

Роль научных публикаций в оценке деятельности академического НИИ

О. И. Левченко

*Институт физики твёрдого тела им. Ю. А. Осипьяна РАН,
Черноголовка, Российская Федерация,
olevch@issp.ac.ru, <https://orcid.org/0009-0003-2991-2062>*

Аннотация. Публикации сотрудников академических научно-исследовательских институтов информируют научное сообщество о результатах своих исследований. В то же время они являются важной единицей отчётности организации. К показателям научной результативности относятся количество публикаций, число их цитирований по отечественным и зарубежным базам данных научного цитирования (ЗНБД). Ключевую роль играют рейтинги журналов, в которых опубликованы работы. Отмечается важность выбора изданий для публикаций в соответствии с требованиями отчётности. Подчёркивается существенное значение сроков публикации, выхода выпуска журнала и доступа к полным текстам публикаций.

Приводится опыт научно-вспомогательного подразделения института – информационно-библиотечного центра (ИБЦ) ИФТТ РАН – по сбору, учёту, анализу данных о публикациях сотрудников организации, изданиях, в которых публикуются работы. Рассматривается использование системы учёта публикаций сотрудников для построения рейтингов, оценки вклада каждого учёного, научных подразделений в выполнение институтом госзадания и других исследований.

Отмечается несоответствие требований к отчётности по публикационной результативности, сохранявшихся до настоящего времени, и постановлений Правительства РФ относительно моратория на применение показателей зарубежных наукометрических баз данных, ушедших с российского рынка, а также необходимость развития российских индексов научного цитирования на основе РИНЦ с отражением мирового потока научной информации.

Анализ доступности полнотекстовой информации из отечественных академических изданий, проведённый на сайтах «Российские научные журналы» и «Национальная платформа периодических изданий», выявил сложную ситуа-

цию на 2024 г. – начало 2025 г. По данным на середину февраля 2025 г., отмечено отсутствие на сайте «Российские научные журналы» выпусков за 2024 г. На «Национальной платформе периодических изданий» из журналов по физике, в которых публикуются сотрудники ИФТТ РАН, представлена в основном половина выпусков из годовых комплектов 2024 г. Это негативно отражается как на информационном обеспечении научных исследований, так и на отчётности организации.

При рассмотрении журналов в качестве источников научной информации для дальнейших исследований обсуждается целесообразность постепенного перехода к гибридной, а затем к электронной модели издания для ускорения процесса научных коммуникаций, включения актуальных результатов и введения в научный оборот достижений российских учёных.

Ключевые слова: научные организации, научные публикации, научные журналы, научные коммуникации, публикационная активность / результативность, показатели публикационной результативности, отчётность научных организаций, доступ к информационным ресурсам

Для цитирования: Левченко О. И. Роль научных публикаций в оценке деятельности академического НИИ // Научные и технические библиотеки. 2025. № 5. С. 13–30. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-5-13-30>

SCIENTOMETRICS. BIBLIOMETRICS

UDC 001.83-047.44 + 001.83:013

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-5-13-30>

The role of scientific publications in assessing academic research institute performance

Olga I. Levchenko

*Osipyan Institute of Solid State Physics, Chernogolovka, Russian Federation,
olevch@issp.ac.ru, <https://orcid.org/0009-0003-2991-2062>*

Abstract. Publications by academic institute's researchers inform scientific community on the research findings. At the same time, they make an important organization's reporting unit. The number of publications, citations in national and foreign science citation databases are the indicators of research performance. The rankings of journals where the articles are published, play the key role. It is important to choose the serial for publication in compliance with the reporting requirements, appropriate publication period, dates of issue and access to full texts.

The author discusses the experience of the Information and Library Center of Osipyan Institute of Solid State Physics of the Russian Academy of Sciences (ISSP RAS) as a subsidiary research division. The Division acquires, keeps record of s and analyzes data on researchers' publications and the serials where the papers are published. The author discusses the publications control system used for ranking and assessing contributions by individual researchers and research units to the research programs and government orders to the Institute.

The author argues that today the publication performance reporting requirements do not conform to the governmental decrees on the moratorium on using indicators of foreign scientometric databases that have quitted the Russian market. She also emphasizes the need to develop Russian indexes of science citation based on RSCI to reflect global science information. The author analyzed the accessibility full texts published in the national research serials based on the websites of Russian Scientific Journals and National Periodicals Platform. She concludes that the situation for 2024-early 2025 is rather challenging. As of mid-February 2025, no 2024 issues of journals in physics where the Institute's researchers are published, are loaded to the Russian Scientific Journals website, while the National Periodicals Platform comprises only half of

the 2024 yearly set. This would negatively affect the information support of the studies and organizational reporting.

While discussing the journals as the source for further studies, the author advises to transfer gradually to the hybrid – and further to digital publishing model to speed up scientific communications, to introduce current research findings to the scientific discourse, and to embrace the most recent achievements of Russian science.

Keywords: research organization, scientific publication, scientific journal, scientific communication, publication activity, publishing performance, research organization's reporting, access to information resources

Cite: Levchenko O. I. The role of scientific publications in assessing academic research institute performance // Scientific and technical libraries. 2025. No. 5, pp. 13–30. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2025-5-13-30>

Целью научных исследований является получение нового знания. Важнейшую роль в этом процессе играет обмен информацией. Распространение научных знаний в обществе осуществляется посредством публикации в научных периодических изданиях. Таким образом в научный оборот вводятся новые теории, идеи, результаты экспериментов, утверждается приоритет автора. Журналы являются, «с одной стороны, площадкой для опубликования результатов научных разработок, с другой – источником информации для проведения новых исследований, третьей – отражают степень научного развития страны» [1. С. 14]. «Совокупность научных журналов представляет собой... единую сеть научных коммуникаций, обладающую собственной структурой со множеством разнообразных связей и зависимостей. Коммуникационная подсистема науки функционально ответственна за информационное обеспечение научных исследований посредством циркуляции научных знаний, включая их фиксацию и хранение в форме научных документов, их трансляцию и использование субъектами научного производства» [2. С. 118].

Научные публикации являются основной единицей отчётности академических научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений по выполнению государственного задания и исследованиям, финансируемым по проектам и грантам Российского научного фонда (РНФ) и других источников.

Для НИИ естественно-научного профиля приоритетным типом публикаций являются статьи в периодических изданиях. К включаемым в отчёт организации показателям публикационной результативности относятся количество публикаций, число их цитирований по зарубежным и отечественным базам данных, рейтинги (импакт-фактор, квартиль, категория) изданий, в которых опубликованы работы. Эти библиометрические показатели используются для оценки как отдельных учёных, лабораторий, научных коллективов, так и организации в целом. От этих показателей, в том числе, зависит объём финансирования научных исследований государством и научными фондами. Количественные методы оценки имеют свои достоинства и недостатки, критика этих методов содержится в ряде работ [3–6], однако пока без их применения обойтись не представляется возможным.

Выбор журналов для публикации является непростой задачей для авторов статей [2, 7]. По мнению Е. В. Семёнова, «сеть научной периодики во многих странах, включая Россию, интенсивно засоряется хищными, выродившимися мусорными журналами» и «нуждается в постоянном научном мониторинге», но при этом избыточность научных журналов кажущаяся, поскольку науке необходимы разнообразные по формату и масштабу журналы [2. С. 118].

Выбор издания основывается на его качественных характеристиках, авторитетности в научном сообществе, формальных (количественных) признаках – индексации издания в ЗНБД [1, 8], модели доступа к публикациям [9]. Важным критерием является скорость рецензирования и опубликования статей. Для отчётности организаций, выполнения условий грантов, защиты диссертаций существенное значение имеют сроки выхода издания в свет [7, 10. С. 29].

В связи с этим в научных организациях необходимы постоянный мониторинг библиометрических индикаторов публикационной активности учёных, сбор, обработка и анализ статистических данных, сведений об источниках финансирования научных исследований, других параметров, которые применяются для оценки результативности науч-

ного труда, измерения уровня значимости научных публикаций. С этой задачей успешно справляются научно-технические библиотеки, информационные центры, интегрированные в структуру научных организаций, которые осуществляют информационное обслуживание в соответствии с актуальными информационными потребностями пользователей.

Информационно-библиотечный центр (ИБЦ) Института физики твёрдого тела (ИФТТ) РАН в течение нескольких лет выполняет поручение руководства института по сбору следующих данных об изданиях, в которые направляются для публикации результаты исследований научно-исследовательских работ (НИР) организации:

индексирование журналов в ЗНБД и рейтингах;

квартили журналов по отечественным и зарубежным базам данных: Web of Science / Scopus, так как именно эти базы цитирования были указаны вышестоящими организациями (Федеральное агентство научных организаций, Минобрнауки) для сбора показателей о публикациях как приоритетные для научных и образовательных учреждений; категории в Перечне ВАК, показатели в Science Index РИНЦ, в последнее время – уровни «Белого списка»¹.

Применение метода фракционного счёта к полученным данным [11. С. 23–24] позволяет анализировать вклад учёного в выполнение государственного задания института, в его исследования по проектам и грантам; осуществлять построение рейтингов учёных, лабораторий [12]. Результаты анализа используются для оценки научного труда, измерения уровня значимости научных публикаций. Данные о публикациях проверяются и уточняются при подготовке к аттестации магистрантов, аспирантов, научных сотрудников, внесении изменений в состав диссертационного совета, в процессе распределения стимулирующих выплат, по публикационной результативности научной деятельности (ПРНД).

Учёту публикаций научных результатов, полученных в рамках государственного задания, в рецензируемых научных изданиях уделяется

¹ 13.01.2025 г. руководителям образовательных и научных организаций направлена информация о замене международных наукометрических показателей (Web of Science и Scopus) национальными показателями («Белый список»).

особое внимание, поскольку они фигурируют в отчётах по публикационной результативности и имеют приоритетное значение для организации. При определении рейтинговых категорий работников и стимулировании за работы по госзаданию применяются повышающие коэффициенты. Дополнительные баллы присваиваются авторам, премированным за участие в конкурсах НИР ИФТТ РАН. За доклады на конференциях, для участия в которых проводится конкурсный отбор, начисляются баллы в зависимости от категории доклада (по приглашению, устный, стендовый). Вклад каждого автора определяется в зависимости от количества соавторов и аффилиаций.

Начиная с 2022 г. отлаженные методики метрик ЗНБД, которые успешно применялись в течение многих лет, в условиях ограниченного доступа к зарубежным ресурсам не работают. Используются другие алгоритмы поиска необходимой информации, работающие с ограничением функционала, ресурсы открытого доступа [13, 14. С. 90–91; 15].

Для выполнения анализа публикаций используются базы данных собственной генерации, аккумулирующие все необходимые сведения и доступные как информационным службам, администрации, так и пользователям частично в локальном/авторизованном, частично в открытом доступе [16–18]. Приходится констатировать, что информационно-аналитическая работа становится всё более трудозатратной.

Оценка российских учёных, основанная на метриках Web of Science и Scopus [19, 20], отменена постановлениями Правительства РФ от 2022 г. При этом требование вносить в базу данных результативности деятельности научных организаций (БДРДНО) [21] в 2024 г. сведения о числе публикаций организации и о совокупной цитируемости публикаций организации, индексируемых в российских и зарубежных информационно-аналитических системах научного цитирования, осталось. Подобные требования предъявляются к заполнению конкурсной документации, отчётам по текущим проектам, заявкам на получение грантов, субсидий, стипендий. В планируемые показатели финансовой деятельности организации на 2025–2027 гг. включались следующие: количество публикаций в журналах, индексируемых в Web of Science и Scopus, первого и второго квартилей, прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро РИНЦ.

Рейтинги, перечни, списки (Перечень ВАК, «Белый список», журналы из ядра РИНЦ и др.) как отмечают [1, 22] и другие авторы, опирают-

ся на западные оценки и созданы с использованием всё тех же баз цитирования Web of Science, Scopus, которые ушли с российского рынка. О. В. Третьякова считает, что «главным стратегическим просчётом научной политики, реализуемой в России в последнее десятилетие, оказалась жёсткая привязка системы оценки научных результатов к метрикам МНБД, что привело к полной нежизнеспособности этой системы после ухода с отечественного рынка компаний – владельцев глобальных индексов цитирования Web of Science и Scopus» [23. С. 115]. Е. В. Семёнов обращает внимание на то, что административное принуждение научных организаций ориентироваться преимущественно на зарубежные базы данных привело к снижению роли российских наукометрических ресурсов [24. С. 152].

Следует согласиться с мнением учёных [23–25], полагающих, что в этих условиях необходимо развивать:

российские наукометрические базы данных на основе государственного подхода,

собственную национальную систему индексирования научных публикаций, включающую «весь международный публикационный поток для адекватной оценки цитирования научных журналов» [1. С. 16].

Наиболее оперативное выполнение этой задачи возможно на основе существующей базы данных РИНЦ «при условии оперативного устранения недостатков, отмечаемых организациями, начавшими и начинающими её использование» [26].

2022 г. Российский центр научной информации (РЦНИ, ранее – РФФИ) расширил перечень направлений деятельности по информационному обеспечению. РЦНИ продолжает выступать в роли единого оператора национальной подписки на важнейшие информационные ресурсы. В 2023 г. запускает национальную платформу научных периодических изданий. С 2022 г. ведётся работа над базой данных «Белый список научных журналов», с 2024 г. запущен интерфейс индекса научного цитирования РЦНИ [27. С. 124–125].

Рассматривая журналы как источник научной информации, важно обратить внимание на обсуждаемую в печати необходимость изменения издательской модели академических журналов. Например, М. М. Горбунов-Посадов предлагает ориентироваться на «онлайн-читателя», автор показывает преимущества современного онлайн-журнала и появление у читателя «полезнейших дополнительных услуг,

которых из-за очевидных технических ограничений лишён читатель бумажной версии» [27. С. 333]. Если не рассматривать «радикальный шаг при ориентации на онлайн-читателя – отказ от периодичности, переход к сериальному изданию» [Там же. С. 329], то наиболее целесообразной представляется гибридная модель. Такая модель подразумевает формирование выпуска журнала по мере поступления статей в печать, доступ к публикации на сайте журнала возможен сразу по завершении процедуры рецензирования статьи, печатная версия выходит после формирования выпуска. Преимущества гибридной модели для ускорения научных коммуникаций, продвижения результатов российской науки в отечественных и мировых научных коммуникациях очевидны.

Видимость публикаций для международной аудитории повышает наличие цифровых идентификаторов. При этом многие DOI российских публикаций присваиваются издательствами заблаговременно, но не регистрируются на платформах регистрационных агентств. Такая практика связана не только с введением санкций, она применялась и до ввода ограничений в отношении российских научных организаций. Публикации с указанием неактивных идентификаторов не выполняют свою функцию, при отчётности организаций не принимаются в расчёт. Появление идентификатора EDN вместо DOI направлено на решение проблемы. Но он присваивается публикациям после индексирования в РИНЦ, то есть спустя некоторое время после выхода журнала.

Существующие издательские платформы, сайты журналов, электронные библиотеки заинтересованы в обеспечении учёных актуальной информацией. Сравнение наполнения и уровней доступа к информации с портала «Российские научные академические журналы» [28] и Национальной платформы периодических изданий РЦНИ [29] даёт следующие результаты.

Рассмотрим 11 журналов из рубрики «Физика» на сайте «Российские научные академические журналы» (всего их 27), в которых имеются публикации авторов ИФТТ РАН. Доступ к полным текстам осуществляется для зарегистрированных пользователей, самые свежие выпуски в архиве – выпуски 2023 г. Имеются переходы на сайт eLIBRARY и на сайт журнала. На eLIBRARY статьи из выпусков (не во всех случаях из последнего) 2024 г. можно приобрести за 400 рублей. С сайтов журналов только два: «Журнал экспериментальной и теорети-

ческой физики» и «Письма в “Журнал экспериментальной и теоретической физики”» предоставляют доступ к полным текстам текущего выпуска. На портале «Российские научные академические журналы», эпиграфом к которому служит цитата Луи Пастера «Прогресс науки определяется трудами её учёных и ценностью их открытий», созданном для обеспечения доступа к научной периодике, электронные версии текущих выпусков не представлены. Отсутствие доступа к актуальной информации не способствует введению в научный оборот результатов исследований и не способствует прогрессу и развитию науки.

Те же журналы из выборки на «Национальной платформе периодических изданий» РЦНИ доступны пользователям из организаций, имеющих централизованную подписку РЦНИ. Наблюдение в течение года за наполнением сайта РЦНИ показывает, что в 2024 г. произошли значительные изменения в организации доступа к полным текстам отечественных академических изданий. Однако самые свежие выпуски доступны только в 3 из 11 изданий, в 6 журналах представлена половина годового комплекта (3 выпуска из 6 выпусков в год или 6 из 12), в двух изданиях – две третьих годового комплекта. В одном из рассматриваемых журналов имеется раздел «Принято в печать», но он не наполнен.

Отмеченные проблемы, которые являются типичными для академических НИИ физического профиля, негативно отражаются как на поиске источников для проведения научных исследований, так и на отчётности академических организаций по публикационной активности, а, следовательно, на оценке деятельности институтов, финансировании, а также на процедурах защиты диссертаций.

Известно, что многие зарубежные издательства неохотно публикуют или отказываются публиковать статьи, в авторские коллективы которых входят российские учёные с аффилиацией организаций, попавших под санкции. Могут выдвинуть требование не указывать такую организацию в качестве места работы.

Система отчётности и финансирования научных организаций вынуждает учёных публиковаться в изданиях, гарантирующих короткие сроки выхода необходимых публикаций в свет. Это издания открытого доступа, за публикацию в которых часто требуется оплата.

Необходимость публикации научных результатов в авторитетных рецензируемых изданиях, индексируемых в ЗНБД, очевидна. Результа-

ты научных исследований, достижения российских учёных должны быть известны научному сообществу во всём мире. В связи с этим учёным, аспирантам, информационным работникам, кроме навыков поиска информации по научной тематике, важно уметь определять степень достоверности, авторитетности изданий, в которые они планируют направить результаты своих исследований для публикации.

Для решения этих задач осуществляется поиск альтернативных способов получения всех необходимых данных: приобретать подписки на программные продукты организаций, оказывающих посреднические услуги в области информационного обеспечения науки; аккумулировать данные, полученные из различных источников в разработках продуктов собственной генерации.

Появилось новое направление коммерческой деятельности, которое активно развивается. Негосударственные организации предлагают посреднические и консалтинговые услуги научным, образовательным организациям в решении актуальных задач, бюджетные организации вынуждены взаимодействовать с коммерческими структурами, направлять часть средств на оплату их услуг.

Ещё раз подчеркнём, что оперативность публикации результатов деятельности учёных и их введения в научный оборот могут быть обеспечены при переходе от существующей системы издания академических журналов к гибридной модели, а затем к электронной. Создание электронного издательского портала с публикацией статей по мере формирования выпуска журнала обеспечит учёным доступ к текущим выпускам журналов (статьям в печати), ускорит научную коммуникацию. Присвоение публикациям DOI и их своевременная регистрация повысят видимость российских научных достижений, а также интеграцию с мировой наукой.

Допустить изоляцию российской науки, её исключение из единого научного информационного пространства никак нельзя. Важно поддерживать российские научные журналы, в короткие сроки и полностью переводить их на иностранные языки, чтобы они индексировались в ЗНБД и были доступны учёным всего мира. Необходимо обеспечить учёным доступ к мировым научным ресурсам, сохранить «включённость российской науки в естественную глобальную циркуляцию идей, обеспечивающую и доступность российским учёным мировых научных ресурсов, и их представленность в мировой науке» [2. С. 135].

При этом изучение и применение мирового опыта должно быть избирательным, ориентированным на создание и развитие собственной системы индексирования результатов научных исследований. Кроме того, следует преодолеть административное давление на науку, связанное с оценкой результативности научной деятельности организаций, основанной на показателях ресурсов зарубежных производителей и зависимой от них. Учёные должны концентрироваться на проведении научных исследований и своевременной публикации результатов, а не участвовать в гонке за формальными показателями. Хочется надеяться на то, что требования к оформлению конкурсной документации, к отчётности и планам НИР не будут расходиться с постановлениями Правительства РФ; что руководство наукой, издатели, учредители, производители информационных ресурсов, представители научного сообщества, которые находятся в диалоге, достигнут успехов в поиске решения проблем в интересах учёных и развития российской науки.

Список источников

1. **Гуреев В. Н., Курмышева Л. К., Мазов Н. А.** Обзор исследований по экспертной оценке российских научных журналов // Научно-техническая информация. Сер. 1: Организация и методика информационной работы. 2024. № 8. С. 14–25. DOI 10.36535/0548-0019-2024-08-3.
2. **Семёнов Е. В.** Развитие сети научных журналов в России: стратегические, технологические и организационные вопросы // Социологическая наука и социальная практика. 2023. Т. 11, № 3. С. 116–140. DOI 10.19181/snsp.2023.11.3.6.
3. **Цветкова В. А.** Подходы к оценке публикационной активности и возможности опубликования научных работ в библиотечно-информационной сфере // Культура: теория и практика. 2021. № 1 (40). С. 6.
4. **Цветкова В. А., Мохначёва Ю. В., Калашникова Г. В.** Парадоксы библиометрических инструментов // Научные и технические библиотеки. 2018. № 8. С. 3–19.
5. **Цветкова В. А., Мохначёва Ю. В.** Научная среда и публикационная активность: риски библиометрических оценок // Культура: теория и практика. 2020. № 2 (35). С. 42–48.
6. **Бескаравайная Е. В.** Как с водой не выплеснуть ребёнка... О подходах к оценке эффективности научной деятельности // Научные и технические библиотеки. 2024. № 4. С. 68–85.

7. **Хохлов А. Н., Моргунова Г. В.** Журналы-«травоядные» против журналов-«хищников» – битва уже проиграна, что дальше?... // Научный редактор и издатель. 2022. № 7 (1 Suppl). С. 40–46. DOI 10.24069/SEP-22-18.
8. **Кириллова О. В., Тихонова Е. В.** Критерии качества научного журнала: измерение и значимость // Научный редактор и издатель. 2022. Т. 7, № 1. С. 12–27. DOI 10.24069/SEP-22-39.
9. **Попова Н. Г.** Российский научный журнал в эпоху открытого доступа к знаниям: проблемы адаптации // Научный редактор и издатель. 2017. Т. 2, № 2–4. С. 64–70. DOI 10.24069/2542-0267-2017-2-4-64-70.
10. **Гуреев В. Н.** Информационные ресурсы и инструменты в работе исследователя : учебник / В. Н. Гуреев, Н. А. Мазов. Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2024. 191 с. ISBN 978-5-16-018378-7. DOI 10.12737/1989238.
11. **Гуськов А. Е., Косяков Д. В.** Национальный фракционный счёт и оценка научной результативности организаций // Научно-технические библиотеки. 2020. № 9. С. 15–42. DOI 10.33186/1027-3689-2020-9-15-42.
12. **Левченко О. И.** Анализ публикаций учёных научно-исследовательского учреждения (на примере ИФТТ РАН) // Электронный век науки. Информационное и ресурсное обеспечение научной деятельности в контексте цифровой трансформации (27 сентября – 1 октября 2021). Махачкала. 2021. С. 24–25.
13. **Мохначёва Ю. В., Цветкова В. А.** Возможные пути получения научной информации в новых условиях // Управление наукой: теория и практика. 2023. Т. 5. № 3. С. 117–158. DOI 10.19181/smtп.2023.5.3.9.
14. **Халюкова К. С., Газизова Д. Г.** Информационно-аналитические системы учёта результатов научно-исследовательской деятельности: опыт России и стран СНГ // Научные и технические библиотеки. 2024. № 11. С. 83–102. DOI 10.33186/1027-3689-2024-11-83-102.
15. **Москалёва О. В.** Как оценивать учёных без доступа к Web of Science и Scopus? // Буква и цифра: библиотеки на пути к цифровизации: сборник докладов Пятой научно-практической конференции «БиблиоПитер-2024», Санкт-Петербург, 9–11 апреля 2024 г. Москва : Государственная публичная научно-техническая библиотека России. 2024. С. 140–148. DOI 10.33186/978-5-85638-275-3-140-148.
16. **Мазов Н. А., Гуреев В. Н.** Базы данных публикаций научной организации как основа информационных исследований // Научно-техническая информация. Сер. 1: Организация и методика информационной работы. 2022. № 5. С. 8–18. DOI 10.36535/0548-0019-2022-05-2.
17. **Левченко О. И.** Публикационная активность организации. Наполнение, применение базы данных публикации сотрудников // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : сборник докладов Двадцать восьмой международной конференции и выставки «LIBCOM-2024», Суздаль, 19–22 ноября 2024 г. Москва : Государственная публичная научно-техническая библиотека России, 2025. С. 105–111.

18. **Левченко О. И.** Представление результатов научной деятельности Института физики твёрдого тела РАН в базах данных научного цитирования // Информация и инновации. 2018. Т. 13. № 4. С. 65–68. DOI 10.31432/1994-2443-2018-13-4-65-68.
19. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 19.03.2022 № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью». 2022.
URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203210040>
(дата обращения: 04.02.2025).
20. **Постановление** Правительства Российской Федерации от 19.09.2022 № 1655 «О внесении изменения в абзац первый пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414» «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью» (В редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 19.09.2022 № 1655, от 10.11.2023 № 1884)». 2022.
URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202209210014>
(дата обращения: 04.02.2025).
21. **База данных**, содержащая сведения об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.
URL: <https://sciencemon.ru/office/org/mainforms/?page=2>. URL: авторизация по логину/паролю (дата обращения: 04.02.2025).
22. **Мохначёва Ю. В.** Журнальные списки и рейтинги изданий: возможные пути их устранения // Управление наукой: теория и практика. 2024. Т. 6, № 2. С. 147–167.
DOI 10.19181/smtpr.2024.6.2.11.
23. **Третьякова О. В.** Российский опыт составления национальных списков научных журналов: ошибки, задачи и перспективы // Terra Economicus. 2023. Т. 21, № 3. С. 102–121. DOI 10.18522/2073-6606-2023-21-3-102-121.
24. **Семёнов Е. В.** Национальная сеть научных журналов как система: проблемы до и после санкций // Мир России. 2023. Т. 32. № 3. С. 145–166. DOI 10.17323/1811-038X-2023-32-3-145-166.
25. **Моргунова Г. В.** Перспектива создания в России собственных наукометрических ресурсов // Управление наукой: теория и практика. 2023. Т. 5. № 3. С. 22–30.
DOI 10.19181/smtpr.2023.5.3.2.
26. **Глушановский А. В.** Проблемы перехода к использованию БД РИНЦ как основного инструментария для наукометрических исследований // Научные и технические библиотеки. 2024. № 9. С. 83–98. DOI 10.33186/1027-3689-2024-9-83-98.
27. **Любушко Е. Э.** РЦНИ: информационное обеспечение российской науки и высшего образования // Буква и Цифра: библиотеки на пути к цифровизации: сборник докладов Пятой научно-практической конференции «БиблиоПитер-2024», Санкт-Петербург, 9–11 апреля 2024 г. Москва : Государственная публичная научно-техническая библиотека России, 2024. С. 123–132. DOI 10.33186/978-5-85638-275-3-123-132.

28. **Горбунов-Посадов М. М.** Научный журнал в онлайн // Проектирование будущего. Проблемы цифровой реальности: труды 7-й Международной конференции (15–17 февраля 2024 г., Москва). Москва : ИПМ им. М. В. Келдыша, 2024. С. 328–336.
29. **Российские** научные академические журналы. URL: <https://sciencejournals.ru/> (дата обращения: 05.02.2025).
30. **Национальная** платформа периодических научных изданий. URL: <https://journals.rcsi.science> (дата обращения: 05.02.2025).

References

1. **Gureev V. N., Kurmy'sheva L. K., Mazov N. A.** Obzor issledovaniy po e'kspertnoi` ocenke rossiiskikh nauchnykh zhurnalov // Nauchno-tekhnicheskaya informatsiya. Ser. 1: Organizatsiya i metodika informatsionnoy raboty. 2024. № 8. S. 14–25. DOI 10.36535/0548-0019-2024-08-3.
2. **Semyonov E. V.** Razvitiye seti nauchnykh zhurnalov v Rossii: strategicheskie, tekhnologicheskie i organizatsionnyye voprosy // Sotsiologicheskaya nauka i sotsial'naya praktika. 2023. T. 11, № 3. S. 116–140. DOI 10.19181/snsnp.2023.11.3.6.
3. **Tsvetkova V. A.** Podhody k ocenke publikatsionnoy aktivnosti i vozmozhnosti opublikovaniya nauchnykh rabot v bibliotечно-informatsionnoy sfere // Kul'tura: teoriya i praktika. 2021. № 1 (40). S. 6.
4. **Tsvetkova V. A., Mokhnachyova Iu. V., Kalashnikova G. V.** Paradoxy bibliotricheskikh instrumentov // Nauchnyye i tekhnicheskie biblioteki. 2018. № 8. S. 3–19.
5. **Tsvetkova V. A., Mokhnachyova Iu. V.** Nauchnaya sreda i publikatsionnaya aktivnost': riski bibliotricheskikh ozenok // Kul'tura: teoriya i praktika. 2020. № 2 (35). S. 42–48.
6. **Beskaravaynaia E. V.** Kak s vodoi ne vy'plesnut' rebyonka... O podhodakh k ocenke effektivnosti nauchnoy deiatel'nosti // Nauchnyye i tekhnicheskie biblioteki. 2024. № 4. S. 68–85.
7. **Hokhlov A. N., Morgunova G. V.** Zhurnaly`-«travoiadnyye» protiv zhurnalov-«hishchnikov» – bitva uzhe proigrana, chto dal'she?.. // Nauchnyy i redaktor i izdatel'. 2022. № 7 (1 Suppl). S. 40–46. DOI 10.24069/SEP-22-18.
8. **Kirillova O. V., Tihonova E. V.** Kriterii kachestva nauchnogo zhurnala: izmereniye i znachimost' // Nauchnyy i redaktor i izdatel'. 2022. T. 7, № 1. S. 12–27. DOI 10.24069/SEP-22-39.
9. **Popova N. G.** Rossiiskiy nauchnyy zhurnal v e'pohu otkry'togo dostupa k znaniyam: problemy adaptatsii // Nauchnyy i redaktor i izdatel'. 2017. T. 2, № 2–4. S. 64–70. DOI 10.24069/2542-0267-2017-2-4-64-70.
10. **Gureev V. N.** Informatsionnyye resursy i instrumenty v rabote issledovatelya : uchebnyk / V. N. Gureev, N. A. Mazov. Moskva : Obshchestvo s ogranichennoy otvetstvennost'yu «Nauch-

no-izdatel'skii` centr INFRA-M», 2024. 191 s. ISBN 978-5-16-018378-7.
DOI 10.12737/1989238.

11. **Gus'kov A. E., Kosiakov D. V.** Nacional'ny`i` fraktsionny`i` schyot i ochenka nauchnoi` rezul'tativnosti organizatsii` // Nauchno-tehnicheskie biblioteki. 2020. № 9. S. 15–42. DOI 10.33186/1027-3689-2020-9-15-42.
12. **Levchenko O. I.** Analiz publikatsii` uchyony`kh nauchno-issledovatel'skogo uchrezhdeniia (na primere IFTT RAN) // E'lektronny`i` vek nauki. Informatcionnoe i resursnoe obespechenie nauchnoi` deiatel'nosti v kontekste tsifrovoi` transformatsii (27 sentiabria – 1 oktiabria 2021). Mahachkala. 2021. C. 24–25.
13. **Mokhnachyova Iu. V., Tsvetkova V. A.** Vozmozhny`e puti poluchenii nauchnoi` informatcii v novy`kh usloviakh // Upravlenie naukoj: teoriia i praktika. 2023. T. 5. № 3. S. 117–158. DOI 10.19181/smt.2023.5.3.9.
14. **Haliukova K. S., Gazizova D. G.** Informatcionno-analiticheskie sistemy` uchyota rezul'tatov nauchno-issledovatel'skoi` deiatel'nosti: opyt` Rossii i stran SNG // Nauchny`e i tehnicheskie biblioteki. 2024. № 11. S. 83–102. DOI 10.33186/1027-3689-2024-11-83-102.
15. **Moskalyova O. V.** Kak ocenivat` uchyony`kh bez dostupa k Web of Science i Scopus? // Bukva i tsifra: biblioteki na puti k tsifrovizatsii: sbornik docladov Piatoi` nauchno-prakticheskoi` konferentsii «BiblioPeter-2024», Sankt-Peterburg, 9–11 apreliia 2024 g. Moskva : Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tehnicheskaiia biblioteka Rossii. 2024. S. 140–148. DOI 10.33186/978-5-85638-275-3-140-148.
16. **Mazov N. A., Gureev V. N.** Bazy` danny`kh publikatsii` nauchnoi` organizatsii kak osnova informatcionny`kh issledovani` // Nauchno-tehnicheskaiia informatsiia. Ser. 1: Organizatsiia i metodika informatcionnoi` raboty`. 2022. № 5. S. 8–18. DOI 10.36535/0548-0019-2022-05-2.
17. **Levchenko O. I.** Publikatsionnaia aktivnost` organizatsii. Napolnenie, primenenie bazy` danny`kh publikatsii sotrudnikov // Informatcionny`e tehnologii, komp'iuterny`e sistemy` i izdatel'skaia produktciia dlia bibliotek : sbornik docladov Dvadtsat` vos'moi` mezhdunarodnoi` konferentsii i vy`stavki «LIBCOM-2024», Suzdal', 19–22 noiabria 2024 g. Moskva : Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tehnicheskaiia biblioteka Rossii, 2025. S. 105–111.
18. **Levchenko O. I.** Predstavlenie rezul'tatov nauchnoi` deiatel'nosti Instituta fiziki tvorodogo tela RAN v bazakh danny`kh nauchnogo tsitirovaniia // Informatsiia i innovatsii. 2018. T. 13. № 4. S. 65–68. DOI 10.31432/1994-2443-2018-13-4-65-68.
19. **Postanovlenie** Pravitel'stva Rossii'skoi` Federatsii ot 19.03.2022 № 414 «O nekotory`kh voprosakh primeneniia trebovani` i tcelevy`kh znachenii` pokazatelei`, sviazanny`kh s publikatsionnoi` aktivnost'iu». 2022.
URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202203210040>
(data obrashcheniia: 04.02.2025).
20. **Postanovlenie** Pravitel'stva Rossii'skoi` Federatsii ot 19.09.2022 № 1655 «O vnesenii izmeneniia v abzats pervy`i` punkta 1 postanovleniia Pravitel'stva Rossii'skoi` Federatsii ot 19 marta 2022 g. № 414» «O nekotory`kh voprosakh primeneniia trebovani` i tcelevy`kh znachenii` pokazatelei`, sviazanny`kh s publikatsionnoi` aktivnost'iu»

(V redakcii postanovlenii` Pravitel'stva Rossii'skoi` Federatsii ot 19.09.2022 № 1655, ot 10.11.2023 № 1884)». 2022.

URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202209210014>
(data obrashcheniia: 04.02.2025).

21. **Baza** danny'kh, soderzhashchaia svedeniia ob ocenke i o monitoring rezul'tativnosti deiatel'nosti nauchny'kh organizatsii', vy'polniaiushchikh nauchno-issledovatel'skie, opy'tno-konstruktorskie i tekhnologicheskie raboty` grazhdanskogo naznacheniia.

URL: <https://sciencemon.ru/office/org/mainforms/?page=2>.

URL: авторизация по логину/паролю (data obrashcheniia: 04.02.2025).

22. **Mokhnachyova Iu. V.** Zhurnal'ny'e spiski i rei'tingi izdaniy': vozmozhny'e puti ikh ustraneniia // Upravlenie naukoj: teoriia i praktika. 2024. T. 6, № 2. S. 147–167.

DOI 10.19181/sntp.2024.6.2.11.

23. **Tret'iakova O. V.** Rossii'skii` opy't sostavleniia natsional'ny'kh spiskov nauchny'kh zhurnalov: oshibki, zadachi i perspektivy` // Terra Economicus. 2023. T. 21, № 3. S. 102–121.

DOI 10.18522/2073-6606-2023-21-3-102-121.

24. **Semyonov E. V.** Natsional'naia set` nauchny'kh zhurnalov kak sistema: problemy` do i posle sanktsii` // Mir Rossii. 2023. T. 32. № 3. S. 145–166. DOI 10.17323/1811-038X-2023-32-3-145-166.

25. **Morgunova G. V.** Perspektiva sozdaniia v Rossii sobstvenny'kh naukometricheskikh resursov // Upravlenie naukoj: teoriia i praktika. 2023. T. 5. № 3. S. 22–30.

DOI 10.19181/sntp.2023.5.3.2.

26. **Glushanovskii A. V.** Problemy` perehoda k ispol'zovaniiu BD RINTC kak osnovnogo instrumentarii dlia naukometricheskikh issledovaniy` // Nauchny'e i tekhnicheskie biblioteki. 2024. № 9. S. 83–98. DOI 10.33186/1027-3689-2024-9-83-98.

27. **Liubushko E. E`.** RTCNI: informatcionnoe obespechenie rossii'skoi` nauki i vy'sshego obrazovaniia // Bukva i Tcifra: biblioteki na puti k tsifrovizatsii: sbornik docladov Piatoi` nauchno-prakticheskoi` konferentsii «BiblioPeter-2024», Sankt-Peterburg, 9–11 apreliia 2024 g. Moskva : Gosudarstvennaia publichnaia nauchno-tekhnicheskaia biblioteka Rossii, 2024. S. 123–132. DOI 10.33186/978-5-85638-275-3-123-132.

28. **Gorbunov-Posadov M. M.** Nauchny'i` zhurnal v onlai'ne // Proektirovanie budushchego. Problemy` tsifrovoi` real'nosti: trudy` 7-i` Mezhdunarodnoi` konferentsii (15–17 fevralia 2024 g., Moskva). Moskva : IPM im. M. V. Keldy'sha, 2024. S. 328–336.

29. **Rossii'skie** nauchny'e akademicheskie zhurnaly`. URL: <https://sciencejournals.ru/> (data obrashcheniia: 05.02.2025).

30. **Natsional'naia** platforma periodicheskikh nauchny'kh izdaniy`.

URL: <https://journals.rcsi.science> (data obrashcheniia: 05.02.2025).

Информация об авторе / Author

Левченко Ольга Ивановна – канд.
пед. наук, заведующая информа-
ционно-библиотечным центром
Института физики твёрдого тела
им. Ю. А. Осипяна, Черногловка,
Российская Федерация
olevch@issp.ac.ru

Olga I. Levchenko – Cand. Sc.
(Pedagogy), Head, Information
and Library Center, Osipyan Institute
of Solid State Physics,
Chernogolovka, Russian Federation
olevch@issp.ac.ru