

УДК 547.9:05

## НАУЧНОМУ ЖУРНАЛУ «ХИМИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ» – 25 ЛЕТ!

© *Н.Г. Базарнова, В.И. Маркин\**

*Алтайский государственный университет, ул. Ленина, 61, Барнаул, 656049  
(Россия), e-mail: markin@chemwood.asu.ru*

В 2022 г. исполняется 25 лет со дня выхода первого номера журнала «Химия растительного сырья». Данное сообщение посвящено подведению кратких итогов деятельности редколлегии журнала за последние годы. Журнал входит в информационные базы данных и индексы цитирования: Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), Russian Science Citation Index (RSCI), Dimensions, Chemical Abstracts Service (CAS), РЖ «Химия» (ВИНИТИ), Scopus. Из лучших статей предыдущего года журнала «Химия растительного сырья» ежегодно формируется специализированный номер (№7) Russian Journal of Bioorganic Chemistry, который издается издательством Pleiades Publishing. Прием статей, первичная обработка, рецензирование, литературное редактирование и публикация осуществляется с использованием платформы Open Journal Systems (OJS). Статьи, поступающие в редакцию журнала, проходят проверку на плагиат и самоплагиат с использованием платформы «Антиплагиат». За последние пять лет ушли из жизни пять членов редакционной коллегии журнала: профессора Л.С. Гальбрайт, А.И. Михайлов, А.С. Смолин, Р.А. Степень, Г.М. Тельшева. Журнал развивается, имеет большой «портфель» статей для публикации.

*Ключевые слова:* химия растительного сырья, научный журнал, индексы цитирования, информационные базы данных, Open Journal Systems.

В марте 2022 г. исполняется 25 лет со дня выхода первого номера журнала «Химия растительного сырья». Кроме того, текущий номер является сотым выпуском! От имени редакционной коллегии и всех, кто работает над изданием журнала, мы поздравляем наших читателей, авторов, рецензентов, членов редколлегии и редакционного совета, работников издательства и типографии с этой юбилейной датой! Мы надеемся, что вместе с Вами мы продолжим нашу дальнейшую совместную работу по созданию качественного научного материала для информирования научной общественности о новых результатах в области химии растительного сырья.

Журнал «Химия растительного сырья» был зарегистрирован как средство массовой информации в конце 1996 г., после того как был поддержан грантом РФФИ проект по созданию базы данных (электронного журнала) с одноименным названием. И уже в начале 1997 г. вышел первый номер журнала. Более подробно об истории создания журнала можно познакомиться в предыдущих наших публикациях [1, 2].

За последние годы журнал по-прежнему является одним из лидеров среди научных изданий, посвященных исследованиям в области химии растительного сырья и некоторых смежных отраслях знания. Подтверждением этому является включение журнала «Химия растительного сырья» в международную базу данных Scopus и его индексация в ней начиная с 2017 г. [3]. В настоящее время журнал также входит в такие информационные базы данных и индексы цитирования: Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), Russian Science Citation Index (RSCI), Dimensions, Chemical Abstracts Service (CAS), РЖ «Химия» (ВИНИТИ). Журнал

---

*Базарнова Наталья Григорьевна* – доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой органической химии, главный редактор журнала «Химия растительного сырья», e-mail: bazarnova@chem.asu.ru  
*Маркин Вадим Иванович* – кандидат химических наук, доцент кафедры органической химии, ответственный секретарь журнала «Химия растительного сырья»  
e-mail: markin@chemwood.asu.ru

включен 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 [4]. По-прежнему из лучших статей предыдущего года журнала «Химия растительного сырья» ежегодно формируется специализированный номер (№7) Russian Journal of Bioorganic

---

\* Автор, с которым следует вести переписку.

Chemistry, издается издательством Pleiades Publishing и электронная версия размещается на платформе Springer [5].

Работа редакции журнала «Химия растительного сырья» в настоящее время в полном объеме переведена на электронный документооборот. Прием статей, первичная обработка, рецензирование, литературное редактирование и публикация осуществляется с использованием платформы Open Journal Systems (OJS) (рис. 1).

Несмотря на то, что платформа Open Journal Systems активно используется редакцией начиная с 2013 г., к сожалению, некоторые авторы до сих пор испытывают трудности при работе с ней. В разделе «Авторам» размещены подробные инструкции по работе с сайтом журнала, которыми мы призываем пользоваться.

За последние пять лет значительно увеличилась нагрузка на редакцию. Возросло число поступающих в журнал материалов. Так, за последние восемь лет в редакцию поступило около 2000 статей (200–250 статей в год), при том что за все 25 лет существования журнала в нем опубликовано 2621 статья! Одновременно на стадии рецензирования и принятия решения находится около 100 статей, что неизбежно приводит к задержкам в их обработке. Обращаемся к авторам с пониманием отнестись к подобным ситуациям.

Увеличилось количество материалов, подготовленных на низком научном уровне. Среднее число отклоненных материалов составляет 30%. Только на этапе первоначальной обработки (до отправки статьи рецензенту) отклоняется до 20% от общего количества статей. Основные причины: несоблюдение авторами требований правил для авторов к объему статей; несоответствие профилю журнала. При этом хотелось бы заметить, что на данном этапе в редакции весьма лояльно относятся к некоторым небольшим формальным оплошностям авторов, которые можно будет легко исправить впоследствии. Возросло число публикаций, в которых авторы пытаются представить материал, опубликованный ранее (самоплагиат). Для обнаружения данного факта в редакции используется система «Антиплагиат», которая не всегда работает корректно, но мы, понимая это, в каждом спорном случае проводим самостоятельный экспертный анализ. Были попытки и откровенного плагиата. Отдельное спасибо в этой связи нужно сказать нашим рецензентам, которые, как специалисты в своей предметной области, помогают редакции в данном вопросе и с их помощью мы смогли предотвратить публикацию данных материалов. При этом следует отметить, что ни использование автоматических систем поиска заимствований, ни экспертная оценка (рецензирование) не могут гарантировано застраховать редакцию от возможной публикации материалов недобросовестных авторов. Поэтому мы обращаемся к нашим читателям информировать редакцию в случае обнаружения подобных инцидентов. В данном случае будет применена процедура ретрагирования (отзыв статьи). К счастью, такой практики в журнале не было.

Химия растительного сырья    Задачи 0    Русский    Показать сайт    arivanov

Научный журнал "Химия растительного сырья"    Поступившие материалы: библиотека    Просмотреть метаданные

Отправленные материалы

Пример статьи для журнала "Химия растительного сырья"  
Артемий Павлович Иванов, Сидор Васильевич Петров

Материал    Рецензирование    Литературное редактирование    Публикация

Раунд 1    Раунд 2

Статус раунда 2  
Материал отклонен.

Уведомления

<a href="#">[JCPRM] Редакционное решение</a>	2018-11-10 04:50
<a href="#">[JCPRM] Unsuitable Submission</a>	2018-11-11 04:55

Файлы, прикрепленные рецензентом    Найти

Нет файлов

Рис. 1. Скриншот окна личного кабинета пользователя журнала

Как мы уже отмечали ранее, с 2017 г. журнал «Химия растительного сырья» индексируется в Scopus. Уже можно привести некоторые библиометрические данные. Журнал индексируется в следующих тематических категориях: Plant Science, Organic Chemistry, Biomaterials. По данным сервиса Scimago Journal & Country Rank [6] обработке данных за 2017–2020 гг. в настоящее время журнал входит в Q4 по данным предметным категориям и имеет индекс Хирша – 6. Наблюдается рост цитирований и небольшое снижение самоцитирований (рис. 2). Наблюдается тенденция к повышению показателей. В целом, это неплохой старт для нового журнала для Scopus при существующей жесточайшей конкуренции.

За последние пять лет редакционная коллегия журнала понесла невосполнимые потери. Ушли из жизни несколько членов редакционной коллегии: Леонид Семенович Гальбрайх, доктор хим. наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ (Москва); Альфа Иванович Михайлов, доктор хим. наук, профессор (Москва); Александр Семенович Смолин, доктор техн. наук, профессор (Санкт-Петербург); Роберт Александрович Степень, доктор биол. наук, профессор (Красноярск); Галина Максимовна Тельшева, доктор хим. наук, профессор (Рига).



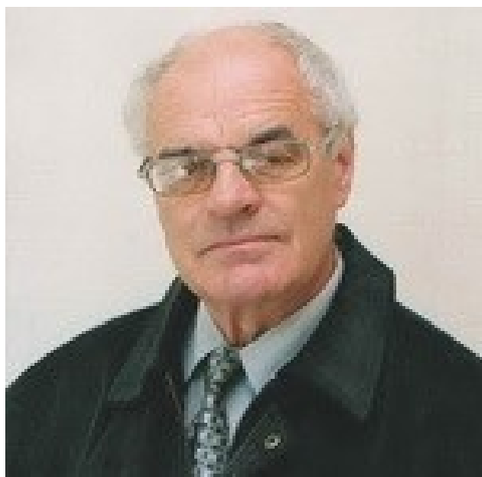
Рис. 2. Общее количество цитирований (Total Cites) и самоцитирований (Self-Cites) в журнале «Химия растительного сырья» в 2017–2020 гг. (по данным Scimago Journal & Country Rank)



Гальбрайх Леонид Семенович,  
1932–2017



Михайлов Альфа Иванович,  
1939–2021



Смолин Александр Семенович,  
1939–2020



Степень Роберт Александрович,  
1936–2017



Тельшева Галина Максимовна,  
1937–2021

Их помощь в организации журнала, работа в составе редакционной коллегии, редактирование и рецензирование статей, советы и участие внесли неоценимый вклад в жизнь нашего журнала.

25 лет назад гранки первого номера журнала мы обсуждали с Гирцем Фрицевичем Закисом, ответственным секретарем редакции журнала «Химия древесины», который издавался в Риге (Латвия) и прекратил свое существование в связи с разрушением Советского Союза. Гирц Фрицевич пожелал нам успешной работы и был рад тому, что жизнь его журнала будет продолжаться в новом качестве. Надеемся, что мы с Вами, дорогие коллеги, оправдали это доверие!

Редакционные совет и коллегия нашего журнала, коллектив рецензентов и авторов – это ученые из разных уголков мира, которые проводят научные исследования на благо человека в тесном сотрудничестве, не обращая внимания на национальности,

религии, пол или политику. Мы будем оставаться верными этому принципу, чем, безусловно, будем способствовать взаимопониманию и разрешению глобальных мировых проблем в гуманитарной, экономической и экологической сферах деятельности.

#### *Список литературы*

1. Базарнова Н.Г., Маркин В.И. Научный журнал «Химия растительного сырья». История и перспективы // Химия растительного сырья. 2007. № 1. С. 5–18.
2. Базарнова Н.Г., Маркин В.И. Научный журнал «Химия растительного сырья». 20 лет. Итоги и перспективы // Химия растительного сырья. 2017. №1. С. 7–19. DOI: 10.14258/JSRPM.2017011844.
3. Список источников, индексируемых в Scopus, включая и прекращенные издания. URL: [https://elsevier-science.ru/files/ext\\_list\\_November\\_2021.xlsx](https://elsevier-science.ru/files/ext_list_November_2021.xlsx)
4. Справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=3408291001&f=9793>
5. Russian Journal of Bioorganic Chemistry. URL: <https://www.springer.com/journal/11171>
6. Scimago Journal & Country Rank. URL: <https://www.scimagojr.com/>.

*Поступила в редакцию 1 марта 2022 г.*

*Принята к публикации 2 марта 2022 г.*

**Для цитирования:** Базарнова Н.Г., Маркин В.И. Научному журналу «Химия растительного сырья» – 25 лет! // Химия растительного сырья. 2022. №1. С. 5–9. DOI: 10.14258/jcrpm.20220111068.

Bazarnova N.G., Markin V.I.\* SCIENTIFIC JOURNAL "CHEMISTRY OF PLANT RAW MATERIALS" – 25 YEARS!  
Altai State University, Lenina st., 61, Barnaul, 656049, Russia, e-mail: markin@chemwood.asu.ru

2022 marks the 25th anniversary of the first issue of the journal Chemistry of Plant Raw Materials. This message is devoted to summarizing the activities of the editorial board of the journal in recent years. The journal is included in the information databases and citation indices: Russian Science Citation Index (RSCI), Russian Science Citation Index (RSCI), Dimensions, Chemical Abstracts Service (CAS), RJ "Chemistry" (VINITI), Scopus. From the best articles of the previous year of the journal Chemistry of Plant Raw Materials, a specialized issue (No. 7) of the Russian Journal of Bioorganic Chemistry is annually formed, which is published by Pleiades Publishing. Acceptance of articles, primary processing, peer review, literary editing and publication is carried out using the Open Journal Systems (OJS) platform. Articles submitted to the editors of the journal are checked for plagiarism and self-plagiarism using the Antiplagiarism platform. Over the past five years, five members of the editorial board of the journal have passed away: Professor L.S. Galbraikh, A.I. Mikhailov, A.S. Smolin, R.A. Degree, G.M. Telyshev. The journal is developing, has a large "portfolio" of articles for publication.

*Keywords:* Chemistry of plant raw materials, scientific journal, citation indices, information databases, Open Journal Systems.

### References

1. Bazarnova N.G., Markin V.I. *Khimiya rastitel'nogo syr'ya*, 2007, no. 1, pp. 5–18. (in Russ.).
2. Bazarnova N.G., Markin V.I. *Khimiya rastitel'nogo syr'ya*, 2017, no. 1, pp. 7–19. DOI: 10.14258/JCPRM.2017011844. (in Russ.).
3. *Spisok istochnikov, indeksiruyemykh v Scopus, vklyuchaya i prekrashchennyye izdaniya*. [List of sources indexed in Scopus, including discontinued editions]. URL: [https://elsevierscience.ru/files/ext\\_list\\_November\\_2021.xlsx](https://elsevierscience.ru/files/ext_list_November_2021.xlsx)
4. *Spravochnaya informatsiya ob otechestvennykh izdaniyakh, kotoryye vkhodyat v mezhdunarodnyye referativnyye bazy dannykh i sistemy tsitirovaniya*. [Reference information on domestic publications that are included in international abstract databases and citation systems]. URL: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=3408291001&f=9793>
5. Russian Journal of Bioorganic Chemistry. URL: <https://www.springer.com/journal/11171>.
6. Scimago Journal & Country Rank. URL: <https://www.scimagojr.com/>.

Received March 1, 2022

Accepted March 2, 2021

**For citing:** Bazarnova B.G., Markin V.I. *Khimiya Rastitel'nogo Syr'ya*, 2022, no. 1, pp. 5–9. (in Russ.). DOI: 10.14258/jcprm.2022011068.

---

\* Corresponding author.

