Первые две работы и русскоязычные публикации. Часть 2-я. *Управление наукой: теория и практика*. 2025; 7(1): 133–146. <https://doi.org/10.19181/sntp.2025.7.1.9>
8. 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>
9. Ковальчук О.В., Марон А.Е. Стратегические ориентиры развития научного журнала. *Образование: ресурсы развития. Вестник ЛОИРО*. 2024; (3): 4–8. <https://elibrary.ru/zypbii>
10. Андросов К.Ю., Киричек А.В., Спасенников В.В. Сравнительный анализ качества научных журналов технического университета и критерии их улучшения. *Эргодизайн*. 2024; (1): 3–21. <https://doi.org/10.30987/2658-4026-2024-1-3-21>
11. Горелкин В.А., Рыбалко Н.В. Анализ деятельности журнала «Вестник Волгоградского государственного университета». Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения за 10 лет (2014–2023 гг.). *Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 4: История. Регионоведение. Международные отношения*. 2024; 29(5): 224–241. <https://doi.org/10.15688/jvolsu4.2024.5.19>
12. Garaev T.K., Yakupov Z.Ya., Galimova R.K., Gizitdinova E.A. The first publication in the publications of the Russian Science Citation Index database: methodological guidance for students. *Коллекция гуманитарных исследований*. 2023; (1): 59–62. [https://doi.org/10.21626/j-chr/2023-1\(34\)/8](https://doi.org/10.21626/j-chr/2023-1(34)/8)

**REFERENCES**

1. Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M. Publication Activity in Infographics (Part 6): A Comparative Analysis of a Two-Year Period (2023 and 2024). *Agrarian Science*. 2025; (11): 8–14 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-400-11-8-14>
2. Rebezov M.B., Violin B.V., Rebezov Ya.M. Publication Activity in infographics (Part 7): A Comparative Analysis over a Two-Year Period (2023 and 2024). *Agrarian science*. 2025; (12): 8–15 (in Russian). <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-401-12-8-15>
3. 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>
4. Ershteyn L.B. Problems of scientometrics: maximum cited publication index as a means of solving some of them. *Alma mater. Vestnik vysshei shkoly*. 2023; (9): 23–28 (in Russian). <https://doi.org/10.20339/AM.09-23.023>
5. 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 the LVII International scientific and practical conference of students, graduate students and young scientists*. Tyumen: Northern Trans-Ural State Agricultural University. 2024; 96–100 (in Russian). <https://elibrary.ru/ckdsos>
6. Dadalko V.A., Dadalko S.V. Scientometrics in the context of science studies and modern education. *Knowledge. Understanding. Skill*. 2020; (1): 148–161 (in Russian). <https://doi.org/10.17805/zpu.2020.1.13>
7. Lazarev V.S. From the history of scientometric citation classifications. The first two works and russophone publications. Part 2. *Science Management: Theory and Practice*. 2025; 7(1): 133–146 (in Russian). <https://doi.org/10.19181/sntp.2025.7.1.9>
8. 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>
9. Kovalchuk O.V., Maron A.E. Strategic guidelines for the development of a scientific journal. *Obrazovanie: resursy razvitiya. Vestnik LOIRO*. 2024; (3): 4–8 (in Russian). <https://elibrary.ru/zypbii>
10. 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; (1): 3–21 (in Russian). <https://doi.org/10.30987/26584026-2024-1-3-21>
11. Gorelkin V.A., Rybalko N.V. Analysis of the activity of the journal "Bulletin of Volgograd State University". Episode 4: The Story. Regional studies. *International Relations for 10 years (2014–2023)*. Bulletin of Volgograd State University. *Episode 4: The Story. Regional studies. International relations*. 2024; 29(5): 224–241 (in Russian). <https://doi.org/10.15688/jvolsu4.2024.5.19>
12. Garaev T.K., Yakupov Z.Ya., Galimova R.K., Gizitdinova E.A. The first publication in the publications of the Russian Science Citation Index database: methodological guidance for students. *The Collection of Humanitarian Studies*. 2023; (1): 59–62. [https://doi.org/10.21626/j-chr/2023-1\(34\)/8](https://doi.org/10.21626/j-chr/2023-1(34)/8)

## 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

<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>**Борис Викторович Виолин**<sup>3</sup>

кандидат ветеринарных наук  
agrovetpress@inbox.ru

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

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>

<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 ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. 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

## 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

<https://orcid.org/0000-0003-0857-5143>**Boris Viktorovich Violin**<sup>3</sup>

Candidate of Veterinary Sciences  
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

<https://orcid.org/0000-0003-1121-8139>

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

26 Talalikhin st., Moscow, 109316, Russia

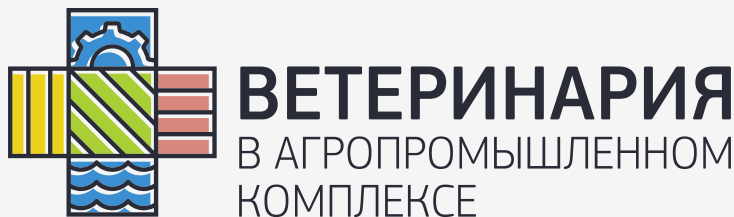
<sup>2</sup>Ural State Agrarian University,  
42 Karl Liebknecht st., Yekaterinburg, 620075, Russia

<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 st., Veliky Novgorod, 173003, Russia



XV Международная  
научно-практическая конференция

**ВЕТЕРИНАРИЯ В АПК**  
**2-4 ИЮНЯ 2026**

СОЗДАЁМ КОМФОРТНОЕ ПРОСТРАНСТВО  
ДЛЯ ЖИВОГО ОБЩЕНИЯ И РЕШЕНИЯ РЕАЛЬНЫХ ЗАДАЧ АПК

 **НОВОСИБИРСК**  
**ЭКСПО ЦЕНТР**  
НОВОСИБИРСК, УЛ. СТАНЦИОННАЯ, 104

ОТСКАНИРУЙТЕ  
И УЗНАЙТЕ  
ПОДРОБНОСТИ



Реклама