

DOI: 10.24412/2309-348X-2024-2-5-10

УДК: 002

## О НОВОМ СТАТУСЕ ЖУРНАЛА «ЗЕРНОБОБОВЫЕ И КРУПЯНЫЕ КУЛЬТУРЫ»

**В.И. ЗОТИКОВ**, член-корреспондент РАН, ORCID ID: 0000-0001-5713-7444

**Н.В. ГРЯДУНОВА**, кандидат биологических наук, ORCID ID: 0009-0002-9390-0464,

E-mail: gryadunova.zbk@yandex.ru

**Н.Г. ХМЫЗОВА**, кандидат педагогических наук, ORCID ID: 0000-0001-7125-6976

**С.А. СТЕФАНИНА**, ведущий специалист, ORCID ID: 0009-0006-8767-3452

ФГБНУ ФНЦ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР

*В статье представлены сведения о деятельности научного издания – Всероссийский научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» за период с 2012 по 2023 годы, а также в связи с изменением его статуса на основе проведенной оптимизации и актуализации Перечня научных журналов ВАК.*

**Ключевые слова:** научный журнал, статус, перечень ВАК, метаданные, категорирование, импакт-фактор РИНЦ.

**Для цитирования:** Зотиков В.И., Грядунова Н.В., Хмызова Н.Г., Стефанина С.А. О новом статусе журнала «Зернобобовые и крупяные культуры». *Зернобобовые и крупяные культуры*. 2024; 2(50):5-10. DOI: 10.24412/2309-348X-2024-2-5-10

## ON THE NEW STATUS OF THE JOURNAL «LEGUMES AND GROAT CROPS»

**V. I. Zotikov, N.V. Gryadunova, N.G. Khmyzova, S.A. Stefanina**

FSBSI FEDERAL SCIENTIFIC CENTER OF LEGUMES AND GROAT CROPS

**Abstract:** *The article presents information about the activities of the scientific publication - All-Russian Scientific and Production Journal "Legumes and Groat Crops" for the period from 2012 to 2023, as well as in connection with the change of its status on the basis of optimization and updating of the List of scientific journals of the Higher Attestation Commission.*

**Keywords:** scientific journal, status, List of scientific journals of the Higher Attestation Commission, metadata, categorization, RSCI impact factor.

Всероссийский научно-производственный журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» издаётся на основании лицензии Роскомнадзора ПИ № ФС 77-77939 от 19 февраля 2020 года. ISSN 2309-348X.

Его основной целью является всестороннее и целенаправленное информирование научного сообщества о биологических особенностях и технологии возделывания сельскохозяйственных культур. С 2012 года все организационные и финансовые затраты на его выпуск осуществляются учредителем и издателем – ФГБНУ «ФНЦ зернобобовых и крупяных культур». Периодичность выпуска – 4 номера в год [1].

**Полные тексты статей доступны на сайте журнала в Интернете по адресу <https://journal.vniizbk.ru> для бесплатного чтения и скачивания.**

С первого декабря 2015 года журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

В течение последних трех лет Список журналов, утвержденных в официальном Списке перечня ВАК, постоянно обновлялся и вносились серьезные изменения – большое

количество изданий было исключено и лишь некоторые из них были восстановлены. Утверждение издания в официальном Списке ВАК – это многоэтапная процедура от подготовки комплекта документов и соблюдение необходимых критериев (это периодичность, информационная открытость, четкая система рецензирования, размещение журналов в системе РИНЦ, издаваться не менее 2-х лет).

25 января 2024 года Постановлением Правительства Российской Федерации № 62 внесены изменения в Положение о присуждении учёных степеней и другие документы. Данным Постановлением на законодательном уровне вводится система категорирования отечественных 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. Постановление создает условия для роста значимости Перечня рецензируемых научных изданий как инструмента оценки научной квалификации, в том числе при подготовке кандидатской диссертации в виде научного доклада, а также при создании разовых диссертационных советов, что в свою очередь было закреплено решением Правительства Российской Федерации в октябре 2023 г. [2].

**С 1 января 2024 года изменился статус Всероссийского научно-производственного журнала «Зернобобовые и крупяные культуры».**

В 2023 году произошли изменения в сфере государственной научной аттестации и категорировании изданий, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК. С учётом экспертной оценки, проведённой экспертными Советами ВАК по каждой научной специальности, по которой журнал входил в Перечень рецензируемых научных изданий, сформирован итоговый список изданий, распределённый по категориям – К1, К2, К3, утверждённый с 01. 01. 2024 г. Министерством науки и высшего образования РФ сроком на 3 года. Журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» отнесён к второй категории – К2 по пяти специальностям:

**1.5.7. Генетика** (сельскохозяйственные науки);

**1.5.9. Ботаника** (сельскохозяйственные науки);

**4.1.1. Общее земледелие и растениеводство** (биологические науки);

**4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология** (сельскохозяйственные науки);

**4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений** (сельскохозяйственные науки) [3].

Статьи в научных журналах будут приниматься диссертационным советом в зависимости от установленной для каждого издания категории по результатам анализа его научной значимости, который включает многоэтапную оценку изданий с учетом количественных (наукометрических) показателей, а также качественной (экспертной) оценки по каждой научной специальности, представленной в журнале.

Журналы, входящие в международные базы данных Web of Science, включая RSCI, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH и другие, приравниваются к изданиям категории К1, в том числе российские и зарубежные журналы, индексируемые в Q1, Q2, Q3, ANCI, RSCI и одновременно входящие в Перечень рецензируемых научных изданий. При этом требование об обязательности наличия публикаций в журналах, индексируемых в указанных базах данных, в настоящее время не применяется. К категории К2 отнесены журналы перечня ВАК на основании рейтингования и российские журналы, индексируемые в Q4 и ESCI. К категории К3 отнесены журналы перечня ВАК на основании рейтингования и зарубежные журналы, индексируемые в Web of Science, включая RSCI, Scopus и в Q4 [4].

Категорирование научных изданий повысит статус состоявшихся авторитетных рецензируемых изданий, систематически публикующих результаты передовых научных исследований, проводимых ведущими учёными, а также будет являться стимулом для развития научных изданий.

Перечень формируется по отраслям науки, для удобства пользователей на сайте предусмотрен расширенный поиск по предметной области.

На протяжении всего времени редакция журнала «Зернобобовые и крупяные культуры» придерживается политики повышения уровня публикаций, пропаганды отечественной науки, основываясь на этических нормах и принципах в подготовке к публикации в научно-информационное пространство.

В журнале публикуются результаты завершённых фундаментальных и прикладных исследований, аналитические обзоры, информационные сообщения о новых селекционных достижениях, об организации и проведении Центром различных научных мероприятий: съездов, конференций, научно-методических семинаров, Дней поля, круглых столов. **Журнал индексируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) <http://eLIBRARY.RU>.** По данным научно-электронной библиотеки ELIBRARY.RU за 2012-2024 гг. опубликовано 49 номеров журнала, общее число статей – 958, среднее число статей в выпуске – 20.

С 2018 года статьям, публикуемым в журнале «Зернобобовые и крупяные культуры», присваивается цифровой идентификатор объекта **DOI** или современный стандарт обозначения представления информации в сети Интернет, используемый всеми крупнейшими международными научными организациями и издательствами. При присвоении научной работе **DOI** её название, аннотация и используемые в ней ключевые слова направляются во всемирную общедоступную базу научных данных, в результате чего работа становится доступной для поиска ученым всего Мира. **DOI** повышает вероятность цитирования работы, а рост количества цитируемости статей автора автоматически повышает его индекс цитирования и личный индекс Хирша – важнейшие наукометрические показатели на современном этапе развития науки.

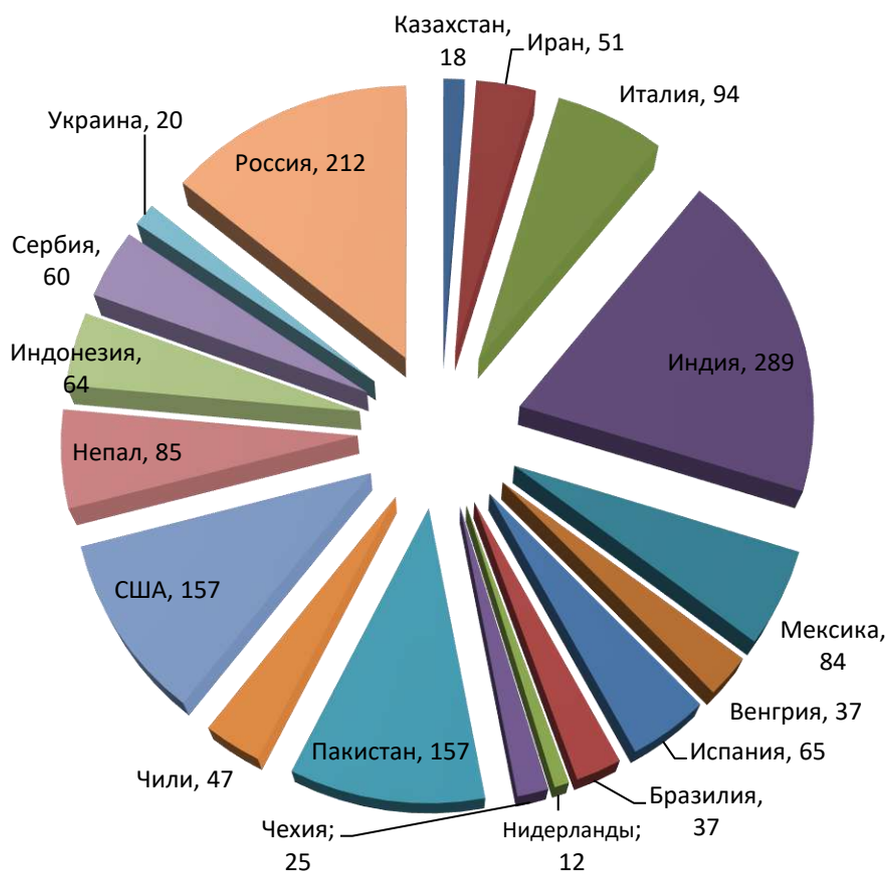
За годы деятельности журнала изменялся и Импакт-фактор РИНЦ – это численный показатель важности журнала, который рассчитывается на основе данных по цитированию его в РИНЦ за предыдущие два года или пять лет. Иными словами это численный показатель цитируемости статей, опубликованных в данном научном журнале. **Импакт-фактор РИНЦ журнала (2022 г.) = 1,070 [5].**

Публикации в журнале «Зернобобовые и крупяные культуры» имеют определённое влияние на многие наукометрические показатели, по которым отчитываются не только авторы статей, но и организации о научной продукции.

**С 2013 года метаданные всех выпусков журнала индексируются в базе Международной информационной системы AGRIS ФАО ООН <http://agris.fao.org>**

**AGRIS (Agricultural Research Information System)** – это международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям, действующая под эгидой ФАО (международной организации по сельскому хозяйству и продовольствию при ООН). Система была создана странами-членами ФАО с целью распространения знаний о передовых способах ведения сельского хозяйства и начала функционировать в 1975 г. В настоящее время АГРИС индексирует книги, журнальные статьи, монографии, включая научные и технические отчёты, диссертации, доклады конференций в области продовольствия и сельского хозяйства.

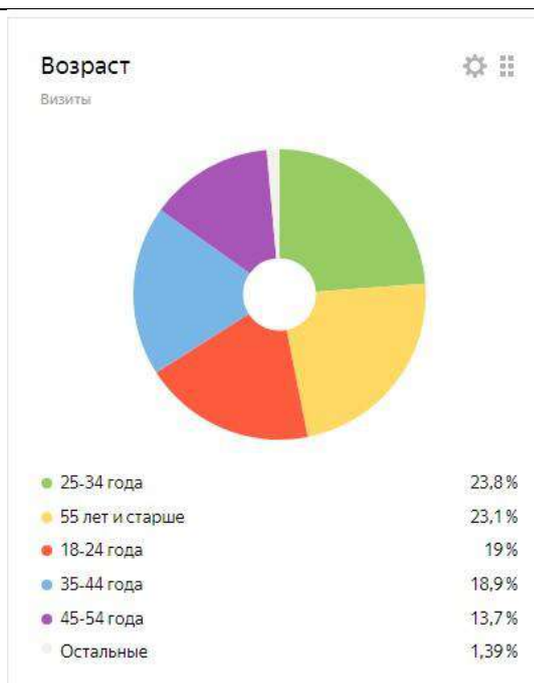
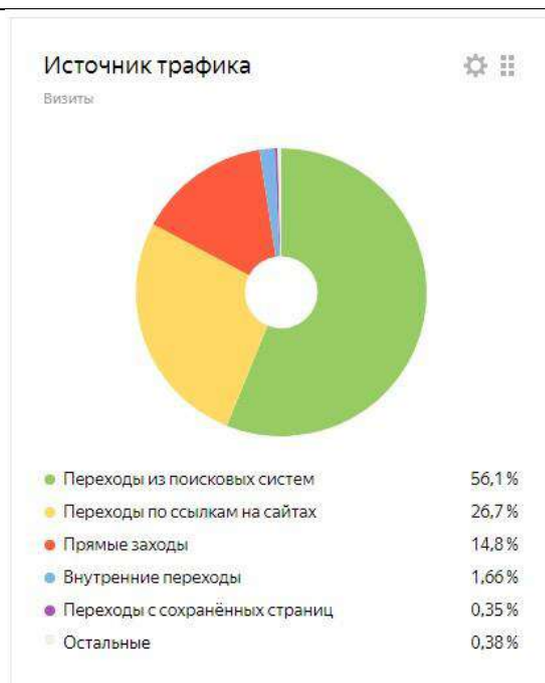
Посетителям сайта AGRIS сегодня доступны метаданные 749 научных статей журнала «Зернобобовые и крупяные культуры», включая № 1 (49) за 2024 г. [6]. Нашу страницу RU6 просматривали представители зарубежных стран: Казахстан, Иран, Италия, Индия, Мексика, Венгрия, Испания и другие. На рисунке представлено количество просмотров метаданных журнала «Зернобобовые и крупяные культуры», размещенных в базе данных AGRIS за 2013 – 2023 годы.



В январе 2024 года журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» награжден знаком активного провайдера базы данных AGRIS.



Одним из важных показателей для журнала является количество скачиваний и просмотров посетителями. Для примера можно привести данные Яндекс-метрики по скачиванию научных статей с сайта <https://journal.vniizbk.ru> за 2023 год (рис.). Так, было 10726 просмотров и 2472 скачивания, причём скачивание не ограничивалось территорией России, отмечено скачивание Белоруссией, Украиной, Азербайджаном, Казахстаном, США, Китаем, Турцией.



Публикация статей в престижном журнале играет важную роль, чтобы представить результаты широкой аудитории, получение финансирования научных исследований, обязательное условие для получения допуска к защите кандидатской и докторской диссертации. Редакция журнала «Зернобобовые и крупяные культуры» приглашает уважаемых авторов к публикации статей и надеется на взаимовыгодное сотрудничество с научными учреждениями для оформления подписки на журнал. Правила и требования к публикации статьи представлены на сайте журнала.

### Литература

1. Грядунова Н.В. О деятельности журнала «Зернобобовые и крупяные культуры» // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2016. – № 4 (20). – С.4-6.
2. Правительство Российской Федерации утвердило постановление о категорировании российских научных изданий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rier.ru/activity/events/sobytiya/3996589/> (Дата обращения 28.04.2024)
3. 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 (по состоянию на 20.02.2024 года) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=22243> (Дата обращения 28.03.2024)

4. Итоговое распределение журналов Перечня ВАК по категориям К1, К2, К3 в 2023 году [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92685697002&f=22459> (Дата обращения 28.03.2024)
5. Информация об издании журнала «Зернобобовые и крупяные культуры» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/title\\_profile.asp?id=37602](https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=37602) (Дата обращения 28.03.2024)
6. AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [https://agris.fao.org/search/en?filters=%7B%22providers%22:\[%7B%22operator%22:%22any%22,%22values%22:\[%22122399%22\]%7D\]%7D&](https://agris.fao.org/search/en?filters=%7B%22providers%22:[%7B%22operator%22:%22any%22,%22values%22:[%22122399%22]%7D]%7D&) (Дата обращения 28.03.2024)

#### References

1. Gryadunova N.V. About activities of journal «Legumes and Groat Crops»// *Zernobobovye i krupyanye kul'tury*, -2016, no. 4(20), pp.4-6. (In Russ.)
2. The Government of the Russian Federation approved the resolution on the categorization of Russian scientific publications [Electronic resource]. – Available at: <https://riep.ru/activity/events/sobytiya/3996589/> (accessed 28.04.2024)
3. List of peer-reviewed scientific editions in which the main scientific results of dissertations for the degree of candidate of sciences, for the degree of doctor of sciences should be published (as of 20.02.2024) Available at: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=22243> (accessed 28.03.2024)
4. Final distribution of High Attestation Commission List journals by K1, K2, K3 categories in 2023. Available at: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92685697002&f=22459> (accessed 28.03.2024)
5. Information about the publication of the journal "Legumes and groat crops" [Electronic resource]. – Available at: [https://www.elibrary.ru/title\\_profile.asp?id=37602](https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=37602) (accessed 28.03.2024)
6. AGRIS - International System for Agricultural Science and Technology. Available at: [https://agris.fao.org/search/en?filters=%7B%22providers%22:\[%7B%22operator%22:%22any%22,%22values%22:\[%22122399%22\]%7D\]%7D&](https://agris.fao.org/search/en?filters=%7B%22providers%22:[%7B%22operator%22:%22any%22,%22values%22:[%22122399%22]%7D]%7D&) (accessed 28.03.2024)