

**Протокол заседания Правления Общероссийской общественной организации
«Общество гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей»**

Дата проведения: 04 апреля 2023 г.

Место проведения: МО, г. Мытищи, ул. Семашко 2.

Время проведения: с 11-00 до 12-30 мск.

Форма заседания: очно-заочная.

Присутствовали члены Правления:

1. Кузьмин С.В., д.м.н., профессор, председатель Общества
2. Березняк Ирина Владиславовна, д-р мед. наук, профессор, член бюро
3. Гавриленко Ольга Леонидовна, канд. мед. наук, член бюро
4. Гурвич Владимир Борисович, д-р мед. наук, профессор
5. Зайцева Нина Владимировна, академик РАН, д-р мед. наук, профессор
6. Калькаев Михаил Вячеславович, канд. мед. наук
7. Кучма Владислав Ремирович, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук, профессор, заместитель председателя, член бюро
8. Микаилова Ольга Михайловна, канд. мед. наук, член бюро
9. Милушкина Ольга Юрьевна, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук, профессор
10. Молдованов Владимир Валерьевич, канд. мед. наук
11. Полунина Наталья Валентиновна, академик РАН, д-р мед. наук, профессор, член бюро
12. Ракитский Валерий Николаевич, академик РАН, д-р мед. наук, профессор, заместитель председателя, член бюро
13. Савельев Станислав Иванович, д-р мед. наук, профессор
14. Седова Анна Сергеевна, канд. мед. наук, член бюро
15. Синицына Оксана Олеговна, член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор, член бюро
16. Стёпкин Юрий Иванович, д-р мед. наук, профессор
17. Трухина Галина Михайловна, д-р мед. наук, профессор
18. Тутельян Виктор Александрович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор
19. Фридман Роман Кириллович, канд. мед. наук
20. Хамидулина Халидя Хизбулаевна, д-р мед. наук, профессор
21. Хотимченко Сергей Анатольевич, член-корреспондент РАН, д-р мед. наук, профессор
22. Чхвиркия Елена Григорьевна, д-р мед. наук, профессор, член бюро

Кворум имеется.

Приглашенные:

1. Корсунов П.П.
2. Бешлый Я.В.
3. Лановой О.В.
4. Зайцева О.Ю.
5. Лоик А.В.
6. Серебренникова С.Л.
7. Нерсесова Е.С.

Повестка дня

1. Анализ публикационной активности рецензируемых научно-практических журналов гигиенического и токсикологического профиля, общественного здоровья (2012–2022 гг.).
2. Деятельность Общества, исполнение плана и задачи на ближайший период.
3. Работа секции «История госсанэпидслужбы. Благотворительная и общественная деятельность». Внесение изменений в состав правления секции.
4. Расширение полномочий бюро в периоды между заседаниями Правления Общества для оперативного исполнения поручений, решения вопросов финансирования строительства Храма и оказания благотворительной помощи.

По первому вопросу повестки дня выступила С.Л. Серебренникова, начальник издательского отдела ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора.

По первому вопросу повестки дня решили.

1. Принять доклад начальника издательского отдела С.Л. Серебренниковой о публикационной активности рецензируемых научно-практических журналов гигиенического и токсикологического профиля, общественного здоровья в 2012–2022 гг. (приложение 1).
2. Разместить справку о публикационной активности рецензируемых научно-практических журналов на сайте Общества (приложение 2).
3. Выразить благодарность редакциям, редакционным советам и редакционным коллегиям журналов, руководителям научных организаций и учреждений, на базе которых работают редакции журналов Роспотребнадзора, за работу, направленную на повышение качества публикаций и публикационной активности журналов.
4. Поручить председателям региональных отделений Общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей содействовать организации подписки на основные научно-практические журналы гигиенической направленности на второе полугодие 2023 и последующие годы в количествах, обеспечивающих доступность журналов для сотрудников органов и организаций Роспотребнадзора с целью совершенствования и актуализации их профессионального уровня.

Ответственные – председатели региональных отделений Общества.

Срок – до 15 июня 2023 г.

5. Просить учредителей журналов рассмотреть вопрос о вхождении Общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей в соучредители журналов.

Ответственный – Кучма В.Р.

Срок – до 15 июня 2023 г.

6. Рекомендовать редакциям журналов продолжить работу по совершенствованию рецензирования статей, повышению качества переводов на английский язык, открытию свободного доступа к полным текстам статей с момента публикации, активному привлечению высокорейтинговых авторов (с высоким индексом Хирша), в том числе зарубежных, а также рецензентов международного уровня.

Ответственные – главные редакторы журналов.

Срок – до 01 июня 2023 г.

7. Просить руководство Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека рассмотреть возможность выделения государственных субсидий для научных организаций Роспотребнадзора на издание научных журналов, входящих в перечень ВАК и международные базы данных.

Ответственный – Кузьмин С.В.

Срок – до 01 июня 2023 г.

Голосовали: за – 22, против – 0, воздержались – 0.

По второму вопросу повестки дня выступил Председатель Общества С.В. Кузьмин.

По второму вопросу повестки дня решили.

1. Принять доклад Председателя Общества С.В. Кузьмина о деятельности Общества, исполнении плана и задачах на ближайший период.

2. Просить членов Правления и председателей региональных отделений Общества активизировать работу по оплате членских взносов и по привлечению средств на строительство храма и благотворительные цели.

Ответственные – члены Правления и председатели региональных отделений Общества.

Срок – постоянно.

Голосовали: за – 22, против – 0, воздержались – 0.

По третьему вопросу повестки дня выступила О.Л. Гавриленко, член бюро, председатель секции «История госсанэпидслужбы. Благотворительная и общественная деятельность» с сообщением о работе секции и предложением о внесении изменений в состав правления секции.

По третьему вопросу повестки дня решили.

1. Принять доклад О.Л. Гавриленко о работе секции.
2. Внести изменения в состав правления секции «История госсанэпидслужбы. Благотворительная и общественная деятельность» (приложение 3).
3. Просить председателей секций сформировать их состав из числа активных членов Общества.

Ответственные – председатели секций Общества.

Срок: 01.05.2023 г.

Голосовали: за – 22, против – 0, воздержались – 0.

По четвертому вопросу повестки дня выступил С.В. Кузьмин.

По четвертому вопросу повестки дня решили.

Отнести решение вопросов Правления к компетенции бюро Правления Общества (п. 6.15 Устава).

Голосовали: за – 22, против – 0, воздержались – 0.

Председатель собрания



С.В. Кузьмин

Секретарь собрания



Е.С. Нерсесова

Приложение 1
к протоколу заседания Правления
Общероссийской общественной
организации «Общество гигиенистов,
токсикологов и санитарных врачей»
от 04.04.2023 г.

**Анализ публикационной активности
рецензируемых научно-практических журналов гигиенического
и токсикологического профилей, журналов по общественному здоровью
(2012–2022 гг.)**

Научными организациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека издаётся несколько научно-практических рецензируемых журналов, наиболее значимыми из которых являются 7 изданий:

журнал «Анализ риска здоровью»;
журнал «Гигиена и санитария»;
журнал «Здравоохранение Российской Федерации»;
журнал «Здоровье населения и среда обитания» (ЗНиСО);
журнал «Медицина труда и экология человека»;
журнал «Радиационная гигиена»;
журнал «Токсикологический вестник».

Основные сведения о журналах Роспотребнадзора

Журнал «Анализ риска здоровью» – рецензируемое научно-практическое печатное издание. Периодичность – 1 раз в квартал.

Издается с 2013 года. Учредителем журнала является Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения Роспотребнадзора (свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-52552 от 21.01.2013 г.).

Основными направлениями публикаций являются вопросы теории, методологии и практики оценки и управления внешне средовыми, производственными, социальными и иными рисками для здоровья населения; современные методы социально-гигиенического мониторинга и оценки экспозиции химических, биологических, физических и иных факторов; проблемы и перспективы анализ факторов; проблемы и перспективы анализа риска в контрольно-надзорной деятельности, санитарно-эпидемиологическом нормировании, экспертизе.

Журнал публикует статьи по смежным вопросам: аналитическим методам идентификации факторов опасности различной природы, современным подходам к ранней диагностике нарушений здоровья под воздействием вредных факторов среды обитания, методам математического моделирования и прогнозирования явлений и процессов, программным разработкам и т.п.

Рубрики ГРНТИ:

051161. Население и здравоохранение

760000. Медицина и здравоохранение

Рубрики OECD:

302. Clinical medicine

303. Health sciences

Журнал «Гигиена и санитария» – рецензируемое научно-практическое печатное издание общего гигиенического профиля. Периодичность – 12 выпусков в год.

Основан в 1910 г. Учредитель журнала – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (свидетельство о регистрации № ФС 77-37884 от 2 октября 2009 г.).

Основные разделы журнала: гигиена окружающей среды, медицина труда, гигиена детей и подростков, гигиена питания, профилактическая токсикология и гигиеническое нормирование, методы гигиенических исследований, социально-гигиенический мониторинг, оценка рисков для здоровья.

Рубрики государственного рубрикатора научно-технической информации:

760000. Медицина и здравоохранение

763300. Гигиена и эпидемиология

870000. Охрана окружающей среды. Экология человека

Рубрики Organization for Economic Cooperation and Development (OECD):

303. Health sciences.

Журнал «Здравоохранение Российской Федерации» – рецензируемое научно-практическое печатное издание. Периодичность – 1 раз в 2 месяца.

Основан в 1957 г. Учредителем журнала является ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-50668 от 13 июля 2012 г.).

Основные разделы журнала: организация здравоохранения, проблемы социально значимых заболеваний, профилактика неинфекционных заболеваний, здоровье детей и подростков, актуальные вопросы гигиены, профилактика инфекционных заболеваний, медицина труда, токсикология (профилактическая, клиническая, экологическая), медицина и право, медицинская статистика, проблемы медицинского образования, история здравоохранения и медицины.

Рубрики ГРНТИ:

760000. Медицина и здравоохранение

Рубрики OECD:

303. Health sciences

Журнал **Здоровье населения и среда обитания (ЗНиСО)** – рецензируемое научно-практическое печатное издание. Периодичность — 12 выпусков в год.

Издается с 1993 года. Учредителем журнала является ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора (свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-71110 от 22.09.2017 г.).

Основные разделы журнала: гигиена труда, медико-социальная экспертиза и реабилитация, гигиена детей и подростков, коммунальная гигиена, гигиена питания, эпидемиология, вопросы управления и социальной гигиены, социология медицины, радиационная гигиена, обмен опытом, медицина труда.

Рубрики ГРНТИ:

763300. Гигиена и эпидемиология

767500. Социальная гигиена. Организация и управление здравоохранением

872503. Теория и методы исследования влияния антропогенных изменений окружающей среды на здоровье населения

045169. Социология медицины и здравоохранения

Рубрики OECD:

303. Health sciences

Журнал «Медицина труда и экология человека» – рецензируемое

электронное издание. Периодичность – 1 раз в квартал.

Издается с 2015 года. Учредителем журнала является Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека Роспотребнадзора (свидетельство о регистрации Эл № ФС77-78392 от 29.05.2020 г.).

Основные направления публикаций: коммунальная гигиена, гигиена труда, гигиена детей и подростков, гигиена питания, эпидемиология, медицинская экология, профпатология, микробиология, токсикология, профилактическая медицина, генетика.

Рубрики ГРНТИ:

763300. Гигиена и эпидемиология

862500. Профессиональные болезни и их профилактика

870000. Охрана окружающей среды. Экология человека

Рубрики OECD:

106. Biological sciences

302. Clinical medicine

303. Health sciences

Журнал «**Радиационная гигиена**» – рецензируемое научное печатное издание. Периодичность – 1 раз в квартал.

Издается с 2007 года. Учредители журнала – Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС 77–28716 от 06.07.2007.

Тематика журнала включает актуальные вопросы и достижения в области радиационной гигиены и санитарного надзора за радиационной безопасностью, дозиметрии, радиобиологии, радиоэкологии, физики излучений.

Рубрики ГРНТИ:

763339. Радиационная гигиена

Рубрики OECD:

303. Health sciences

Журнал «**Токсикологический вестник**» – рецензируемое научно-практическое печатное издание. Периодичность – 1 раз в 2 месяца.

Основан в 1993 г. Учредителем журнала является ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора (свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-81728 от 27 августа 2021 г.).

Основные разделы журнала: экологическая токсикология, химическая безопасность, бюллетень Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ, новые сведения о токсичности и опасности химических и биологических веществ, новые публикации по токсикологии и смежным дисциплинам.

Рубрики ГРНТИ:

310000. Химия

340000. Биология

344700. Токсикология

760000. Медицина и здравоохранение

Рубрики OECD

104. Chemical sciences

106. Biological sciences

301. Basic medical research

При анализе результатов работы изданий Роспотребнадзора проведено сравнение с пятью журналами, близкими по тематике: «Медицина труда и промышленная экология» (Научно-исследовательский институт медицины труда им. акад. Н.Ф. Измерова, г. Москва), «Вопросы питания» (Министерство здравоохранения РФ, Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, г. Москва), «Профилактическая медицина» (Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины, ООО «Издательство «Медиа Сфера», г. Москва), «Экология человека» (Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск), «Санитарный врач» (учредители – несколько общественных и коммерческих организаций).

В настоящее время в России параллельно запущено сразу несколько проектов по ранжированию журналов.

Одним из наиболее значимых показателей научного уровня российских журналов является включение в Перечень журналов Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России. В 2022 г. журналы, входящие в Перечень журналов ВАК, прошли перерегистрацию в Минобрнауки России в связи с вступлением в силу новой редакции номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени.

В 2022 г. введено распределение журналов Перечня по категориям, для чего рабочей группой по совершенствованию и оптимизации Перечня рецензируемых научных изданий ВАК совместно с экспертными советами ВАК была разработана и утверждена новая методика по оценке изданий, входящих в Перечень, которая включает в себя две составляющие – количественную (наукометрические показатели) и качественную (экспертную).

Количественные показатели:

- 1) SCIENCE INDEX;
- 2) Индекс Херфиндаля-Хиршмана¹;
- 3) Индекс Джини²;
- 4) средний индекс Хирша авторов³;
- 5) 10-летний индекс Хирша издания⁴;
- 6) среднее число просмотров на одну статью за год.

Качественные показатели:

- 1) качество научных статей;
- 2) уникальность научных статей;
- 3) уровень авторитетности авторов;
- 4) качество организации рецензирования;

¹**Индекс Херфиндаля-Хиршмана** рассчитывается как сумма квадратов процентных долей журналов, цитирующих данный, по отношению к общему количеству цитирований. При расчете учитываются ссылки из текущего года на предыдущие 5 лет, в том числе самоцитирования. Чем больше количество цитирующих журналов и чем равномернее распределены по ним ссылки на данный журнал, тем меньше величина этого показателя. Максимальное значение равно 10000 и достигается, когда все ссылки сделаны из одного журнала.

²**Индекс Джини** отражает степень неравномерности распределения статей в журнале по числу их цитирований. Может принимать значения от нуля до единицы. Нулевое значение индекса соответствует ситуации, когда все статьи в журнале за год получили одинаковое количество цитирований.

³**Средний индекс Хирша авторов** – рассчитывается средний индекс Хирша авторов каждой статьи, затем берется среднее значение по всем статьям в журнале за год.

⁴**10-летний индекс Хирша** издания вычисляется на основе распределения цитирований статей и имеет значение N, если в журнале опубликовано N статей, на каждую из которых сослались как минимум N раз, а остальные статьи имеют число цитирований не более N. Учитываются все статьи, опубликованные в журнале за 10 лет, и цитирования за этот же период.

5) организация-учредитель.

По результатам проведенного анализа наукометрических показателей все научные издания, входящие в Перечень ВАК, были распределены по коэффициенту научной значимости в порядке убывания и распределены по категориям в соотношении К1 – 25%, К2 – 50%, К3 – 25%.

С учётом экспертной оценки ВАК сформирован итоговый список изданий, распределённых по категориям К1, К2, К3.

На основании рекомендации ВАК журналы, входящие в международные базы данных (Web of Science, Scopus, PubMed, Chemical Abstracts и др.) и перечень журналов RSCI, приравниваются к изданиям категории К1.

Все рассматриваемые журналы вошли в обновлённый Перечень ВАК с присвоением им соответствующей категории. Большая часть рассматриваемых журналов отнесена к категории К1 (табл.1).

Также в 2022 г. был сформирован перечень авторитетных научных изданий — так называемый «Белый список» журналов — в результате работы межведомственной рабочей группы Минобрнауки, в состав которой вошли представители Российской академии наук, Российского центра научной информации, а также крупнейших отечественных вузов и научных организаций. Журналы из Белого списка в дальнейшем также планируется распределить по категориям. Большая часть рассматриваемых изданий вошла в Белый список (см. табл. 1).

Таблица 1. Распределение журналов в Перечне ВАК по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки и категориям

| Издание | Научные специальности и соответствующим им отрасли науки | МБД и системы цитирования, учитываемые ВАК | Итоговая категория | Белый список |
|-----------------------|--|--|--|--------------|
| Анализ риска здоровью | 3.2.1 Гигиена (медицинские науки) 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки), 3.3.4. Токсикология (медицинские науки) | Scopus | К1 | да |
| Вопросы питания | нет | PubMed, Scopus | приравнивается к изданиям категории К1 | да |
| Гигиена и санитария | 3.2.1. Гигиена (медицинские науки) 3.2.1. Гигиена (биологические науки) 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки) 3.2.4. Медицина труда (биологические науки) 3.3.4. Токсикология (медицинские науки) 3.3.4. Токсикология (биологические науки) 1.5.15. Экология (медицинские науки) | CA, PubMed, Scopus | приравнивается к изданиям категории К1 | да |
| Здравоохранение РФ | 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, социология и история медицины | Scopus | К1 | да |

| | | | | |
|--|--|------------|--|-----|
| | (медицинские науки) 3.2.1. Гигиена (медицинские науки) 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки) 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки) | | | |
| ЗНиСО | 14.02.05. Социология медицины (социологические науки), по 16.10.2022 14.02.05. Социология медицины (медицинские науки), по 16.10.2022 14.02.06 – Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация (медицинские науки), по 16.10.2022 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение (медицинские науки), по 16.10.2022 3.2.1 Гигиена (медицинские науки) 3.2.1 Гигиена (биологические науки) 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки), 3.2.2. Эпидемиология (биологические науки) 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки) | нет | K2 | да |
| Медицина труда и промышленная экология | 1.5.15. Экология (медицинские науки), 3.2.1. Гигиена (медицинские науки), 3.2.1. Гигиена (биологические науки), 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки), 3.2.4. Медицина труда (биологические науки), 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки) | CA, Scopus | приравнивается к изданиям категории K1 | да |
| Медицина труда и экология человека | 3.2.1 Гигиена (медицинские науки) 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки), 3.2.4. Медицина труда (биологические науки) | нет | K3 | нет |
| Профилактическая медицина | 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение (медицинские науки) 3.1.18. Внутренние болезни (медицинские науки), 3.1.19. Эндокринология (медицинские науки), 3.1.20. Кардиология (медицинские науки), 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки) | Scopus | K1 | да |

| | | | | |
|---------------------------|---|--------|--|-----|
| | науки) 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки), 3.1.27. Ревматология (медицинские науки) | | | |
| Радиационная гигиена | 05.26.02. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (биологические науки), по 16.10.2022 05.26.05. Ядерная и радиационная безопасность (технические науки), по 16.10.2022 1.5.1. Радиобиология (биологические науки), 1.5.1. Радиобиология (медицинские науки), 3.2.1 Гигиена (биологические науки), 3.2.1 Гигиена (медицинские науки) 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки) | Scopus | K2 | да |
| Санитарный врач | 3.2.1 Гигиена (медицинские науки), 3.2.2. Эпидемиология (медицинские науки) | нет | K3 | нет |
| Токсикологический вестник | 1.5.15. Экология (биологические науки) 3.2.1 Гигиена (медицинские науки) 3.2.4. Медицина труда (медицинские науки) 3.3.4. Токсикология (биологические науки) 3.3.4. Токсикология (медицинские науки) | CA | K2 | нет |
| Экология человека | нет | Scopus | приравнивается к изданиям категории K1 | да |

Источниками информации для анализа публикационной активности журналов являются Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, Научная электронная библиотека «КиберЛенинка», а также международные индексы цитирования.

Основные показатели публикационной активности журналов Роспотребнадзора и близких по профилю журналов представлены на рис. 1 и в табл. 2.

13 марта 2023 г. в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) опубликован рейтинг научных журналов SCIENCE INDEX, рассчитанный по новым принципам, таким как переход на учёт цитирования только из ядра РИНЦ, учёт только идентифицированных ссылок, тематическая нормировка на уровне статей и другим. Новые принципы расчёта рейтинга призваны нивелировать практику манипуляций с библиометрическими показателями и накрутки цитирований со стороны недобросовестных издателей и авторов, которая в последние годы получила широкое распространение.

По данным РИНЦ в России в настоящее время выпускается более 6 тысяч научных журналов. В обновлённом общем рейтинге SCIENCE INDEX по наукометрическим данным лучшие показатели у изданий «Радиационная гигиена»

(95-е место), «Вопросы питания» (114-е место) и «Гигиена и санитария» (177-е место). Замыкают рейтинг журналы «Медицина труда и экология человека» и «Санитарный врач», которые входят в третью тысячу журналов. Необходимо отметить, что все рассматриваемые журналы существенно улучшили свои позиции в обновленном рейтинге SCIENCE INDEX. Так, журнал «Гигиена и санитария» поднялся с 1484-го на 177-е место, журнал «ЗНиСО» поднялся с 2581-го на 425-е место.



Рис. 1. Место журналов гигиенического профиля в общем рейтинге SCIENCE INDEX.

По тематике «Медицина и здравоохранение» (всего 9 050 журналов в РИНЦ) в первую десятку вошли журналы «Радиационная гигиена» (2-е место), «Вопросы питания» (4-е место) и «Гигиена и санитария» (9-е место). В первой сотне журналы «Экология человека» (21-е место), «Анализ риска здоровью» (24-е место), ЗНиСО (38-е место), Профилактическая медицина (42-е место), Медицина труда и промышленная экология (81-е место) и «Здравоохранение РФ» (97-е место).

По тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека» (всего 833 журнала в РИНЦ) 5-е место занимает журнал «Экология человека», журнал «ЗНиСО» на 10-м месте, «Медицина труда и экология человека» на 49-м месте.

По тематике «Биология» (всего 5101 журнал в РИНЦ) издание «Вопросы питания» занимает 8-е место, журнал «Токсикологический вестник» на 110-м месте.

По результатам экспертной оценки (без учёта наукометрических данных) лучшие показатели наблюдаются у журнала «Гигиена и санитария», который входит в первую сотню из всех научных журналов в РИНЦ. Журнал «Вопросы питания» входит во вторую сотню (рис. 2).

Сравнение рейтинговых данных журналов наиболее оправданно для сопоставимых по числу загруженных в РИНЦ статей. Так, место в рейтинге выше у журнала «Экология человека», чем у «ЗНиСО», в паре журналов «Гигиена и санитария» и «Медицина труда и промышленная экология» место в рейтинге выше у журнала «Гигиена и санитария».

Таблица 2. Общие показатели деятельности журналов Роспотребнадзора в сравнении с близкими по профилю журналами по состоянию на 13 марта 2023 года по данным РИНЦ

| Показатель | Гигиена и санитария | Здравоохранение РФ | Токсикологический вестник | ЗНиСО | Анализ риска здоровью | Медицина труда и экология человека | Медицина труда и промышленная экология | Санитарный врач | Профилактическая медицина | Радиационная гигиена | Вопросы питания | Экология человека |
|--|---------------------|--------------------|---------------------------|-------|-----------------------|------------------------------------|--|-----------------|---------------------------|----------------------|-----------------|-------------------|
| Общее число выпусков журнала | 438 | 254 | 147 | 252 | 40 | 32 | 537 | 187 | 185 | 64 | 227 | 276 |
| Общее число статей из журнала | 5249 | 2172 | 1153 | 2975 | 600 | 510 | 4992 | 1753 | 2447 | 722 | 2680 | 3185 |
| Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ | 64754 | 16801 | 3546 | 10127 | 4052 | 1145 | 25463 | 2242 | 11931 | 2625 | 17357 | 22486 |
| Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год | 177 | 692 | 1256 | 425 | 321 | 2098 | 622 | 2125 | 460 | 95 | 114 | 317 |
| Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год по тематике «Медицина и | 9 | 97 | – | 38 | 24 | 381 | 81 | 386 | 42 | 2 | 4 | 21 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|------|-----|------|----|-----|------|-----|------|-----|------|
| здравоохранение» | | | | | | | | | | | | |
| Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год по тематике «Биология» | — | — | 110 | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — |
| Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека» | — | — | — | 10 | — | 49 | — | — | — | — | — | 5 |
| Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2021 год по тематике «Охрана труда» | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — |
| Место в рейтинге по результатам общественной экспертизы | 82 | 456 | 1321 | 776 | 1040 | — | 226 | 1464 | 522 | 1763 | 193 | 1007 |



Рис. 2. Место журналов гигиенического профиля в рейтинге по результатам общественной экспертизы (2021 г.).

Одним из наиболее важных показателей, характеризующих качественный и количественный уровень научного журнала, является число цитирований статей из данного журнала. Высокая цитируемость свидетельствует о том, что журнал является значимым. На основе числа цитирований рассчитываются все другие библиометрические показатели. Данные по числу цитирований статей предыдущих 2 лет по данным РИНЦ представлены на рис. 3.

В целом за 10 лет число цитирований статей выросло во всех журналах, но наиболее заметно – в сравнительно молодых журналах – «Санитарный врач» (в 7,5 раза), «Анализ риска здоровью» (в 5,4 раза), «ЗНиСО» (почти в 5 раз), «Экология человека» (почти в 3 раза). В журналах с более длительной историей, таких как «Гигиена и санитария», «Медицина труда и промышленная экология», «Вопросы питания», число цитирований выросло за тот же период примерно вдвое.

Импакт-фактор журнала (соотношение числа цитирований в текущем году статей, опубликованных в журнале за предыдущие два года, и числа этих статей) также является одним из наиболее весомых показателей.

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ является классическим показателем и широко используется во многих научных дисциплинах. Однако пятилетний импакт-фактор считается более взвешенным.

Динамика пятилетнего импакт-фактора РИНЦ журналов Роспотребнадзора и других журналов гигиенического профиля представлена на рис. 4.



Рис. 3. Число цитирований статей предыдущих двух лет.

Из журналов Роспотребнадзора стабильно самый высокий импакт-фактор у журнала «Анализ риска здоровью», на данный момент он составляет 1,375.

Кардинально улучшил свои показатели за 10 лет журнал ЗНиСО. Рост импакт-фактора составил 6,3 раза. В 4 раза вырос импакт-фактор у журнала «Радиационная гигиена». Улучшили свои показатели и другие журналы.

Самый высокий пятилетний импакт-фактор из сравниваемых изданий имеет журнал «Вопросы питания». За 10 лет он вырос почти в 3 раза и составляет 1,83.

Таким образом журналы Роспотребнадзора имеют рейтинги как выше, так и ниже в сопоставлении с другими журналами близкой тематики, большинство журналов Роспотребнадзора постепенно улучшают свои показатели в РИНЦ.

Исходя из используемых в новом рейтинге SCIENCE INDEX показателей, в РИНЦ опубликованы рекомендации для редакций журналов. Наиболее значимые из них следующие:

1. Нужно стремиться привлекать авторитетных ученых. Даже небольшое количество высоко цитируемых публикаций дает улучшение показателя индекса Хирша статей. Сказывается это также и на среднем индексе Хирша авторов.

2. Нужно контролировать содержание и состав списка цитируемой литературы в статьях. Необоснованное увеличение списка цитируемой литературы за счет включения ссылок, которые не являются необходимыми в контексте содержания данного исследования, приводит к уменьшению веса каждой отдельной ссылки.
3. Все ссылки на статьи в журнале должны быть идентифицированы. Рекомендуется включать в ссылки коды DOI и EDN.
4. Нужно контролировать правильность указания типа статьи в журнале, а также наличие и точность указания тематической рубрики в каждой статье. В рейтинге учитываются только публикации типа научная статья, обзор и краткое сообщение.

Часть рассматриваемых журналов индексируется в международных базах данных (МНБД).

Из международных индексов цитирования импакт-фактор рассчитывает только Web of Science. В этой базе данных российские гигиенические журналы на данный момент не индексируются.



Рис. 4. Динамика пятилетнего импакт-фактора РИНЦ журналов Роспотребнадзора.

Для журналов, индексируемых в Scopus, рассчитываются такие показатели как Индекс Хирша, CiteScore, рейтинг SCImago Journal Rank и SNIP.

Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или журнала, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций. Самый высокий индекс Хирша в SCImago Journal Rank у журнала «Вопросы питания» – 17 единиц, из журналов Роспотребнадзора самый высокий индекс Хирша у журнала «Гигиена и санитария» – 15 единиц (рис. 5).



Рис. 5. Индекс Хирша журналов в SJR.

Показатель CiteScore характеризует среднее количество цитат, полученных каждым документом, опубликованным в периодическом издании. Выше всего показатель CiteScore у журналов «Вопросы питания» и «Радиационная гигиена» (рис. 6, 7). Однако из графика видно, что даже в этих двух журналах в среднем на одну опубликованную статью приходится менее 2 цитирований. Для журналов международного уровня это невысокий показатель.



Рис. 6. Показатель CiteScore журналов.

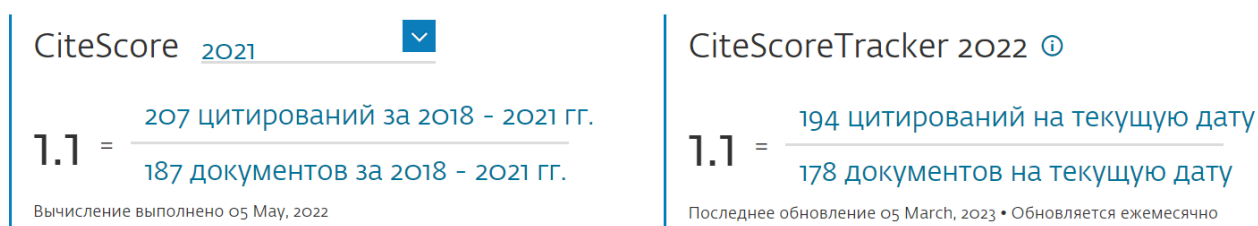
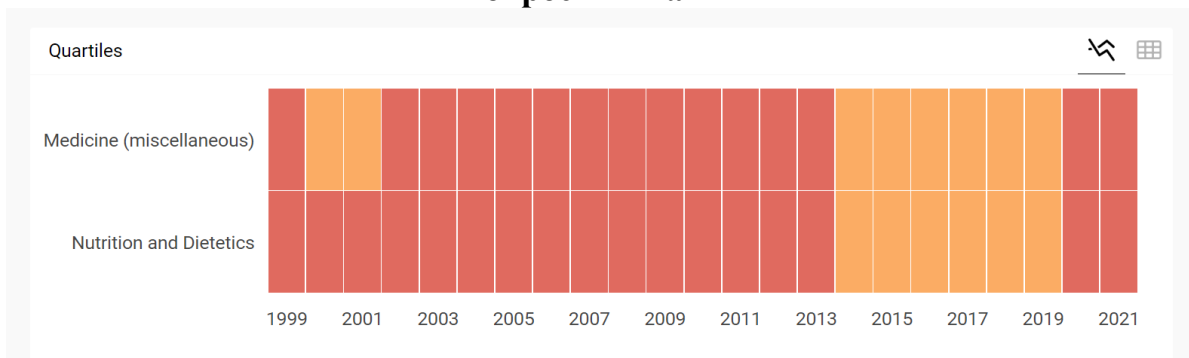


Рис.7. CiteScore журнала «Радиационная гигиена».

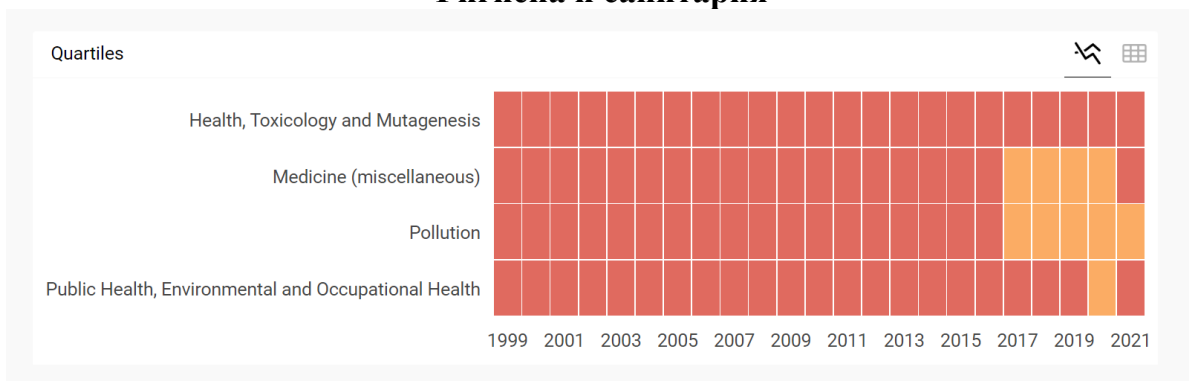
На основе приведенных выше показателей все журналы в Scopus ранжированы по квартилям (Quartiles). Динамика распределения журналов по квартилям Scopus за несколько лет представлена на рис. 8. Красным цветом обозначена тематика журналов, отнесенная в Scopus к 4-му квартилю, оранжевым – к 3-му квартилю.



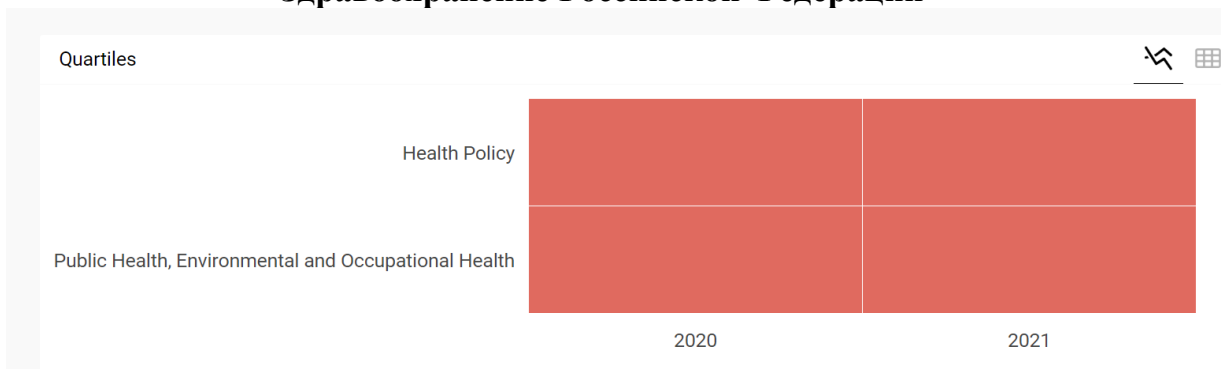
Вопросы питания



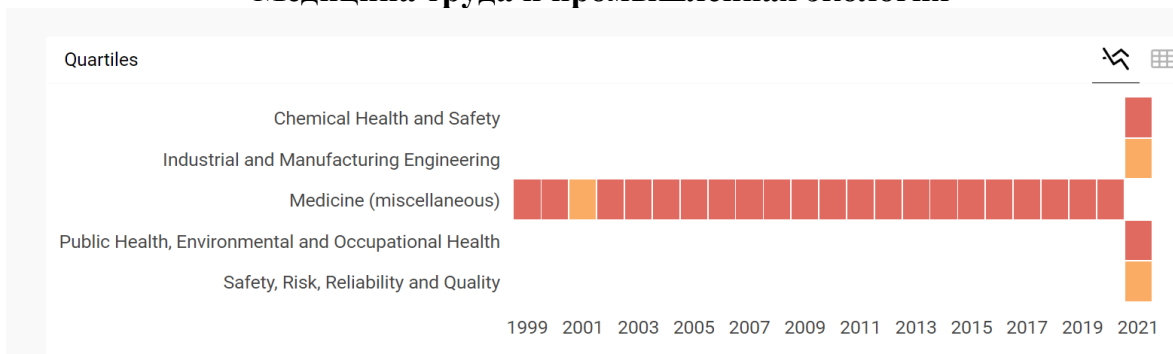
Гигиена и санитария



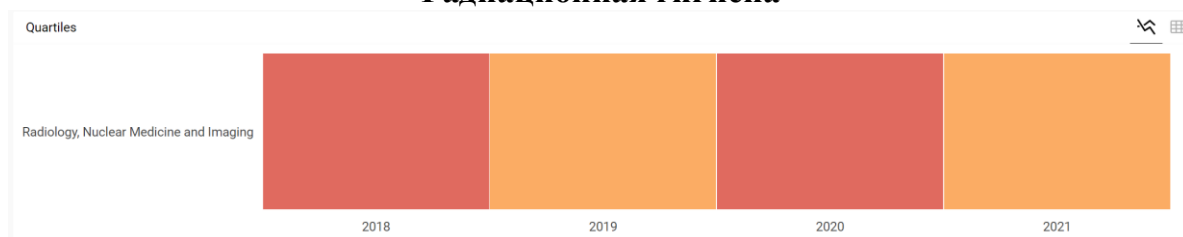
Здравоохранение Российской Федерации



Медицина труда и промышленная экология



Радиационная гигиена



Экология человека

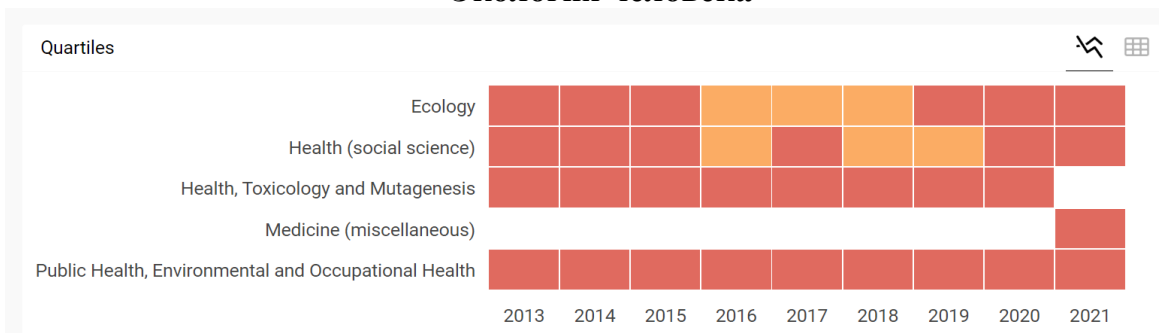


Рис. 8. Динамика распределения журналов по квартилям Scopus по годам.

Анализ динамики распределения журналов по квартилям Scopus показывает, что в ряде журналов наблюдается положительная динамика. В 5 из 7 журналов отдельные разделы перешли из 4-го в 3-й квартиль (разделы одного журнала могут быть отнесены к разным квартилям). Однако ни один из журналов пока не входит в первый или второй квартили, и основной из причин этого является недостаточная цитируемость статей на международном уровне.

Цитируемость статей зависит от многих факторов, в том числе от актуальности темы, качества представления материала, доступности полного текста статьи в открытом доступе. Одним из важнейших фактором безусловно является авторитетность публикуемых авторов и аффилированных с ними научных организаций.

В приложении представлены данные по организациям и авторам, публикующимся в журналах Роспотребнадзора. По каждому из журналов представлены по 10 организаций и по 10 авторов с указанием индекса Хирша, имеющих наибольшее число публикаций в этих журналах. Списки выстроены по убыванию числа публикаций. Указанные организации и авторы вносят определяющий вклад в цитируемость изданий.

Для цитируемости статей в международных базах данных исключительно важен качественный английский язык. Лучше всего цитируются российские научные журналы, имеющие полнотекстовые переводные версии для распространения за рубежом. При отсутствии переводных версий журналов необходимо следить за качеством англоязычных метаанных статей, а также публиковать хотя бы отдельные статьи с переводом полных текстов на английский язык.

В журналах ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана с 2021 года предприняты определённые шаги в направлении максимально возможного на данном этапе представления информации на английском языке, а именно введён формат публикаций с переводом на английский язык не только метаанных статей, но и всех таблиц и рисунков, а также информации о соблюдении этических стандартов.

Кроме того, за счёт индексации в Scopus, в последняя время стали поступать

статьи на английском языке из-за рубежа. Но пока их крайне мало.

В числе факторов, определяющих цитируемость журналов, крайне важным является наличие полных текстов статей в открытом доступе. В качестве примера можно привести журналы «Вопросы питания», «Радиационная гигиена» и «Анализ риска здоровью». Полные тексты статей данных изданий размещаются в сети Интернет в открытом доступе с момента публикации и наряду с другими факторами это способствует тому, что цитируемость данных изданий в расчёте на одну статью выше, чем ряда других из рассмотренных журналов, и продолжает активно расти (рис. 6, 7).

Однако, необходимо учитывать, что открытие полных текстов статей непосредственно с момента публикации связано с финансовыми аспектами деятельности редакций, поскольку такая политика не способствует сохранению подписки на журналы, являющейся источником дохода для редакций.

Еще в начале 2000-х годов научные медицинские журналы имели подписные тиражи в несколько тысяч экземпляров, что вполне обеспечивало их финансирование. В последние десятилетия подписка на научную периодику упала в разы и в настоящее время активно стремится к нулю.

В 2022 г. число подписчиков составило: на журнал «Гигиена и санитария» 219, на журнал Здравоохранение РФ 71, на журнал Токсикологический вестник 77.

Падение подписных тиражей обусловлено вполне объективными причинами. За эти годы кратно увеличилось число научных периодических изданий. Количество же специалистов, на которых они рассчитаны, существенно не меняется. Кроме того, огромный массив научной информации размещается в открытом доступе в Интернете.

Отдельно стоит отметить, что Приказом Роспотребнадзора от 27.12.2016 № 1280 «Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций территориальных органов и федеральных казенных учреждений здравоохранения Роспотребнадзора и Порядка их определения» установлены нормы на приобретение периодических изданий в количестве 1 годовой подписки на территориальный орган в части обеспечения научной работы в области медицины, микробиологии и биотехнологии.

В настоящее время существует несколько моделей финансирования деятельности научных изданий. Издания по клинической медицине часто сотрудничают с фармацевтическими компаниями и компаниями-производителями лабораторного и иного медицинского оборудования, публикуя рекламные материалы. Для медицинских журналов профилактического профиля данные возможности существенно ограничены.

Некоторые научные издания перешли на систему Gold Open Access. В этом случае авторы, будучи заинтересованными в цитируемости, повышающей их публикационные показатели, платят за размещение своих статей в открытом доступе с момента публикации. Минусом данной системы является то, что далеко не все авторы готовы оплачивать открытый доступ к своим статьям.

Ряд журналов практикует публикацию статей по заказам научных организаций. Однако при этом возникает вопрос, насколько рукописи, поступающие на платной основе, соответствуют научному уровню изданий. Сравнительный анализ цитируемости статей из обычных и заказных выпусков одного из рассматриваемых журналов представлен на рис. 9. В первом столбце указана средняя цитируемость из обычного, не заказного, выпуска журнала в пересчёте на одну статью. В других

столбцах указана средняя цитируемость на статью в выпусках, опубликованных по заказам разных организаций.



Рис. 9. Средняя цитируемость статей по организациям.

Таким образом в большинстве случаев средняя цитируемость статей из заказных выпусков не ниже и, наоборот, нередко даже выше, чем из обычных. Обусловлено это тем, что рецензирование заказных статей проходит в том же порядке, что и обычных статей, и заказчиками выступают уважаемые научные организации. Однако некоторые заказные выпуски всё же уступают по цитируемости обычным.

Публикация статей по заказам научных организаций частично решает финансовые проблемы, но не может покрыть все расходы, учитывая, что издание научной периодики является достаточно трудоёмким и затратным, а основная часть статей публикуется всё же бесплатно. Взимание обязательной платы за публикацию статей с авторов несёт в себе риски оттока высокорейтинговых авторов и, соответственно, снижения импакт-фактора, категорий ранжирования журналов в ВАК Минобрнауки, в Russian Science Citation Index, в Scopus, что может негативно отразиться на авторитетности журналов и издающих их научных организаций.

Таким образом задачи по повышению рейтинговых показателей журналов и необходимость покрытия затрат на их издание входят в некоторое противоречие между собой и основное бремя расходов по изданию научной периодики ложится на организацию-издателя.

Заключение

В настоящее время периодические научные издания Роспотребнадзора имеют в целом хорошие рейтинговые показатели. Все рассмотренные журналы включены в Перечень ВАК, 3 из 7 журналов получили категорию ВАК К1, 5 из 7 журналов

включены в «Белый список» журналов РАН, 4 из 7 журналов входят в RSCI РИНЦ, 4 журнала индексируются в Scopus. Однако недостаточный уровень цитируемости статей пока не позволяет добиться более высоких рейтинговых показателей как в РИНЦ, так и особенно в международных базах данных и свидетельствует о необходимости более тщательного рецензирования статей, повышения качества переводов на английский язык, открытия свободного доступа к полным текстам статей с момента публикации. Особенно нужно подчеркнуть необходимость активной работы редакционных коллегий журналов по привлечению высокорейтинговых авторов с высоким индексом Хирша, в том числе зарубежных, а также рецензентов международного уровня.

Издание научных журналов, входящих в перечень ВАК и международные базы данных осуществляется в первую очередь для государственных нужд, обеспечивая публикации диссертантов и научных сотрудников. Возможно, имеет смысл обеспечить государственную поддержку издающим их научным организациям в форме государственного задания.

Представляется целесообразным рассмотреть возможность введения на постоянной основе обязательной подписки для всех организаций Роспотребнадзора на ведущие журналы гигиенического, профилактического профиля, что будет способствовать обеспечению необходимой научно-методической базы для органов и организаций Роспотребнадзора и в то же время финансовому обеспечению издания журналов Службы вне зависимости от заказных публикаций или взимания платы с авторов статей и позволит редакциям журналов сосредоточиться на задачах повышения научной значимости изданий.

Приложение 2
к протоколу заседания Правления
Общероссийской общественной
организации «Общество гигиенистов,
токсикологов и санитарных врачей»
от 04.04.2023 г.

Справка о публикационной активности рецензируемых научно-практических журналов

Заслушав и обсудив доклад начальника издательского отдела ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора С.Л. Серебренниковой «Анализ публикационной активности рецензируемых научно-практических журналов гигиенического и токсикологического профилей, общественного здоровья (2012–2022 гг.)», мнения членов Правления, выступление главного редактора журнала «Гигиена и санитария» акад. РАН В.Н. Ракитского, Правление Общероссийской общественной организации «Общество гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей» отмечает следующее.

Научные организации Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека издают семь научно-практических рецензируемых журналов: «Гигиена и санитария», «Здравоохранение Российской Федерации», «Токсикологический вестник», «Здоровье населения и среда обитания» (ЗНиСО), «Анализ риска здоровью», «Медицина труда и экология человека», «Радиационная гигиена».

В сфере профилактической медицины другими ведомствами также издаются журналы «Медицина труда и промышленная экология» (Научно-исследовательский институт медицины труда им. акад. Н.Ф. Измерова, г. Москва), «Вопросы питания» (Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, г. Москва), «Профилактическая медицина» (Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины, ООО «Издательство «Медиа Сфера», г. Москва), «Экология человека» (Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск), «Санитарный врач» (учредители – несколько общественных и коммерческих организаций).

Все рассматриваемые журналы Роспотребнадзора вошли в обновлённый в 2022 г. перечень ВАК с присвоением им соответствующей категории.

В общем рейтинге SCIENCE INDEX по наукометрическим данным лучшие показатели имеют издания «Радиационная гигиена» (95-е место), «Вопросы питания» (114-е место) и «Гигиена и санитария» (177-е место). В первую тысячу входят журналы «Экология человека» (317-е место), «Анализ риска здоровью» (321-е место), «ЗНиСО» (425-е место), «Медицина труда и промышленная экология» (622-е место), «Профилактическая медицина» (460-е место), «Здравоохранение Российской Федерации» (692-е место), во вторую тысячу входит журнал «Токсикологический вестник» (1256-е место). Замыкают рейтинг журналы «Медицина труда и экология человека» и «Санитарный врач», которые входят в третью тысячу журналов.

По результатам экспертной оценки (без учёта наукометрических данных) лучшие показатели наблюдаются у журнала «Гигиена и санитария», который входит в первую сотню всех научных журналов в РИНЦ. Журнал «Вопросы питания» входит во вторую сотню журналов.

Таким образом, журналы Роспотребнадзора имеют рейтинги как выше, так и ниже в сопоставлении с другими журналами близкой тематики.

Одним из наиболее важных показателей, характеризующих качественный и количественный уровень научного журнала, является число цитирований статей из данного журнала. За 10 лет число цитирований статей выросло во всех журналах, но наиболее заметно – в сравнительно молодых журналах: «Санитарный врач» (в 7,5 раза), «Анализ риска здоровью» (в 5,4 раза), «ЗНиСО» (почти в 5 раз), «Экология человека» (почти в 3 раза). В журналах с более длительной историей («Гигиена и санитария», «Медицина труда и промышленная экология», «Вопросы питания») число цитирований выросло за тот же период примерно вдвое.

Из журналов Роспотребнадзора стабильно самый высокий импакт-фактор у журнала «Анализ риска здоровью» (1,375). Кардинально улучшил свои показатели за 10 лет журнал «ЗНиСО». Рост импакт-фактора составил 6,3 раза. В 4 раза вырос импакт-фактор у журнала «Радиационная гигиена». Вырос также импакт-фактор у журнала «Здравоохранение Российской Федерации» (в 1,4 раза). В журнале «Гигиена и санитария» положительная динамика импакт-фактора в последние 2 года сменилась на отрицательную, но в целом за 10 лет он все же вырос в 1,3 раза. Самый высокий пятилетний импакт-фактор из сравниваемых изданий имеет журнал «Вопросы питания». За 10 лет он вырос с 0,649 до 1,830, т. е. почти в 3 раза. Таким образом большинство журналов Роспотребнадзора постепенно улучшают свои показатели в РИНЦ.

Индекс Хирша является количественной характеристикой продуктивности учёного, группы учёных, научной организации или журнала, основанной на количестве публикаций и количестве цитирований этих публикаций. Самый высокий индекс Хирша у журнала «Вопросы питания» – 17 единиц, из журналов Роспотребнадзора самый высокий индекс Хирша у журнала «Гигиена и санитария» – 15 единиц.

Показатель CiteScore характеризует среднее количество цитат, полученных каждым документом, опубликованным в периодическом издании. Самые высокие показатели CiteScore у журналов «Вопросы питания» (1,4), «Радиационная гигиена» (1,1), «Анализ риска здоровью» (0,9), «Гигиена и санитария» (0,8).

На основе приведенных выше показателей все журналы в Scopus ранжированы по квартилям (Quartiles). Анализ динамики распределения журналов по квартилям Scopus по годам показывает, что в ряде журналов наблюдается положительная динамика. Однако ни один из журналов пока не входит в первый или второй квартили, и основной причиной этого является недостаточная цитируемость статей на международном уровне. Для цитируемости статей на международном уровне исключительно важен качественный английский язык. Лучше всего цитируются российские научные журналы, имеющие полнотекстовые переводные версии для распространения за рубежом. При отсутствии переводных версий журналов целесообразно следить за качеством англоязычных метаанных статей, а также публиковать отдельные полнотекстовые статьи на английском языке.

Цитируемость статей зависит и от многих других факторов, в том числе от актуальности темы, качества представления материала, доступности полного текста статьи в открытом доступе. Одним из важнейших факторов является авторитетность публикуемых авторов и представляемых ими организаций. В числе факторов, определяющих цитируемость журналов, важным является наличие полных текстов статей в открытом доступе. Журналы «Вопросы питания», «Радиационная гигиена» и «Анализ риска здоровью» размещают в сети Интернет в открытом доступе с момента публикации полные тексты статей, и это способствует тому, что цитируемость в расчёте на одну статью выше, чем в ряде других

изданий, и продолжает активно расти. Однако необходимо учитывать, что такая политика не способствует сохранению подписки на журналы, являющейся источником дохода для редакций.

Анализ работы журналов свидетельствует о том, что в начале 2000-х годов научные медицинские журналы имели подписные тиражи в несколько тысяч, что вполне обеспечивало их финансирование. В последние десятилетия подписка на научную периодику упала в разы и в настоящее время активно стремится к нулю. В 2022 г. число подписчиков составило: на журнал «Гигиена и санитария» – 219, на журнал «Здравоохранение Российской Федерации» – 71, на журнал «Токсикологический вестник» – 77. Вызывает озабоченность возможность сотрудников органов и организаций Роспотребнадзора оперативно получать актуальную научно-практическую информацию, публикуемую в журналах.

Падение подписных тиражей обусловлено вполне объективными причинами. За эти годы в разы увеличилось число научных периодических изданий. Число же специалистов, на которых рассчитаны научные журналы, существенно не меняется. Кроме того, огромный массив информации размещается в открытом доступе в сети Интернет.

В настоящее время существует несколько моделей финансирования деятельности научных изданий. Некоторые научные издания перешли на систему Gold Open Access. В этом случае авторы, будучи заинтересованными в цитируемости, повышающей их публикационные показатели, платят за размещение своих статей в открытом доступе с момента публикации. Минусом данной системы является то, что далеко не все авторы готовы оплачивать открытый доступ к своим статьям.

Ряд журналов практикует публикацию статей по заказам научных организаций. Сравнительный анализ цитируемости статей из обычных и заказных выпусков одного из журналов показал, что в большинстве случаев средняя цитируемость статей из заказных выпусков не ниже и нередко даже выше, чем из обычных. Обусловлено это тем, что рецензирование заказных статей проходит в том же порядке, что и обычных статей, и заказчиками выступают авторитетные научные организации. Однако некоторые заказные выпуски всё же уступают по цитируемости обычным.

Публикация статей по заказам научных организаций частично решает финансовые проблемы, но не может покрыть все расходы, учитывая, что издание научной периодики является достаточно затратным, а основная часть статей публикуется всё же бесплатно. Взимание обязательной платы за публикацию статей с авторов несёт в себе риски оттока высокорейтинговых авторов и, соответственно, снижения импакт-фактора, категорий ранжирования журналов в ВАК Минобрнауки России, в Russian Science Citation Index, в Scopus, что может негативно отразиться на авторитетности журналов и издающих их научных организациях. В настоящее время основное бремя расходов по изданию научной периодики ложится на организацию-издателя.

Периодические научные издания Роспотребнадзора имеют в целом хорошие рейтинговые показатели. Все рассмотренные журналы включены в Перечень ВАК, 3 из 6 журналов получили категорию ВАК К1, 4 из 6 журналов включены в «Белый список» журналов РАН и в RSCI РИНЦ, 3 журнала индексируются в Scopus. Однако недостаточный уровень цитируемости статей пока не позволяет добиться более высоких рейтинговых показателей как в РИНЦ, так и в международных базах данных и свидетельствует о необходимости более тщательного рецензирования статей, повышения качества переводов на английский язык, открытия свободного доступа к полным текстам статей с момента публикации, активной работы редакционных коллегий по привлечению высокорейтинговых авторов с высоким индексом Хирша, в том числе известных зарубежных авторов, а также

рецензентов международного уровня. Издание научных журналов, входящих в перечень ВАК и международные базы данных, осуществляется в первую очередь для государственных нужд, обеспечивая публикации диссертантов и научных сотрудников.

Представляется целесообразным рассмотреть возможность введения на постоянной основе подписки для всех организаций Роспотребнадзора на ведущие журналы гигиенического, профилактического профиля, что будет способствовать обеспечению необходимой актуальной научно-методической базы для органов и организаций Роспотребнадзора и в то же время способствовать финансовому обеспечению издания журналов Роспотребнадзора, что позволит редакциям журналов сосредоточиться на задачах повышения научной значимости изданий.

Правление Общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей

1. Выражает благодарность редакциям, редакционным советам и коллегиям журналов гигиенической направленности, руководителям научных организаций и учреждений, на базе которых работают редакции журналов, за работу, направленную на повышение качества публикаций и публикационной активности журналов.

2. Поручает председателям региональных отделений Общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей содействовать организации подписки на основные научно-практические журналы гигиенической направленности на второе полугодие 2023 и последующие годы в количествах, обеспечивающих доступность журналов для сотрудников органов и организаций Роспотребнадзора, для совершенствования их профессионального уровня.

3. Просит учредителей журналов рассмотреть вопрос о вхождении Общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей в соучредители журналов.

4. Рекомендует редакциям продолжить работу по совершенствованию рецензирования статей, повышению качества переводов на английский язык, открытию свободного доступа к полным текстам статей с момента публикации, активному привлечению высокорейтинговых авторов (с высоким индексом Хирша), в том числе известных зарубежных авторов, а также рецензентов международного уровня.

Приложение 3
к протоколу заседания Правления
Общероссийской общественной
организации «Общество гигиенистов,
токсикологов и санитарных врачей»
от 04.04.2023 г.

**Состав правления
секции «История госсанэпидслужбы. Благотворительная и общественная
деятельность» Общероссийской общественной организации
«Общество гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей»**

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность, место работы |
|-------|-------------------------------|--|
| 1. | Брагина Ирина Викторовна | заместитель Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |
| 2. | Пронина Анна Александровна | начальник Управления кадров, профилактики коррупционных и иных правонарушений и последипломного образования Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |
| 3. | Гавриленко Ольга Леонидовна | заместитель директора ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора – председатель секции |
| 4. | Подунова Людмила Григорьевна | врач по общей гигиене ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора – заместитель председателя секции |
| 5. | Жукова Валентина Владимировна | учёный секретарь ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора – секретарь секции |
| 6. | Бешлый Ярослав Владимирович | помощник директора ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора |
| 7. | Бузинов Роман Вячеславович | директор Северо-Западного научного центра гигиены и общественного здоровья Роспотребнадзора |
| 8. | Денисов Леонид Анатольевич | ведущий научный сотрудник Московского городского педагогического университета |
| 9. | Диконская Ольга Викторовна | заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Свердловской области |
| 10. | Итунин Владимир Феликсович | председатель общественного объединения «Клуб «Дятьковский краевед», ранее – главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» в Дятьковском районе |

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Должность, место работы |
|----------|-------------------------------|--|
| 11. | Курганова Ольга Петровна | руководитель Управления Роспотребнадзора по Амурской области |
| 12. | Логинова Вера Ариевна | заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по железнодорожному транспорту |
| 13. | Неплохов Александр Иванович | ветеран санэпидслужбы, ранее – заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» |
| 14. | Панин Владимир Фёдорович | ветеран санэпидслужбы, ранее – заместитель главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области» |
| 15. | Тарасова Франческа Витальевна | начальник отдела социально-гигиенического мониторинга и информационно-технического обеспечения Управления Роспотребнадзора по Московской области |
| 16. | Чубирко Михаил Иванович | заведующий отделением стандартизации ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» |
| 17. | Шарухо Галина Васильевна | руководитель Управления Роспотребнадзора по Тюменской области |