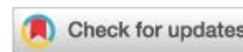


УДК 615.828+94:050
<https://doi.org/10.32885/2220-0975-2023-1-8-19>

© Е. С. Трегубова, Р. А. Плохов,
Ю. П. Потехина, В. О. Белаш, 2023

Российский остеопатический журнал: основные этапы развития в 2012–2022 гг.



Е. С. Трегубова^{1,2}, Р. А. Плохов³, Ю. П. Потехина^{4,5,*}, В. О. Белаш^{1,4,6}

¹ Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова
191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41

² Санкт-Петербургский государственный университет
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7/9

³ Российский остеопатический журнал
191024, Санкт-Петербург, ул. Дегтярная, д. 1, лит. А

⁴ Институт остеопатии
191024, Санкт-Петербург, ул. Дегтярная, д. 1, лит. А

⁵ Приволжский исследовательский медицинский университет
603005, Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1

⁶ Медицинская клиника ООО «Институт остеопатии Мохова»
191024, Санкт-Петербург, ул. Дегтярная, д. 1, лит. А

Одним из важных атрибутов медицинской специальности является наличие профильного научно-практического журнала, позволяющего профессионалам вести открытую научную дискуссию. У остеопатов России такой журнал появился в 2010 г. — Российский остеопатический журнал (РОЖ). В статье подробно прослежен путь развития журнала и его достижения к настоящему времени. Проведено сравнение содержания и наукометрических показателей РОЖ с российскими и зарубежными медицинскими журналами, в том числе публикующими статьи по остеопатии. РОЖ стал рупором специальности и соответствует высоким международным и российским стандартам.

Ключевые слова: остеопатия, медицинская специальность, научный журнал, наукометрические показатели

Источник финансирования. Исследование не финансировалось каким-либо источником.

Конфликт интересов. Авторы декларируют отсутствие явных и потенциальных конфликтов интересов, связанных с публикацией настоящей статьи.

Статья поступила: 01.11.2022

Статья принята в печать: 30.12.2022

Статья опубликована: 31.03.2023

*** Для корреспонденции:**

Юлия Павловна Потехина

Адрес: 603005 Нижний Новгород,
пл. Минина и Пожарского, д. 10/1,
Приволжский исследовательский
медицинский университет
E-mail: newtmed@gmail.com

*** For correspondence:**

Yulia P. Potekhina

Address: Privolzhsky Research Medical University,
bld. 10/1 sq. Minin and Pozharsky,
Nizhny Novgorod, Russia 603005
E-mail: newtmed@gmail.com

Для цитирования: Трегубова Е. С., Плохов Р. А., Потехина Ю. П., Белаш В. О. Российский остеопатический журнал: основные этапы развития в 2012–2022 гг. Российский остеопатический журнал. 2023; 1: 8–19. <https://doi.org/10.32885/2220-0975-2023-1-8-19>

For citation: Tregubova E. S., Plokhov R. A., Potekhina Yu. P., Belash V. O. Russian Osteopathic Journal: the main stages of development in 2012–2022. Russian Osteopathic Journal. 2023; 1: 8–19. <https://doi.org/10.32885/2220-0975-2023-1-8-19>

UDC 615.828+94:050
https://doi.org/10.32885/2220-0975-2023-1-8-19© Elena S. Tregubova, Roman A. Plokhov,
Yulia P. Potekhina, Vladimir O. Belash, 2023

Russian Osteopathic Journal: the main stages of development in 2012–2022

Elena S. Tregubova^{1,2}, Roman A. Plokhov³, Yulia P. Potekhina^{4,5,*}, Vladimir O. Belash^{1,4,6}¹ Mechnikov North-West Medical State University
bld. 41 ul. Kirochnaya, Saint-Petersburg, Russia 191015² St. Petersburg State University
bld. 7/9 Universitetskaya nab., Saint-Petersburg, Russia 199034³ Russian Osteopathic Journal
bld. 1A Degtyarnaya, Saint-Petersburg, Russia 191024⁴ Institute of Osteopathy
bld. 1A Degtyarnaya, Saint-Petersburg, Russia 191024⁵ Privolzhsky Research Medical University
bld. 10/1 sq. Minin and Pozharsky, Nizhny Novgorod, Russia 603005⁶ Medical Clinics LLC «Mokhov Institute of Osteopathy»
bld. 1A ul. Degtyarnaya, Saint-Petersburg, Russia 191024

One of the important attributes of a medical specialty is the availability of the specialized scientific and practical journal that allows professionals to conduct an open scientific discussion. The osteopaths of Russia have such a journal appeared in 2010 — the Russian Osteopathic Journal (ROJ). The development of the journal and its achievements to date has been traced in detail in the article. The content and scientometric indicators of erysipelas were compared with Russian and foreign medical journals, including those publishing articles on osteopathy. ROJ has become the mouthpiece of the specialty and meets the high international and Russian standards.

Key words: osteopathy, medical specialty, scientific journal, scientometric indicators

Funding. The study was not funded by any source.

Conflict of interest. The authors declare no obvious and potential conflicts of interest related to the publication of this article.

The article was received 01.11.2022

The article was accepted for publication 30.12.2022

The article was published 31.03.2023

Современную медицину невозможно представить без регулярного обмена опытом и постоянного самообразования, которым способствует медицинская периодическая литература — информационная площадка, которая делает обмен опытом доступным. Медицинские журналы служат развитию науки и практической медицины.

Первый медицинский журнал начал издавать еще в конце XVII в. (1679 г.) придворный хирург Никола Бленьи. Это был «Nouvelles descouvertes sur toutes les parties de la médecine» («Новые открытия по всем разделам медицины»). Вскоре в Европе открылись и другие журналы: «Medicina curiosa» (1684 г.), «Hippocrates ridens» (1686 г.), «Progres de la médecine» (1695 г.) и др. В общей сложности в начале XVIII в. выходило уже свыше 170 медицинских журналов [1]. Первые медицинские журналы были «широкого профиля».

Инициатором создания первого медицинского журнала в России был Ф. К. Уден — почетный член Медицинской коллегии, профессор патологии и терапии, ученый секретарь Петербургской медико-хирургической академии. «Санкт-Петербургские ведомости» опубликовали программу будущего медицинского журнала: «Цель его состоит в том, чтоб уяснить природу человека, открыть все, что имеет влияние на здравие человеческое, истребить во врачестве встречающиеся предрассуждения, и по

надежнейшим способам всех времен и народов подать руководство к познанию и врачеванию почти всех болезней...» [2]. Эти прекрасные слова нужно помнить и сегодня тем, кто занимается медицинской наукой и пишет статьи, кто издает научно-практические медицинские журналы.

2 ноября 1792 г. вышел в свет первый номер, он назывался «Санкт-Петербургские врачебные ведомости». Журнал освещал передовые направления в медицине, которая тогда, во второй половине XVIII в., лишь начинала развиваться на научных основах. Практическим врачам адресовались советы как поступать при кровотечении из носа, при удушье, отвращении от пищи, лихорадках и прочее, излагались рекомендации по здоровому образу жизни [3].

XIX в. ознаменовался бурным развитием медицины, становлением ее на научные рельсы, что привело к увеличению количества медицинской периодики. Появились специализированные журналы по различным отраслям медицины. В начале XX в. продолжилась дифференциация клинической медицины, зарождение новых медицинских специальностей. Число медицинских журналов еще более возросло, как и их специализация. Сегодня в связи с бурным развитием интернет-технологий появляется все больше сетевых изданий, многое из печатной периодики переводится только в электронный формат. С одной стороны, это дешевле, с другой — позволяет охватывать большую аудиторию [3].

На сегодняшний день издаются тысячи медицинских журналов разной степени специализации. Каждый врач может найти несколько специализированных журналов по профилю своей работы, чтобы ориентироваться в достижениях современной стремительно развивающейся медицинской науки и в практических рекомендациях.

Остеопатия в России стала полноправной медицинской специальностью в 2012 г. Более 20 лет остеопатия в России развивается как научное направление медицины, научные исследования в области остеопатии, как правило, проводятся с использованием принципов доказательной медицины. Разрабатываются теория и методология остеопатической диагностики и коррекции как части системы применения немедикаментозных технологий в целях здоровьесбережения человека, профилактики распространенных неинфекционных заболеваний, медицинской реабилитации пациентов после тяжелых заболеваний, реабилитации и абилитации инвалидов. Изучаются механизмы действия, критерии эффективности и безопасности остеопатической коррекции соматических дисфункций для персонализированного подхода при разработке технологий повышения функциональных и адаптивных резервов организма, профилактики заболеваний, медицинской реабилитации пациентов, индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов. Эти направления научной деятельности полностью соответствуют паспорту научной специальности — 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Одним из важных атрибутов отдельной специальности является наличие профильного научно-практического журнала, позволяющего профессионалам вести открытую научную дискуссию. У остеопатов России такой журнал появился в 2007 г., в 2010 г. он зарегистрирован как средство массовой информации (ISSN 2220-0975, свидетельство Роскомнадзора о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77 — 41783 от 25.08.2010), то есть даже раньше официального признания остеопатии. С момента своего основания «Российский остеопатический журнал» (РОЖ) издается в бумажном виде. Электронная версия журнала представлена на сайте научной электронной библиотеки (<https://www.elibrary.ru>). С 2018 г. у РОЖ появился свой официальный сайт <https://rojournalepub.ru/jour/index>, на котором представлена информация о журнале, правила подготовки статей для авторов и порядок рецензирования, а также полнотекстовые статьи. РОЖ развивался вместе с российской остеопатией, неуклонно повышая качество публикуемых статей.

Большая часть результатов научных исследований по остеопатии публикуется именно в РОЖ, который с 18.02.2013 включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Решением Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки РФ 27 января 2016 г.

журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Вопрос о включении РОЖ в этот перечень дискутировался экспертами ВАК, так как многие из них даже не слышали об остеопатии либо не имели достаточной информации о данной специальности. Сегодня журнал соответствует всем высоким требованиям ВАК.

С 26.01.2022 РОЖ (один из немногих остеопатических журналов в мире) индексируется в международной базе цитирования Scopus: <https://www.scopus.com/sourceid/21101083151>. Scopus – единая библиографическая и реферативная база данных рецензируемой научной литературы, созданная в 2004 г. академическим издательством «Elsevier». На январь 2020 г. в Scopus было проиндексировано около 77,8 млн публикаций из более чем 25 100 изданий, более 9,8 млн докладов с конференций и 44 млн патентов. Для включения в Scopus была проделана большая работа, так как требования, предъявляемые к изданию, очень высоки. Все включённые в Scopus периодические издания проходят проверку Консультативного совета по отбору контента (Content Selection & Advisory Board). При этом издания обязаны поддерживать высокое качество своих публикаций, – ежегодно их проверяют на предмет соответствия минимальным требуемым показателям индекса Хирша, CiteScore, SCImago Journal Rank[en] (SJR), Source Normalized Impact per Paper (SNIP). Цитирование в Scopus – это своеобразный «знак качества» научного издания, и российские остеопаты могут по праву гордиться своими научными достижениями.

Российский остеопатический журнал – научно-практическое медицинское издание, предназначенное для специалистов не только в области остеопатии, восстановительной медицины, но и для врачей всех клинических специальностей. Важным направлением деятельности журнала является просвещение врачей других специальностей, донесение информации о результатах и механизмах действия остеопатической коррекции при различных патологиях. Остеопаты в своей повседневной работе и в клинических исследованиях активно сотрудничают с врачами разных специальностей, особенно с врачами физической и реабилитационной медицины, с акушерами-гинекологами, педиатрами, стоматологами, терапевтами и неврологами. С этим связан список специальностей, выбранный для публикации статей в РОЖ.

В журнале публикуются научные работы в области остеопатии – оригинальные статьи и переводные материалы, обзоры литературы, лекции, исторические экскурсы. Среди статей подавляющее большинство ($\approx 75,5\%$) посвящено исследованиям в области остеопатии. Средняя доля статей в выпуске по разным специальностям (за последние 5 лет) следующая:

- 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия (медицинские науки) $\approx 64,2\%$;
- 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки) $\approx 5,7\%$;
- 3.1.7. Стоматология (медицинские науки) $\approx 6,7\%$;
- 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки) $\approx 11,7\%$;
- 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки) $\approx 18,1\%$;
- 3.1.24. Неврология (медицинские науки) $\approx 27,8\%$.

К остеопатии часто предъявляются претензии, что нет двойных слепых плацебо-контролируемых исследований. Нужно понимать, что такой дизайн клинических исследований был придуман для проверки эффективности лекарственных препаратов. В хирургии, мануальной терапии, физической реабилитационной медицине и других отраслях медицины, где используют нелекарственные методы лечения, «двойное ослепление» организовать очень сложно. Хирург знает, какую операцию он делал, а мануальный терапевт – какие мануальные приемы он применял. Остеопату сложно притвориться, что лечит, используя манипуляцию, также он не может не осознавать, что он имитирует лечение, и это делает невозможным использование двойного слепого метода, не говоря уже о том, что основополагающие принципы остеопатии (холистический подход, витализм и так далее) пока еще плохо совместимы с подходом «доказательной медицины» [4]. Можно орга-

низовать исследование так, что обследовать пациента до и после лечения будет врач, который его не лечил и не знает, каким было лечение. Такие варианты «ослепления» применяются и в остеопатических исследованиях. Кроме того, в остеопатии придумали свое «плацебо» — прикосновение без лечения (имитация остеопатической коррекции).

Наибольшую ценность для развития и продвижения остеопатии, для повышения доверия к ней со стороны врачей других специальностей имеют рандомизированные контролируемые исследования (РКИ). В табл. 1 представлено число статей разных жанров за последние 5 лет. Видно, что результаты РКИ, обосновывающие эффективность остеопатической коррекции, публикуются регулярно.

Таблица 1

Основные типы публикаций в РОЖ с 2018 по 2022 г.

Table 1

Main types of publications in the ROJ from 2018 to 2022

Год и номер журнала	Число оригинальных статей, посвящённых каким-либо конкретным РКИ	В том числе подтверждающие / обосновывающие эффективность остеопатической коррекции	Обзоры	В том числе систематические и/или с метаанализом
2018 3–4	5	2	4	0
2019 1–2	9	2	1	0
2019 3–4	9	3	5	1
2020 1–2	9	2	3	0
2020 3	5	2	2	0
2020 4	7	2	2	0
2021 1	5	2	2	1
2021 2	4	2	1	0
2021 3	4	2	1	0
2021 4	6	2	1	0
2022 1	6	2	1	0
2022 2	3	1	1	1
2022 3	4	2	1	0
<i>Итого</i>	76	26	25	3

Высшим уровнем доказательности считается метаанализ многих РКИ. В остеопатии таких метаанализов сделано немного [5, 6], так как остеопаты обычно обследуют небольшие группы пациентов, редко соблюдают общепринятые протоколы рандомизации и применяют инструментальные методы обследования.

В РОЖ первый метаанализ появился в 2021 г., и редколлегия старается организовать публикацию по крайней мере одного метаанализа в год. Для этого необходима организация многоцентровых исследований, использование единых протоколов. В частности, одним из обязательных требований должно стать описание остеопатического статуса пациента согласно разработанным клиническим рекомендациям Российской остеопатической ассоциации [7], которые будут обновляться в 2023 г.

Редколлегия РОЖ сотрудничает с известными зарубежными остеопатами, которые занимаются клиническими исследованиями и являются членами редколлегий остеопатических журналов. Пять лет назад организована международная научная группа, которая обсуждает вопросы остеопатической диагностики, стандартизации клинических исследований в остеопатии. Заключены договоры о сотрудничестве с аргентинским журналом «Revista De Investigación Osteopática», испанским «European Journal Osteopathy & Related Clinical Research» и французским «La Revue de l'Osteopathie».

Полезно сравнить структуру публикаций в РОЖ и в таком авторитетном и уважаемом международном периодическом издании в области остеопатии, как «International Journal of Osteopathic Medicine» (IJOM, индексируется Scopus с 2005 г.). Оба журнала издаются с периодичностью один раз в 3 мес (ежеквартально), что делает удобным их сравнение. Если проанализировать наименование рубрик и статей в IJOM и в РОЖ за последний год, первое, что бросается в глаза, — это высокая лабильность структуры выпусков и наименования рубрик у зарубежных коллег. «К случаю» вводится и наполняется довольно большое количество рубрик с разнообразными названиями (Commentary, Masterclass, Letter to the Editor, Method Article, Guest Editorial, Protocol, Discussion и так далее). Большое внимание в составе такого рода публикаций уделяется методическим аспектам остеопатической практики и остеопатических исследований. Следующее, что обращает на себя внимание, — это неизменное внимание журнала вопросам образования — от одной до трёх статей в каждом выпуске. Стабильными компонентами журнала являются редакционный материал (один в каждом выпуске), литературные обзоры (1–2 в каждом выпуске) и случаи из практики (в среднем один в выпуске). Оригинальные исследования публикуются в составе разнообразных и не всегда регулярных рубрик (Research Reports, Clinical Practice, Original Article, Full Length Article). Среднее количество оригинальных исследований в выпуске — 3–4. Среднее число рандомизированных контролируемых исследований, по нашим оценкам, — одно на два выпуска.

Если за аналогичный период сравнить с этим уважаемым международным изданием Российский остеопатический журнал, то обращает на себя внимание высокая стабильность, чёткость структуры и названия рубрик. Неизменно, из номера в номер, поддерживается одинаковая структура журнала: Редакционный материал (в среднем один на выпуск), Оригинальные исследования (в среднем семь на выпуск), Случай из практики (в среднем один на выпуск), Лекции (в среднем одна на выпуск), Обзоры литературы (в среднем один на выпуск). Рубрики «к случаю» практически не применяются. Можно видеть, что по большинству ключевых позиций (обзоры, редакционные материалы, случай из практики) статистические показатели обоих журналов сопоставимы. Методическим вопросам и проблемам образования уделяется много внимания в составе рубрик Редакционный материал и Лекции.

Отдельно хотелось бы отметить статистику по оригинальным исследованиям — это один из неизменных приоритетов РОЖ. В данной категории российское издание превосходит зарубежных коллег не только количественно, но и по качественному составу, — в среднем четыре оригинальных исследования в каждом выпуске РОЖ представляют собой рандомизированные контролируемые исследования.

По публикациям в РОЖ можно проследить, как развивались российские исследования в области остеопатии, какие организации в них участвуют. Основной вклад в публикации РОЖ вносят:

- Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург;
- Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург;
- ЧОУ ДПО Институт остеопатии, Санкт-Петербург;
- Медицинская клиника ООО «Институт остеопатии Мохова», Санкт-Петербург;
- Приволжский исследовательский медицинский университет, Нижний Новгород;
- Казанская государственная медицинская академия — филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, Казань;

- Тихоокеанский государственный медицинский университет, Владивосток;
- Приморский институт вертеброневрологии и мануальной медицины, Владивосток;
- Башкирский государственный медицинский университет, Уфа;
- Федеральный научный центр реабилитации инвалидов им. Г. А. Альбрехта, Санкт-Петербург.

Также значительный вклад вносят такие организации, как:

- Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины, Москва;
- Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии, Москва;
- Восстановительный центр детской травматологии и ортопедии «Огонек», Санкт-Петербург;
- Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва;
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И. П. Павлова, Санкт-Петербург;
- Тюменский государственный медицинский университет, Тюмень;
- Тюменский институт мануальной медицины, Тюмень;
- Тюменский институт остеопатической медицины, Тюмень;
- ООО «Клиника остеопатии Гайнуллина», Казань;
- Самарский государственный медицинский университет, Самара;
- Научно-практический центр детской психоневрологии, Москва.

Авторы РОЖ и организации, в которых они работают, представляют большинство регионов России. При этом в каждом выпуске журнала в среднем появляется девять новых организаций.

Количество авторов, участвующих в написании статей, с 2012 г. увеличилось более чем в 3 раза. Это увеличение было особенно значительным, начиная с 2018 г. (рис. 1). При этом в каждом выпуске в среднем публикуются 13 новых авторов.

Несмотря на то, что среди авторов журнала много остеопатов, которые только начали заниматься научной работой, средний индекс Хирша авторов с 2012 по 2021 г. вырос с 4,4 до 7,2. Индекс Хирша — это наукометрический показатель, который является количественной характеристикой продуктивности учёного, основанной на числе публикаций и количестве цитирований этих публикаций. Учёный с индексом h опубликовал как минимум h статей, на каждую из которых сослались как минимум h раз.

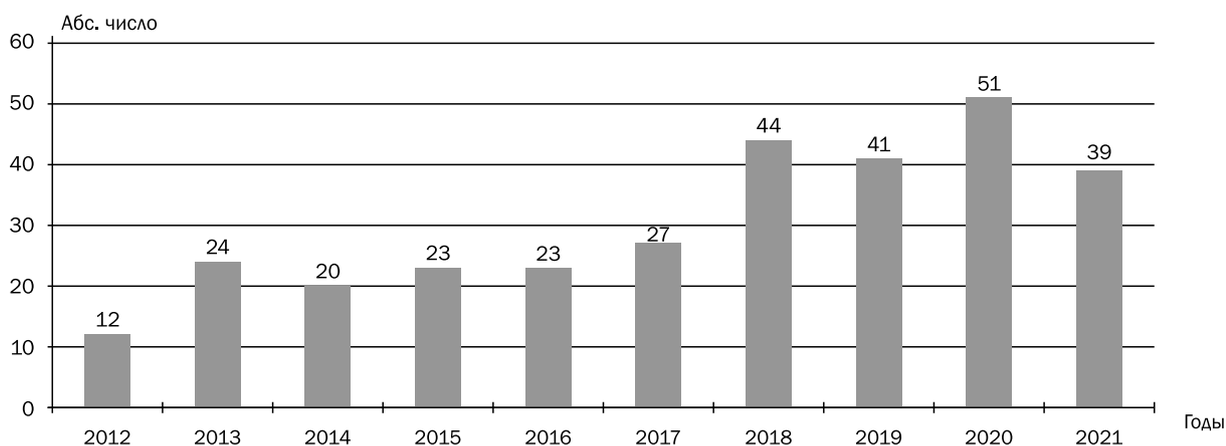


Рис. 1. Число авторов статей Российского остеопатического журнала с 2012 по 2021 г.

Fig. 1. Number of the Russian Osteopathic Journal articles' authors from 2012 till 2021

Качество научных публикаций в Российском остеопатическом журнале и интерес к ним неуклонно растут, что подтверждается увеличением большинства наукометрических показателей. Далее приведены данные (по состоянию на 30.10.2022) за последние несколько лет, взятые с портала https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=37424, который осуществляет индексирование журнала с 2012 г. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU — это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5 600 российских научных журналов.

Основным наукометрическим показателем журнала является импакт-фактор — число цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие 2 года или 5 лет, деленное на число этих статей. Учитывается в том числе и самоцитирование (ссылки из журнала на статьи в этом же журнале). На рис. 2 и 3 представлены двухлетний и пятилетний импакт-факторы РИНЦ. Из 550 российских медицинских журналов РОЖ стоит на 270-м месте по двухлетнему

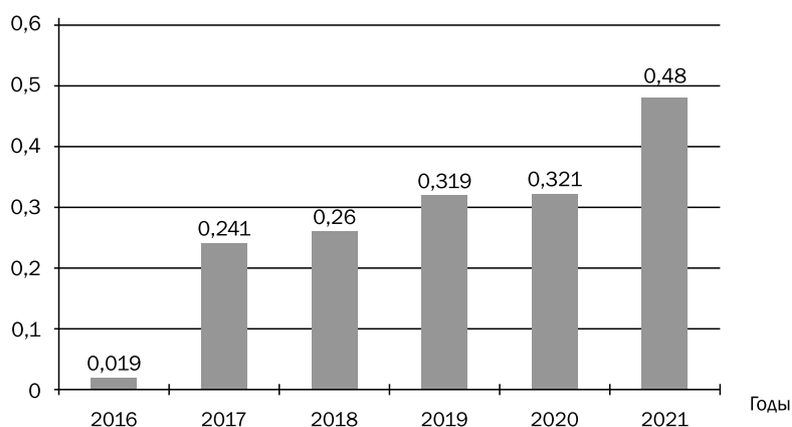


Рис. 2. Двухлетний импакт-фактор РИНЦ за 2016–2021 гг.

Fig. 2. Two-year impact factor of the Russian Index of Science Citation for 2016–2021

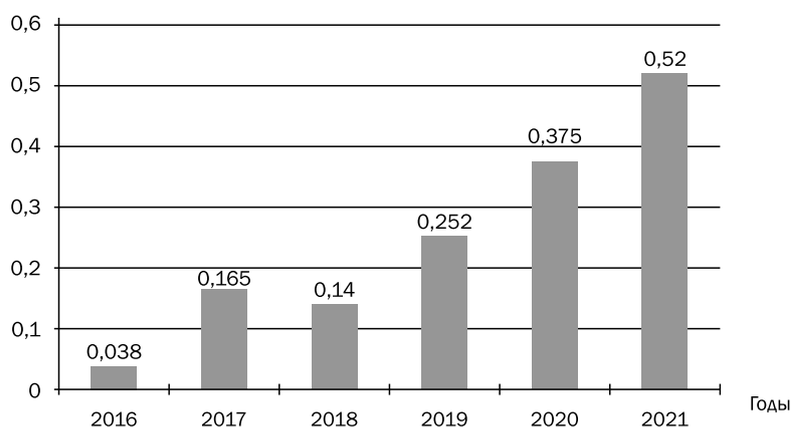


Рис. 3. Пятилетний импакт-фактор РИНЦ за 2016–2021 гг.

Fig. 3. Five-year impact factor of the Russian Index of Science Citation for 2016–2021

импакт-фактору РИНЦ. Так как РОЖ является основным профильным журналом по остеопатии, то процент самоцитирования достаточно высок (доходит до 75 %), что присуще аналогичным профильным журналам по другим специальностям.

В России много профессиональных медицинских ассоциаций издают свои научно-практические журналы. При сравнении РОЖ с другими узкопрофильными журналами оказывается, что среди них наш журнал занимает далеко не последнее место (табл. 2).

Таблица 2

Сравнение пятилетних импакт-факторов узкопрофильных журналов за 2021 г.

Table 2

Comparison of five-year impact factors of narrow-profile journals for 2021

Журнал	Профессиональная ассоциация	Пятилетний импакт-фактор РИНЦ
Анестезиология и реаниматология	Федерация анестезиологов и реаниматологов	0,657
Анналы хирургической гепатологии	Ассоциация хирургов гепатологов	0,641
Андрология и генитальная хирургия	Профессиональная ассоциация андрологов	0,556
Российский остеопатический журнал	Российская остеопатическая ассоциация	0,520
Вопросы психического здоровья детей и подростков	Ассоциация детских психиатров и психологов	0,484
Трансплантология	Общество трансплантологов	0,473
Эндоваскулярная хирургия	Российское научное общество специалистов по рентгеноэндоваскулярной диагностике и лечению	0,454
Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	Российская ассоциация детских хирургов	0,414
Вестник Всероссийского общества специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	Всероссийское общество специалистов по медико-социальной экспертизе, реабилитации и реабилитационной индустрии	0,311
Медицинская физика	Ассоциация медицинских физиков России	0,230
Head and Neck/Голова и шея	Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи	0,130

Статьи по остеопатии, кроме РОЖ, публикуются также в журнале «Мануальная терапия», который был основан в 1991 г. и пользуется заслуженным авторитетом у специалистов. К сожалению, показатели этого журнала за последние годы снижаются:

- двухлетний импакт-фактор РИНЦ упал почти в 2 раза с максимума 0,438 в 2013 г. до 0,241 в 2017 г., а с 2018 г. перестал рассчитываться;
- число статей в 2017 г. было 58, в 2021 г. — только 9;
- максимальное число авторов 72 было в 2016 г., в 2021 г. стало только 15;
- число просмотров статей неуклонно росло и в 2020 г. достигло значения 14 710, что свидетельствовало об интересе читателей к проблемам мануальной терапии и остеопатии, и об

их длинной доброй памяти; но в 2021 г. число просмотров упало почти в 2 раза и составило 8071 (https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=8817, по состоянию на 30.10.2022).

Важными показателями интереса читателей к журналу являются такие, как число просмотров статей за год (рис. 4) и число загрузок статей за год (рис. 5) на портале <https://www.elibrary.ru>. На рис. 4 видно, что число просмотров статей за год претерпело взрывной рост в 2016 г. — это год включения РОЖ в перечень ВАК.

Число загрузок статей на портале <https://www.elibrary.ru> также начало ощутимо расти в 2016 г. и увеличилось к 2020 г. более чем в 100 раз по сравнению с 2015 г. Небольшое уменьшение этого показателя в 2021 г. можно объяснить хорошей работой официального сайта РОЖ. Видимо,

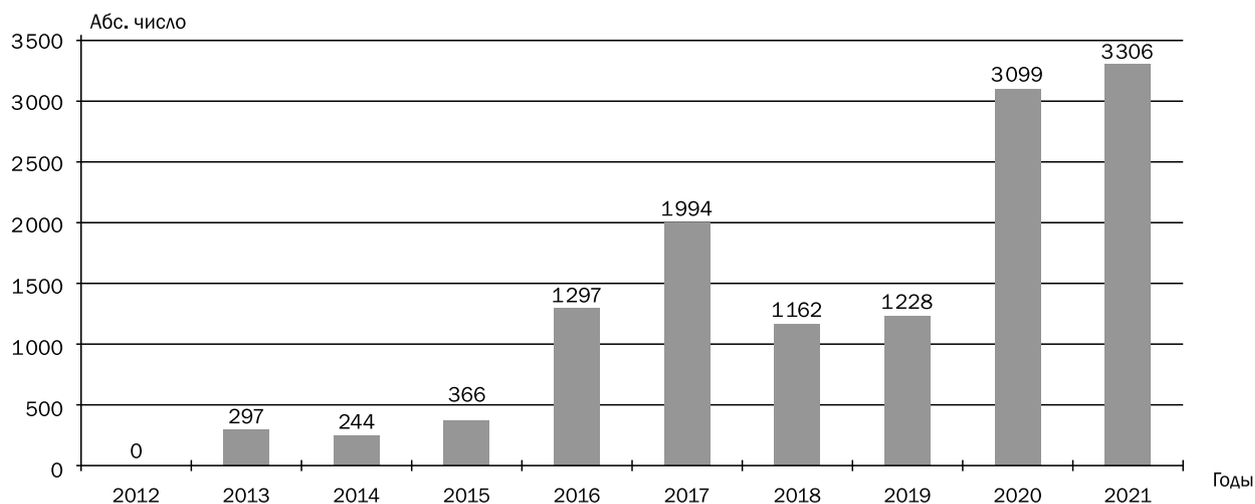


Рис. 4. Число просмотров статей РОЖ за 2012–2021 гг.

Fig. 4. The ROJ articles' viewing numbers in 2012–2021

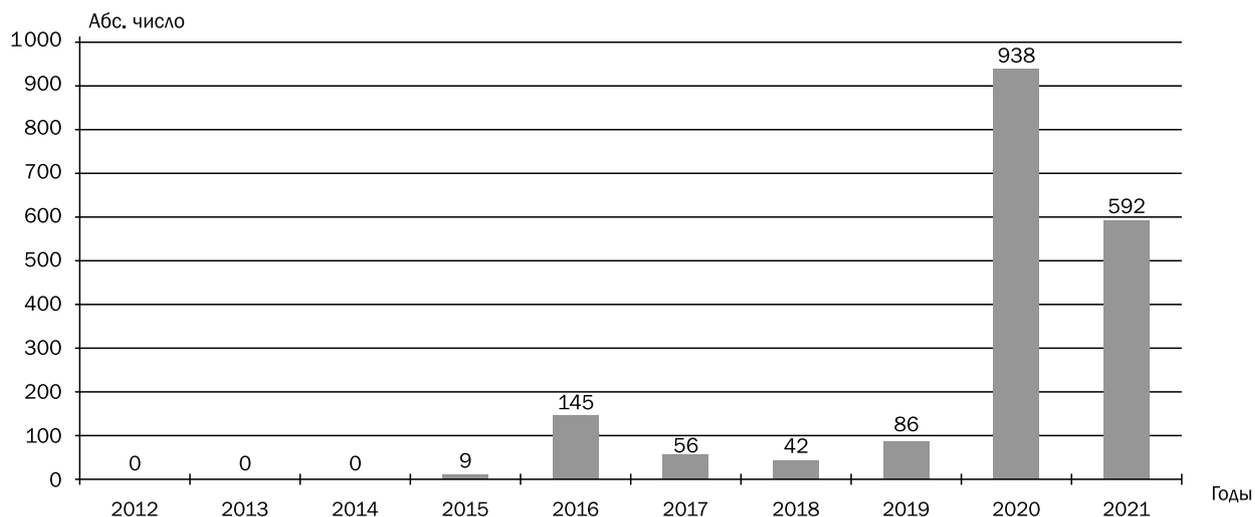
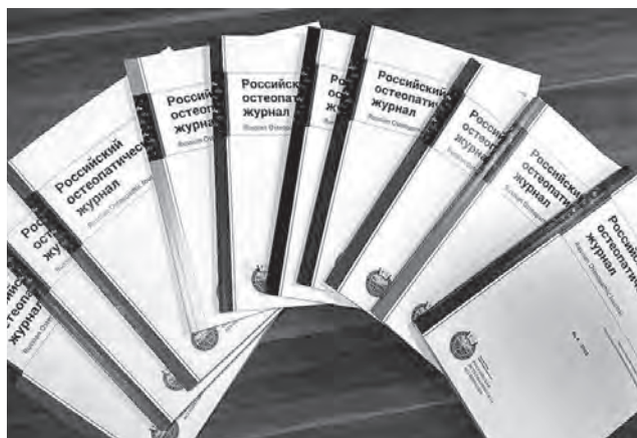


Рис. 5. Число загрузок статей РОЖ за 2012–2021 гг.

Fig. 5. The number of ROJ articles downloads in 2012–2021

читатели стали чаще обращаться именно на официальный сайт, который гораздо удобнее для пользователей, чем портал <https://www.elibrary.ru>.

Растут не только количественные показатели, но и качество статей. Редколлегия тщательно отбирает статьи для публикации. В журнале действует двойное слепое рецензирование. Это означает, что рецензенты не располагают никакой информацией об авторах рецензируемых статей, а авторы не располагают никакой информацией о рецензентах. Необходимо отметить и тот факт, что портфель РОЖ наполнен на 1–1,5 года вперед и срок ожидания публикации сейчас составляет 6–9 мес. Большое значение уделяется дизайну и качеству оформления номеров. С 2015 г. РОЖ является официальным изданием Российской остеопатической ассоциации — крупнейшего все-российского профессионального сообщества врачей-osteопатов. На обложке журнала размещен герб Ассоциации, на девизной ленте написаны латинские слова *manus*, что означает руки, *cordis* — сердце и *conscientia* — совесть. Слова взяты из хорошо известного всем остеопатам высказывания Франсиса Пейралада «Остеопатия — это работа руками, сердцем и совестью».



Заключение

Российский остеопатический журнал прошел пятнадцатилетний путь развития вместе с российской остеопатией, помогая ей стать более научной и понятной, помогая взаимодействовать с другими специальностями. За эти годы РОЖ стал рупором специальности и соответствует самым высоким международным и российским стандартам. Но мы не собираемся останавливаться на достигнутом, продолжаем двигаться дальше, ищем новые направления развития.

Вклад авторов:

Е. С. Трегубова — планирование структуры статьи, структурирование, обсуждение, редактирование

Р. А. Плохов — сбор данных

Ю. П. Потехина — сбор данных, анализ литературы, написание статьи

В. О. Белаш — редактирование, обсуждение

Author's contribution:

Elena S. Tregubova — planning the article structure, structuring, discussion, editing

Roman A. Plokhov — data collection

Yulia P. Potekhina — data collection, literature analysis, article writing

Vladimor O. Belash — editing, discussion

Литература/References

1. Harrison F.H. The medical and scientific periodicals in the 17th and 18th centuries. Bull. Institute History Med. 1934; 2 (5).
2. Горелова Л. Е. Первый медицинский журнал России. Рус. мед. журн. 2002; 24: 1133.
[Gorelova L. E. The First Medical Journal of Russia. Russ. med. J. 2002; 24: 1133 (in russ.)].
3. Рыков М. Ю., Поляков В. Г. Об истории научных журналов. Онкопедиатрия. 2014; (4): 6–16
[Rykov M. Yu., Polyakov V. G. In the beginning was the word. Oncopediatrics. 2014; (4): 6–16 (in russ.)].
4. Lepers Y. Histoire critique de l'ostéopathie. De Kirksville à l'Université Libre de Bruxelles. Saarbrücken (Deutschland): Editions Universitaires Européennes; 2010. 243 p.
[Lepers Y. Critical history of osteopathy. From Kirksville to the Free University of Brussels. Saarbrücken (Deutschland): European University Publishing; 2010. 243 p. (in franc.)].
5. Licciardone J. C., Brimhall A. K., King L. N. Osteopathic manipulative treatment for low back pain: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. BMC Musculoskelet Disord. 2005; 6: 43. <https://doi.org/10.1186/1471-2474-6-43>
6. Martins W. R., Blasczyk J. C., Aparecida Furlan de Oliveira M., Lagôa Gonçalves K. F., Bonini-Rocha A. C., Dugailly P. M., de Oliveira R. J. Efficacy of musculoskeletal manual approach in the treatment of temporomandibular joint disorder: A systematic review with meta-analysis. Manual Ther. 2016; 21: 10–17. <https://doi.org/10.1016/j.math.2015.06.009>
7. Мохов Д. Е., Белаш В. О., Кузьмина Ю. О., Лебедев Д. С., Мирошниченко Д. Б., Трегубова Е. С., Ширяева Е. Е., Юшманов И. Г. Остеопатическая диагностика соматических дисфункций: Клинические рекомендации. СПб.: Невский ракурс; 2015; 90 с.
[Mokhov D. E., Belash V. O., Kuzmina Yu. O., Lebedev D. S., Miroshnichenko D. B., Tregubova E. S., Shirjaeva E. E., Yushmanov I. G. Osteopathic Diagnosis of Somatic Dysfunctions: Clinical Recommendations. St. Petersburg: Nevskiy rakurs; 2015; 90 p. (in russ.)].

Сведения об авторах:

Елена Сергеевна Трегубова, докт. мед. наук, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, профессор Института остеопатии и интегративной медицины; Санкт-Петербургский государственный университет, профессор Института остеопатии
eLibrary SPIN: 2508-8024
ORCID ID: 0000-0003-2986-7698
Researcher ID I-3884-2015
Scopus Author ID: 7801407959

Роман Александрович Плохов, канд. биол. наук, Российский остеопатический журнал (Санкт-Петербург), ответственный секретарь

Юлия Павловна Потехина, докт. мед. наук, профессор, Приволжский исследовательский медицинский университет, профессор кафедры нормальной физиологии им. Н. Ю. Беленкова; Институт остеопатии (Санкт-Петербург), заместитель директора по научно-методической работе
eLibrary SPIN: 8160-4052
ORCID ID: 0000-0001-8674-5633
Scopus Author ID: 55318321700

Владимир Олегович Белаш, канд. мед. наук, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова, доцент кафедры остеопатии; Институт остеопатии (Санкт-Петербург), преподаватель; Медицинская клиника ООО «Институт остеопатии Мохова» (Санкт-Петербург), главный врач
eLibrary SPIN: 2759-1560
ORCID ID: 0000-0002-9860-777X
Scopus Author ID: 25959884100

Information about authors:

Elena S. Tregubova, Dr. Sci. (Med.), Mechnikov North-West State Medical University, Professor at the Institute of Osteopathy and Integrative Medicine; Saint-Petersburg State University, Professor of the Institute of Osteopathy
eLibrary SPIN: 2508-8024
ORCID ID: 0000-0003-2986-7698
Researcher ID I-3884-2015
Scopus Author ID: 7801407959

Roman A. Plokhov, Cand. Sci. (Biol.), Russian Osteopathic Journal (Saint-Petersburg), Executive Secretary

Yulia P. Potekhina, Dr. Sci. (Med.), professor, Privolzhsky Research Medical University, professor at the N. Yu. Belenkov Department of Normal Physiology; Institute of Osteopathy (Saint-Petersburg), Deputy Director for Scientific and Methodological Work
eLibrary SPIN: 8160-4052
ORCID ID: 0000-0001-8674-5633
Scopus Author ID: 55318321700

Vladimir O. Belash, Cand. Sci. (Med.), Mechnikov North-West State Medical University, Associate Professor at Osteopathy Department; Institute of Osteopathy (Saint-Petersburg), lecturer; Medical Clinics LLC «Mokhov Institute of Osteopathy» (Saint-Petersburg), Head Physician
eLibrary SPIN: 2759-1560
ORCID ID: 0000-0002-9860-777X
Scopus Author ID: 25959884100