

# НАУКА И НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SCHOLARLY RESEARCH AND INFORMATION



## В НОМЕРЕ:

Дополнение к статье Большакова Д.Ю.  
«О связях в науке на примере редакционной  
коллегии научного журнала»

*Д.Ю. Большаков*

Персональные данные пользователей  
библиотек в условиях доступа к лицензионным  
электронным ресурсам

*Н.Н. Литвинова*

COVID-19.рф: информация против пандемии.  
Задачи и результаты проекта

*М.М. Зельдина, Д.В. Косяков, А.Ю. Кузнецов,  
В.В. Лебедев, А.В. Малышев, И.К. Разумова,  
М.Е. Шварцман*



# Наука и научная информация

**Учредитель:** Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН»)

**История издания журнала:** Журнал издается с 2018 г.

**Периодичность:** 4 выпуска в год

**Том 5, № 1, 2022**

# Scholarly Research and Information

**Founder:** Non-Profit Partnership “National Electronic Information Consortium” (NEICON)

**Founded:** The journal has been published since 2018.

**Frequency:** Quarterly

**Vol. 5, No. 1, 2022**

## Цели и задачи

Цель журнала «Наука и научная информация» — содействие развитию науки и образования за счет интеграции авторитетных электронных научных ресурсов в исследовательский и образовательный процесс. Одной из основных задач журнала является обобщение научных и практических достижений в части развития электронных информационных ресурсов и сервисов, их вклад в процесс научных исследований и решение вопросов государственной политики, направленной на повышение уровня образования и науки, качества научных публикаций и развития системы научных периодических изданий и расширения их присутствия в международном научно-информационном пространстве.

Научная концепция издания предполагает публикацию материалов в следующих областях знания: «Науковедение», «Народное образование. Педагогика», «Библиотечное дело. Библиотековедение» (по классификатору ГРНТИ). К публикации в журнале приглашаются как отечественные, так и зарубежные ученые и специалисты в вышеперечисленных областях знания.

В журнале публикуются оригинальные статьи, направленные на изучение современного состояния мировой науки и научной информации с целью повышения эффективности управления научными исследованиями и повышения видимости и роли библиотек в учебном и исследовательском процессах.

## Главный редактор

**Разумова Ирина Константиновна**, канд. физ.-мат. наук, заместитель директора по научной работе, Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН»), Санкт-Петербург, Россия

## Редакционная коллегия

**Антопольский Александр Борисович**, канд. филол. наук, д-р техн. наук, профессор, главный научный сотрудник ИНИОН РАН. Москва, Россия

**Банионите Эмилия**, Литовский университет образовательных наук, Вильнюс, Литва

**Берналь Мартинез Изабель**, Высший совет по научным исследованиям Испании (CSIC), Мадрид, Испания

**Гуреев Вадим Николаевич**, канд. пед. наук, старший научный сотрудник, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия

**Елизаров Александр Михайлович**, д-р физ.-мат. наук, профессор, профессор Казанского (Поволжского) федерального университета, Казань, Россия

**Заргарян Тигран Кароевич**, канд. техн. наук, директор Национальной библиотеки Республики Армения, заведующий кафедрой «Библиотечное дело и информационные источники» Международного научно-образовательного центра Национальной академии наук Республики Армения, Ереван, Армения

**Засурский Иван Иванович**, канд. филол. наук, заведующий кафедрой, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, Москва, Россия

**Каленов Николай Евгеньевич**, д-р техн. наук, профессор, Библиотека по естественным наукам Российской академии наук, Москва, Россия

**Кассенс Хайдемари**, PhD, ГЕОМАР — Гельмгольцский центр океанических исследований Киль, Киль, Германия

**Кирби Падрейг**, MSc (LIS) BA (Hons) HdipLIS, сотрудник по исследованиям, разработкам и инновациям ЭРАЗМУС+, координатор, Лимерикский технологический институт, Лимерик, Ирландия

**Косяков Денис Викторович**, заместитель директора по развитию, научный сотрудник лаборатории наукометрии, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук; научный сотрудник информационно-аналитического центра, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия

**Кузьминич Татьяна Васильевна**, PhD, Национальная библиотека Беларуси, Минск, Беларусь

**Лапо Петр**, генеральный эксперт университетской библиотеки, Назарбаев Университет, Нур-Султан, Казахстан

**Литвинова Наталия Николаевна**, канд. филол. наук, главный библиотекарь, Российская государственная библиотека, Москва, Россия

**Мазов Николай Алексеевич**, канд. техн. наук, заведующий информационно-аналитическим центром, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия

**Мальшев Андрей**, PhD, Profesor Contratado, Doctor, Мадридский университет Комплутенсе, Мадрид, Испания

**Маркусова Валентина Александровна**, д-р пед. наук, заведующая отделением Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук, Москва, Россия

**Москалева Ольга Васильевна**, канд. биол. наук, советник директора Научной библиотеки, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

**Московкин Владимир Михайлович**, д-р геогр. наук, профессор, директор Центра наукометрических исследований и развития университетской конкурентоспособности, Белгородский государственный университет, Белгород, Россия

**Рахматуллаев Марат Алимович**, д-р техн. наук, профессор, Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммада аль-Хоразми, Ташкент, Узбекистан

**Цветкова Валентина Алексеевна**, д-р техн. наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Библиотека по естественным наукам РАН, Москва, Россия

<b>История издания журнала:</b>	Журнал издается с 2018 г.
<b>Периодичность:</b>	4 выпуска в год
<b>Префикс DOI:</b>	10.24108
<b>ISSN online</b>	2658-3143
<b>Свидетельство о регистрации средства массовой информации:</b>	Зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство Эл № ФС 77-73863 от 05.10.2018
<b>Условия распространения материалов</b>	Контент доступен под лицензией Creative Commons Attribution 4.0 License.
<b>Учредитель:</b>	Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 4, стр. 5, офис 2.4
<b>Издатель:</b>	Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 4, стр. 5, офис 2.4 тел./факс: +7 (499) 754-99-94 <a href="https://neicon.ru/">https://neicon.ru/</a>
<b>Редакция:</b>	Некоммерческое партнерство «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН») 115114, Москва, ул. Летниковская, д. 4, стр. 5, офис 2.4 тел./факс: +7 (499) 754-99-94 <a href="https://www.neiconjournal.com/">https://www.neiconjournal.com/</a> e-mail: <a href="mailto:razumova@neicon.ru">razumova@neicon.ru</a>
<b>Дата публикации:</b>	20.05.2021
<b>Копирайт</b>	© Наука и научная информация, 2021
<b>Индексирование:</b>	<b>Российский индекс научного цитирования</b> — библиографический и реферативный указатель, реализованный в виде базы данных, аккумулирующий информацию о публикациях российских ученых в российских и зарубежных научных изданиях. Проект РИНЦ разрабатывается с 2005 года компанией «Научная электронная библиотека» (elibrary.ru). На платформе elibrary к 2012 году размещено более 2 400 отечественных журналов. <b>Google Scholar</b> — свободно доступная поисковая система, которая индексирует полный текст научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индекс Академии Google включает в себя большинство рецензируемых онлайн-журналов Европы и Америки крупнейших научных издательств. <b>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</b> — онлайн-каталог, который индексирует и предоставляет доступ к качественным рецензируемым научным журналам открытого доступа.

Знаком информационной продукции не маркируется

## Focus and Scope

The journal "Scholarly Research and Information" aims at the support of the advancement of academic research and education by integration of the valuable scientific e-resources in the research and educational processes. One of the main Journal targets is aggregation of the research and practical results in development of electronic informational resources and services and their impact on the research process and realization of the policy aimed at increasing the level of education and science, quality of scholarly publications, development of the system of periodicals and an increase in their presence in a scope of the world scientific information.

Journal scientific concept relies on the publication of latest achievements in the following research areas: "Science of Science", "Education. Pedagogics", "Library Sciences" (in the Russian GRNTI classificatory). The Journal invites for publication the Russian and foreign scientists and experts in the above-mentioned and related areas.

The Journal publishes original articles on the studies of the modern state of the world science and scholarly information aimed at the advancement of the research management, raising the visibility and increasing the role of the libraries in the research and educational processes.

## Editor-in-Chief

**Irina K. Razumova**, Dr. (PhD in Physics), Deputy Director, Non-Profit Partnership "National Electronic-Information Consortium" (NP "NEICON"), Saint Petersburg, Russia

## Editorial Board

**Aleksandr B. Antopolskiy**, PhD, Doctor, Professor, Chief Researcher at INION of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

**Emilija Banionyte**, Lithuanian University of Educational Sciences, Vilnius, Lithuania

**Alexander M. Elizarov**, Doctor (Professor), Professor, Kazan Federal University, Kazan, Russia

**Vadim N. Gureev**, PhD, Senior Researcher, Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia

**Nikolai E. Kalenov**, Doctor, Professor, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

**Heidemarie Kassens**, PhD, GEOMAR Helmholtz Centre for Ocean Research Kiel, Kiel, Germany

**Padraig Kirby**, MSc (LIS) BA (Hons) HdipLIS, Research, Development and Innovation Project Officer ERASMUS+ Coordinator, Limerick Institute of Technology, Limerick, Ireland

**Denis V. Kosyakov**, Deputy Director, Researcher of the Laboratory of Scientometrics, State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences; Researcher of the Information and Analytical Center, Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia

**Tatiana V. Kuzminich**, Doctor, National Library of Belarus, Minsk, Belarus

**Petr Lapo**, General Library Expert, Nazarbaev University, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Natalia N. Litvinova**, PhD, Russian State Library, Moscow, Russia

**Andrey Malyshev**, PhD, Profesor Contratado, Doctor, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain

**Valentina A. Markusova**, Doctor, All-Russian Institute for Scientific and Technical Information of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

**Isabel Bernal Martinez**, Spanish National Research Council (CSIC), Madrid, Spain

**Nikolay A. Mazov**, PhD, Head of Information and Analytical Center, Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russia

**Olga V. Moskaleva**, PhD, Advisor to the Director of Scientific Library, Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia

**Vladimir M. Moskovkin**, Doctor, Professor, Director of the Center of Scientometrics and University Competitiveness Supporting, Belgorod State University, Belgorod, Russia

**Marat A. Rakhmatullaev**, Doctor, Professor, Tashkent University of Information Technologies named after Muhammad al-Khwarizmi, Tashkent, Uzbekistan

**Valentina A. Tsvetkova**, Doctor, Professor, Leading Researcher, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

# Scholarly Research and Information

peer-reviewed journal

**Tigran Karo Zargaryan**, PhD, Director, National Library of Armenia, Chair of Department “Library and Information Science”, International Scientific Educational Centre of the National Academy of Sciences of Armenia, Erevan, Armenia

**Ivan I. Zassoursky**, PhD, Docent, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia

<b>Founded:</b>	The journal has been published since 2018
<b>Frequency:</b>	Quarterly
<b>DOI Prefix:</b>	10.24108
<b>ISSN online:</b>	2658-3143
<b>Mass Media Registration Certificate:</b>	Registered in the Federal Service for Supervision of Communications, Information Technologies and Mass Communications (Roskomnadzor). Certificate EL № FS 77-73863 of October 5, 2018
<b>Distribution:</b>	Content is distributed under Creative Commons Attribution 4.0 License
<b>Founder:</b>	Non-Profit Partnership “National Electronic Information Consortium” (NEICON) Letnikovskaya str., 4, bldng 5, of. 2.4, Moscow, 115114, Russia
<b>Publisher:</b>	Non-Profit Partnership “National Electronic Information Consortium” (NEICON) Letnikovskaya str., 4, bldng 5, of. 2.4, Moscow, 115114, Russia tel./fax: +7 (499) 754-99-94 <a href="https://neicon.ru/">https://neicon.ru/</a>
<b>Editorial Office:</b>	NEICON Letnikovskaya str., 4, bldng 5, of. 2.4, Moscow, 115114, Russia tel./fax: +7 (499) 754-99-94 <a href="https://www.neiconjournal.com/">https://www.neiconjournal.com/</a> e-mail: <a href="mailto:razumova@neicon.ru">razumova@neicon.ru</a>
<b>Published online:</b>	20.05.2021
<b>Copyright:</b>	© Scholarly Research And Information, 2021
<b>Indexation:</b>	<p><b>Russian Scientific Citation Index (RSCI)</b> — a database, accumulating information on papers by Russian scientists, published in native and foreign titles. The RSCI project is under development since 2005 by “Electronic Scientific Library” foundation (elibrary.ru).</p> <p><b>Google Scholar</b> is a freely accessible web search engine that indexes the full text of scholarly literature across an array of publishing formats and disciplines. The Google Scholar index includes most peer-reviewed online journals of Europe and America’s largest scholarly publishers, plus scholarly books and other non-peer reviewed journals.</p> <p><b>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</b> is an online directory that indexes and provides access to quality open access, peer-reviewed journals.</p>

## Краткие сообщения

■ Оригинальные статьи

**Дополнение к статье «О связях в науке на примере редакционной коллегии научного журнала» ..... 8**  
*Денис Ю. Большаков*

## Библиотечное ведение и информатика

■ Оригинальные статьи

**Персональные данные пользователей библиотек в условиях доступа к лицензионным электронным ресурсам ..... 11**  
*Наталья Н. Литвинова*

## Информационное обеспечение и управление научными исследованиями

■ Оригинальные статьи

**COVID-19.рф: информация против пандемии. Задачи и результаты проекта ..... 20**  
*Марина М. Зельдина, Денис В. Косяков, Александр Ю. Кузнецов, Владимир В. Лебедев, Андрей В. Малышев, Ирина К. Разумова, Михаил Е. Шварцман*

## Short communication

■ *Original Articles*

- Supplement to the Article “On Relations in Science: the Case of the Scientific Journal Editorial Board”** ..... 8  
*Denis Yu. Bolshakov*

## Library and Information Sciences

■ *Original Articles*

- Library Patrons’ Personal Data as Regards to Access to Licensed Resources** ..... 11  
*Natalia N. Litvinova*

## Scholarly Information and Research Management

■ *Original Articles*

- COVID-19.rf: Information Against Pandemics: Project Goals and Results** ..... 20  
*Marina M. Zeldina, Denis V. Kosyakov, Alexander Yu. Kuznetsov, Vladimir V. Lebedev, Andrey V. Malyshev, Irina K. Razumova, Mikhail E. Shvartsman*



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ / ORIGINAL ARTICLES

## Дополнение к статье «О связях в науке на примере редакционной коллегии научного журнала»

Денис Ю. Большаков

Акционерное общество «Концерн воздушно-космической обороны «Алмаз – Антей»  
Российская Федерация, 121471, г. Москва, ул. Верейская, д. 41

### Аннотация

В дополнении показано, что приведенные в статье «О связях в науке на примере редакционной коллегии научного журнала» зависимости количества связей у рецензентов научного журнала с коллегами и длины путей между рецензентами при экспертной оценке рукописей за несколько лет подчиняются известным статистическим распределениям. Знание распределений позволяет сделать выводы о функционировании редакционной коллегии.

См. статью: Большаков Д.Ю. О связях в науке на примере редакционной коллегии научного журнала. Наука и научная информация. 2021;4(1–2):19–28. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2021-4-1-2-19-28>

**Ключевые слова:** граф связей рецензентов, рецензент, научно-технический журнал, нормальное распределение, показательное распределение

**Конфликт интересов:** автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

**Для цитирования:** Большаков Д.Ю. Дополнение к статье «О связях в науке на примере редакционной коллегии научного журнала». Наука и научная информация. 2022;5(1):8–10. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-2>

Статья поступила: 02.04.2022

Статья принята в печать: 03.04.2022

Online first: 17.05.2022

Статья опубликована: 20.05.2022

## Supplement to the Article “On Relations in Science: the Case of the Scientific Journal Editorial Board”

Denis Yu. Bolshakov

«Almaz – Antey» Air and Space Defence Corporation, Joint Stock Company  
Vereiskaya str., 41, Moscow, 121471, Russia

### Abstract

In this supplement it is shown that the dependences of the number of path lengths between vertices in the graph (between reviewers) and the number of connections of reviewers for the last few years that were discussed in Bolshakov's article “On relations in science: the case of the scientific journal editorial board” are subordinate to the known statistical distributions. These data may allow us to draw a conclusion about the scientific journal editorial board's functioning.

See the article: Bolshakov D.Yu. On relations in science: the case of the scientific journal editorial board. *Scholarly Research and Information*. 2021;4(1-2):19-28. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2021-4-1-2-19-28>

**Keywords:** reviewers connection graph, reviewer, scientific and technical journal, normal distribution, exponential distribution

**Conflict of interest:** author declares no conflict of interest.

**For citation:** Bolshakov D.Yu. Supplement to the article "On relations in science: the case of the scientific journal editorial board". *Scholarly Research and Information*. 2022;5(1):8-10. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-2>

Received: 02.04.2022

Revised: 03.04.2022

Online first: 17.05.2022

Published: 20.05.2022

Проанализировав графики на рисунках 3 и 5 статьи [1], автор вскрыл следующие зависимости.

Количество длин путей на рисунке 1 (в статье этот рисунок имеет номер 3) аппроксимируются нормальным распределением с параметрами (математическое ожидание  $\mu = 2,70$ , среднеквадратическое отклонение  $\sigma = 0,86$ ) [2]. Гипотеза о нормальном распределении проверена и сходится при уровне значимости 0,05 [2].

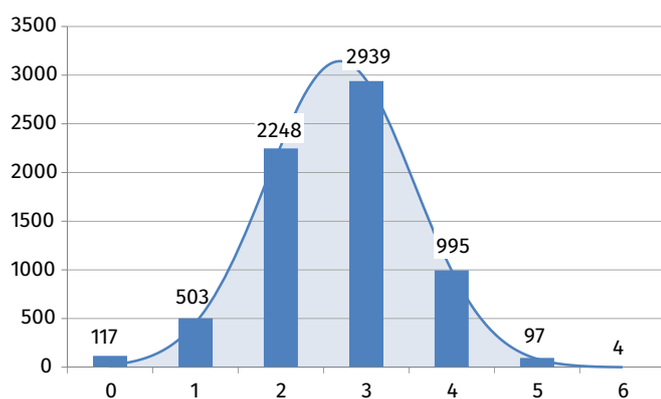
Из нахождения статистического распределения количества длин путей на рисунке 1 можно сделать вывод, что для рассматриваемого научного журнала почти невозможны связи длиной в 7 и более (у автора есть гипотеза, что это справедливо для любого научного журнала). То есть гипотеза о «шести рукопожатиях» выполняется статистически [3], так как вероятность ее невыполнения рав-

на  $3 \times 10^{-7}$  (7 и более — длина пути между рецензентами в цепочке связей через других рецензентов).

А среднее количество длин путей между рецензентами, то есть средний путь между разными специалистами при анализе публикуемых в журнале исследований, составляет 2,70.

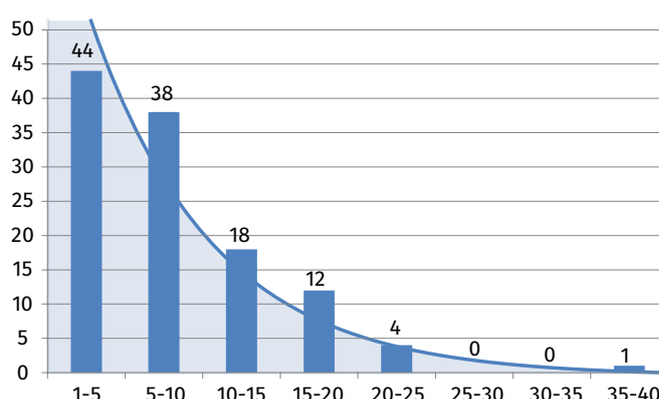
Распределение количества связей рецензентов друг с другом при рецензировании статей в научном журнале, представленное на рисунке 2 (в статье этот рисунок имеет номер 5), подчиняется показательному распределению с параметром  $\lambda = 1/7,93$  [2]. Гипотеза о показательном распределении проверена и сходится при уровне значимости 0,05 [2].

Аппроксимация показательным распределением на рисунке 2 означает, что существует некое среднее значение количества связей



**Рис. 1.** Количество длин путей между вершинами в графе (между рецензентами) по оси ординат и длина пути по оси абсцисс и аппроксимация количества длин путей нормальным распределением

**Fig. 1.** The number of path lengths between vertices in the graph (between reviewers) along the ordinate axis and the path length along the abscissa axis and approximation the number of path lengths by normal distribution



**Рис. 2.** Количество связей у рецензентов по оси абсцисс и частота появления данного события по оси ординат и аппроксимация количества связей показательным законом распределения

**Fig. 2.** The number of connections of reviewers along the abscissa axis and the frequency of occurrence of this event along the ordinate axis and approximation the number of path lengths by exponential distribution

(8 для рассматриваемого журнала на каждого рецензента), и увеличение количества связей в пределе стремится к нулю, а знание закона распределения позволяет оценить вероятность любого количества связей рецензентов в редакционной коллегии. В частности, для редакционной коллегии рассматриваемого журнала вероятность существования настолько компетентного рецензента, который будет иметь научные связи по рецензируемым статьям со всеми 107 коллегами, составляет  $1,3 \times 10^{-6}$ .

В статье показано, что чем больше у рецензента связей с коллегами, тем шире у него область научных интересов и компетентность в этой сфере. Однако это вовсе не означает, что малое количество связей характеризует рецензента, обладающего узкой сферой научных интересов. Вполне возможно, что тематика журнала пересекается, но не полностью совпадает с областью научных интересов рецензента.

---

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

---

1. Большаков Д.Ю. О связях в науке на примере редакционной коллегии научного журнала. *Наука и научная информация*. 2021;4(1–2):19–28. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2021-4-1-2-19-28>
2. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика. 9-е изд. М.: Высшая школа; 2003.
3. Tadimety P.R. (2015) Six Degrees of Separation. In: OSPF: A Network Routing Protocol. Apress, Berkeley, CA. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1410-7\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1410-7_1)
1. Bolshakov D.Yu. On relations in science: the case of the scientific journal editorial board. *Scholarly Research and Information*. 2021;4(1–2):19–28. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2021-4-1-2-19-28>
2. Gmurman V.E. Probability Theory and Mathematical Statistics. 9th ed. Moscow: Vysshaya shkola; 2003. (In Russ.)
3. Tadimety P.R. (2015) Six Degrees of Separation. In: OSPF: A Network Routing Protocol. Apress, Berkeley, CA. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1410-7\\_1](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-1410-7_1)

---

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

---

**Денис Юрьевич Большаков**, кандидат технических наук, начальник отдела научно-технических изданий и специальных проектов аппарата генерального директора АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей». ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7694-1454>

**Denis Yu. Bolshakov**, Candidate of Technical Sciences, Head of the Department of Scientific and Technical Publications and Special Projects of the Office of the Director General; «Almaz – Antey» Air and Space Defence Corporation, Joint Stock Company. ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7694-1454>

<https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-1>

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ / ORIGINAL ARTICLES

# Персональные данные пользователей библиотек в условиях доступа к лицензионным электронным ресурсам

Наталья Н. Литвинова

Российская государственная библиотека  
ул. Воздвиженка, 3/5, г. Москва, 190019, Российская Федерация

## Аннотация

В статье рассматривается ряд проблем обработки персональных данных (ПД) пользователей, которые возникают у российских библиотек при взаимодействии с внешними контент-провайдерами. Анализируется зарубежный опыт по установлению основных принципов охраны персональных данных, минимизирующих передачу персональных данных пользователей и исключаящих такую передачу без получения их информированного согласия. Рассматриваются 12 принципов, зафиксированных в документе NISO (Национальной организации информационных стандартов США) — “NISO consensus principles on users’ digital privacy in library, publisher, and software-provider systems”, и практические рекомендации Американской библиотечной ассоциации. Показано, что существующая практика обработки ПД при взаимодействии библиотек с российскими ЭБС не вполне соответствует положениям Федерального закона 152-ФЗ «О персональных данных». Предлагается несколько путей решения обозначенных проблем: получение юридически обоснованных разъяснений по составу персональных данных, используемых в библиотечной практике, работа с контент-провайдерами по разработке документов, включающих всю информацию, необходимую пользователю для принятия информированного согласия на обработку ПД, и другие.

**Ключевые слова:** персональные данные, законы о персональных данных, лицензионные ресурсы, международный опыт, National Information Standard Organization, American Library Association, библиотеки, электронно-библиотечные системы, регистрация пользователей, передача персональных данных

**Конфликт интересов:** Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов

**Для цитирования:** Литвинова Н.Н. Персональные данные пользователей библиотек в условиях доступа к лицензионным электронным ресурсам. *Наука и научная информация*. 2022;5(1):11–19. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-1>

Статья поступила: 21.02.2022

Статья принята в печать: 29.03.2022

Online first: 11.04.2022

Статья опубликована: 20.05.2022

## Library Patrons’ Personal Data as Regards to Access to Licensed Resources

Natalia N. Litvinova

Russian State Library  
Vozdvizhenka str., 3/5, Moscow, 190019, Russian Federation

## Abstract

The article deals with some issues of personal data processing and management in Russian libraries interactions with licensed resources providers. The author analyzes international practice on the libraries' way to establishing main principles of personal data privacy and security: minimal data transfer and informed patron's agreement on personal data processing. List of principles set up by "NISO consensus principles on users' digital privacy in library, publisher, and software-provider systems" are analyzed as well as American Library Association documents. Specific problems of personal data transfer from Russian electronic library systems providers to libraries are analyzed and some solutions are suggested.

**Keywords:** Personal data, laws on personal data, licensed resources; international practice, National Information Standard Organization, American Library Association, electronic library systems, libraries, user registration, personal data transfer

**Conflict of interest:** Author declares absence of conflict of interest

**For citation:** Litvinova N.N. Library Patrons' personal data as regards to access to licensed resources. *Scholarly Research and Information*. 2022;5(1):11–19. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-1>

Received: 21.02.2022

Revised: 29.03.2022

Online first: 11.04.2022

Published: 20.05.2022

## Введение

Библиотеки столетиями собирали данные о своих читателях, для того чтобы развивать свои фонды и услуги, предлагаемые пользователям с учетом их интересов, возраста, пола и других характеристик, которые раскрывались при регистрации читателей. Для организации взаимодействия с читателями необходимы также их контактные данные: почтовые адреса, номера телефонов, адреса электронной почты и другие. Эти данные относятся к персональным данным в соответствии с определением, данным в российском Федеральном законе № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006 [1].

«Персональные данные — любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)».

В течение длительного периода библиотеки обрабатывали персональные данные (ПД) своих читателей изолированно, внутри своей организации. В условиях сетевого взаимодействия в электронной среде они все шире пользуются услугами внешних контент-провайдеров и сервис-провайдеров. Последние, в свою очередь, заинтересованы в информации о пользователях для целей, сходных с библиотечными, таких как повышение качества своих продуктов и сервисов, и зачастую сами являются операторами персональных данных. Становится возможной ситуация передачи от библиотеки ПД своих пользователей внешним поставщикам информационных продуктов и сервисов и обратно, достаточно новая в библиотечной практике. Эта ситуация и является основным предметом рассмотрения настоящей статьи. Более

узко: проблемы обработки персональных данных, возникающие у библиотек при подписке на лицензионные ресурсы внешних контент-провайдеров.

## Законодательные акты о работе с персональными данными: учет в работе библиотек

Работа библиотек с персональными данными пользователей регламентируется законодательством страны, группы стран (как в Европейском Союзе) и/или региона. Разумеется, для российских библиотек приоритетно выполнение требований российского закона № 152-ФЗ. Вместе с тем, оформляя доступ к зарубежным лицензионным ресурсам, они должны учитывать законодательные нормы, в рамках которых работают зарубежные контент-провайдеры. Международный масштаб деятельности крупнейших компаний вынуждает их выработать подходы к обработке персональных данных, не противоречащие законодательству нескольких стран, на рынках которых они работают. В этой связи важнейшим законодательным актом является регламент Европейского Союза "General Data Protection Regulation" (GDPR), введенный в действие в 2018 году [2]. Во-первых, многие контент-провайдеры в подписке российских библиотек базируются в Европе; во-вторых, GDPR имеет экстерриториальное действие, то есть он обязателен к исполнению для любых организаций, обрабатывающих персональные данные граждан Европейского союза. Компании, зарегистрированные в США, которые столь же важны для подписки российских библиотек, соблюдают требования GDPR.

Как российский 152-ФЗ, так и GDPR задают общие положения и правила обработки персо-

нальных данных, не детализируя их до уровня применения в отдельных сферах деятельности, например в библиотечном деле. Библиотечные организации ряда стран разработали собственные рекомендации в помощь библиотекам. Среди них наиболее многоаспектные и детальные предложила библиотечная ассоциация США — American Library Association (ALA).

В США нет федерального закона, регламентирующего обработку персональных данных. Сейчас в Сенате США только обсуждается внесенный в 2019 году “Privacy Bill of Rights Act”, который во многом сходен с GDPR. Но в 48 штатах законы о персональных данных есть [3] — и они содержат разделы, посвященные обработке персональных данных в библиотеках. Опыт библиотек США в работе с персональными данными в практическом плане обобщен и представлен на специальной странице сайта American Library Association (<https://www.ala.org/advocacy/node/466/>) — см. рисунок 1.

Отправная точка для всех материалов на этой странице — кодекс этики ALA, в котором прописано, что библиотеки уважают право пользователей на конфиденциальность информации и охраняют

информацию об истории их поисков, полученных результатах, консультациях и заказах на выдачу литературы в любой форме. Здесь есть подборка ответов на вопросы по этой чувствительной теме, которая начинается с разъяснения базовых понятий и содержит ряд практических рекомендаций по разработке политики библиотек в сфере персональных данных с образцами лучших текстов таких политик, а также по обеспечению их надежного хранения. Отдельные разделы содержат подробные разъяснения по работе с персональными данными, включая руководства и чек-листы для проверки соответствия организации работы требованиям конфиденциальности и надежности. Специальное руководство посвящено вопросам работы с персональными данными при взаимодействии с поставщиками информации (Library Privacy Guidelines for Vendors), то есть тому, что является основным предметом рассмотрения данной статьи. В нем кратко сформулированы основные принципы и процедуры начиная с оценки поставщика контента с точки зрения его открытости в формулировании политики работы с ПД и заканчивая рекомендациями по раскрытию в лицензионном договоре всех деталей взаимодействия, при котором

**Privacy**

"All people, regardless of origin, age, background, or views, possess a right to privacy and confidentiality in their library use.

Libraries should advocate for, educate about, and protect people's privacy."

THE LIBRARY BILL OF RIGHTS, ARTICLE VII

The right to privacy – the right to read, consider, and develop ideas and beliefs free from observation or unwanted surveillance by the government or others – is the bedrock foundation for intellectual freedom. Privacy is essential to free inquiry in the library because it enables library users to select, access, and consider information and ideas without fear of embarrassment, judgment, punishment, or ostracism. A lack of privacy in what one reads and views in the library can have a significant chilling effect upon library users' willingness to exercise their First Amendment right to read, thereby impairing free access to ideas. True liberty of choice in the library requires both a varied selection of materials and the assurance that one's choices are not monitored.

The possibility of surveillance, whether direct or through access to records of speech, research and exploration, undermines a democratic society. One cannot exercise the right to read if the possible consequences include damage to one's reputation, ostracism from the community or workplace, or criminal penalties. Choice requires both a varied selection and the assurance that one's choice is not monitored. For libraries to flourish as centers for uninhibited access to information, librarians must stand behind their users' right to privacy and freedom of inquiry.

Рис. 1. Страница сайта ALA, посвященная персональным данным

Fig. 1. ALA site page on personal data

происходит передача данных о пользователях контента и их действиях с контентом. Эти документы разрабатывались в разное время и постоянно обновляются с учетом меняющихся условий работы библиотек в электронной среде.

Важность учета всех аспектов обработки ПД при взаимодействии библиотек и внешних контент-провайдеров была осознана на уровне Национальной организации по стандартизации США (National Information Standards Organization), которая в 2010-х годах сформировала рабочую группу из представителей библиотек и крупнейших контент- и сервис-провайдеров США и Европы и в 2015 году опубликовала документ "NISO Consensus Principles on Users' Digital Privacy in Library, Publisher, and Software-Provider Systems (NISO Privacy Principles)" [4]. В нем сформулированы 12 основных принципов «цифровой приватности» пользователей. В кратком изложении они сводятся к следующим пунктам:

- библиотеки и их контрагенты в равной степени ответственны за соблюдение «цифровой приватности»;
- пользователи должны давать информированное согласие на обработку своих персональных данных; им должна быть предоставлена информация о составе собираемых данных, целях обработки, сроках хранения данных, мерах по их надежному хранению, анонимизации (обезличивания) данных и ситуациях, в которых они могут быть предоставлены третьей стороне;
- пользователь должен иметь возможность давать отдельное согласие на использование своих ПД в разных сервисах; ему также обеспечивается доступ к его ПД, хранящихся в системе организации;
- персональные данные должны собираться исключительно в объявленных целях, надежно храниться, обезличиваться и/или уничтожаться через определенные сроки;
- в случаях передачи третьей стороне информации о действиях пользователя с контентом (например, для статистического анализа) данные пользователя должны быть обезличены, если только он не дал специального разрешения на иной режим;
- каждая организация должна опубликовать текст своей политики относительно персональных данных, которую следует регулярно пересматривать;
- организация должна подвергаться регулярно-му аудиту.

По мнению автора, эти принципы универсальны и могут применяться повсеместно. Они вполне согласуются с требованиями российского законодательства, представленными в 152-ФЗ.

Проблемы обработки персональных данных в библиотеках в условиях взаимодействия с внешними контент-провайдерами получили широкое освещение в англоязычной литературе [5–12]. В отличие от русскоязычной литературы, где обработка ПД обычно рассматривается как внутренняя работа библиотеки, в рассмотренных публикациях акцентируются особенности работы с лицензионными ресурсами. Подчеркивается необходимость использования специального языка в лицензиях, потребность в детально разработанных политиках работы с ПД, ясных исчерпывающих текстах информированного согласия для пользователей и обучения пользователей безопасным методам предоставления данных.

#### ***Персональные данные пользователей при взаимодействии российских библиотек с внешними контент-провайдерами***

Как было сказано выше, российские библиотеки руководствуются требованиями Федерального закона «О персональных данных» (152-ФЗ), принятого в 2006 году. С вводом его в действие российские библиотеки предприняли много усилий для того, чтобы выстроить свою работу с читателями в рамках этого закона. Они регистрируются в реестре операторов персональных данных и разрабатывают пакеты документов, регламентирующих их работу с персональными данными читателей. Имеется достаточно обширная русскоязычная литература [13–19], освещающая движение библиотек в этом направлении и его результаты, вылившиеся в подготовку методических рекомендаций разного уровня: от конкретной библиотеки до сети муниципальных и/или региональных библиотек. Но в этих документах автору не удалось найти специфических рекомендаций относительно работы с персональными данными пользователей при взаимодействии с внешними контент-провайдерами. Между тем подписка на доступ к их ресурсам широко распространяется в российских библиотеках уже третье десятилетие, причем, начавшись с национальных библиотек и библиотек ведущих вузов страны, она дошла и до муниципального уровня: здесь достаточно упомянуть подписку библиотек на ресурсы ЛитРес.

В принципе российский закон «О персональных данных» содержит всю необходимую информацию для того, чтобы очертить рамки работы с ПД при взаимодействии с поставщиками лицензи-

онных ресурсов. Однако его общие формулировки явно нуждаются в специальных толкованиях и пояснениях применительно к библиотечной деятельности. Повторим основное определение. «Персональные данные — любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)».

Эта формулировка носит достаточно общий характер, поскольку разнообразие данных, по которым можно идентифицировать физическое лицо, велико и постоянно увеличивается. Например, в электронной среде человека в принципе можно идентифицировать по используемому устройству в сочетании со статическим IP-адресом, используемым браузером и файлами куки. Многие сочетания данных вызывают сомнения, можно ли считать их персональными данными, если они в общем случае не позволяют идентифицировать человека, но в некоторых случаях это становится возможным. Например, ФИО человека в сочетании с местом работы может идентифицировать человека, если у него редкие фамилия, имя и отчество, а уникальное название организации делает идентификацию безошибочной. Поэтому многие организации — операторы ПД и суды, рассматривающие дела, связанные с обработкой персональных данных, делают запросы в Роскомнадзор для получения разъяснений о признании персональными данными конкретного сочетания характеристик субъектов. Некоторые типовые случаи рассмотрены в разделе сайта Роскомнадзора «Часто задаваемые вопросы», подраздел «О персональных данных» — <https://77.rkn.gov.ru/p3852/p13239/p13309/>.

Рассмотрим конкретный пример. В методических рекомендациях областной библиотеки<sup>1</sup> по работе библиотекаря в проекте «ЛитРес: Библиотека» в модуле регистрации пользователей рекомендуется заполнить в регистрационной форме только следующие данные читателя: ФИО и дату рождения. Поясняется, что дата необходима ЛитРес для того, чтобы учитывать возрастные ограничения при отборе литературы по запросам читателей. При этом оговаривается, что поля «Электронный адрес» и «Телефон» библиотекарь не заполняет, поскольку они являются персональными данными согласно 152-ФЗ — и их нельзя передавать без разрешения читателя. Но являются ли персональными данными ФИО и год рождения? Автор обратил-

ся в Роскомнадзор с запросом об этом, заполнив форму запроса на сайте. Полученный ответ таков: «В соответствии с пунктом 1 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ “О персональных данных” (далее — Закон) персональные данные — любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных). Совокупность сведений ФИО и год рождения являются персональными данными». Думается, что библиотечное сообщество России может и должно сформулировать типовые вопросы по использованию персональных данных в библиотеках и получить соответствующие официальные разъяснения Роскомнадзора. Опубликованные на сайте авторитетной библиотечной организации, они помогли бы библиотекам грамотно выстраивать свою работу в этом направлении.

В каких ситуациях возможна передача ПД пользователей от библиотек контент-провайдерам и обратно и каким образом 152-ФЗ регламентирует это? Передача персональных данных между разными операторами ПД возможна в режимах предоставления, распространения или доступа — конкретных видах обработки персональных данных. Ниже приводятся определения, данные в соответствующем разделе 152-ФЗ (Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе).

«Предоставление персональных данных — действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц».

«Распространение персональных данных — действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц».

Библиотеки как ответственные операторы персональных данных получают согласие на обработку ПД от своих пользователей письменно или в электронной форме; в последнем случае пользователь подтверждает согласие на обработку своих ПД, поставив отметку в соответствующем поле<sup>2</sup>. Для получения согласия необходимо ознакомить пользователя с политикой обработки персональных данных, применяющейся в организации-операторе. В политике должен быть раскрыт состав обрабатываемых ПД, цели обработки ПД и применяемые действия (операции) обработки. На сайте Роскомнадзора дается образец согласия на обработку

<sup>1</sup> Автор статьи не ставит задачу разбора возможных ошибочных действий отдельных библиотек или контент-провайдеров, для него важно проанализировать общую ситуацию. Поэтому здесь и далее конкретные организации не называются.

<sup>2</sup> Согласие на обработку ПД в ряде случаев не требуется; эти случаи перечислены в 152-ФЗ, они относятся в основном к запросам государственных органов.

ПД в письменной форме — <https://54.rkn.gov.ru/protection/docsamples/>, в котором максимально раскрываются все параметры согласия. Рекомендации по разработке политики в отношении обработки персональных данных также опубликованы на сайте Роскомнадзора — <https://rkn.gov.ru/personal-data/p908/>. Существенная разница между получением согласия на предоставление и распространение персональных данных заключается в том, что последнее необходимо получить отдельно от других согласий. Это сравнительно новое требование, введенное в действие с 1 марта 2021 года.

Рассмотрим ситуацию возможной передачи ПД на примере взаимодействия российских библиотек с российскими электронно-библиотечными системами (ЭБС), которое широко практикуется уже около двадцати лет. По определению ГОСТ Р 57723-2017 [20] ЭБС — это «автоматизированная информационная система, базы данных которой содержат организованную коллекцию электронных документов, включающую электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в образовательных организациях, обеспечивающая возможность доступа к электронным документам через сеть Интернет». Это определение несколько сужает понятие электронно-библиотечных систем, ограничивая их использованием в образовательных учреждениях, но фиксирует реальный факт их первичного и остающегося основным предназначения для обеспечения учебного процесса. На рынке российских ЭБС сейчас представлены около десятка ведущих компаний, предлагающих коллекции от 15 до 150 тысяч единиц. В целях приведенного ниже анализа рассмотрены семь ЭБС, из которых четыре являются учредителями Ассоциации производителей и пользователей образовательных электронных ресурсов — АППОЭР (<https://apoer.ru/>).

Обычно библиотеки вузов рекомендуют своим пользователям, заинтересованным в персонализации взаимодействия с ЭБС, регистрироваться индивидуально на их платформах. Таким образом, пользователь сам берет на себя ответственность за предоставление своих ПД ЭБС, выразив согласие на их обработку в форме регистрации. Регистрация предоставляет им две основные возможности:

- организация личного кабинета на платформе ЭБС, в котором доступны персонализированные сервисы;
- удаленный доступ к ЭБС (вне сети библиотеки-подписчика).

Возможность удаленного доступа крайне важна для подписчиков, поэтому регистрация на плат-

формах ЭБС в вузах, которые не используют простые методы удаленного доступа, основанные на идентификации IP-адреса организации, такие как использование прокси-сервера и VPN, широко распространена.

При регистрации пользователя с целью получения удаленного доступа контент-провайдеру необходимо установить его аффилиацию с организацией-подписчиком. Обычно российские вузы применяют два основных способа установления аффилиации:

- регистрация пользователя выполняется с компьютеров сети вуза, IP-адреса которых зарегистрированы в ЭБС; в дальнейшем пользователь беспрепятственно входит на платформу с любых IP-адресов, вводя логин и пароль, присвоенные при регистрации;
- регистрация может происходить с любого IP-адреса, но по завершении ее ЭБС запрашивает подтверждение указанной аффилиации у уполномоченного лица организации-подписчика; если подтверждение получено, аффилиация фиксируется в ЭБС — и пользователь получает право удаленного доступа по логину и паролю.

Анализ форм регистрации на платформах семи российских ЭБС показывает, что состав данных о пользователях, требуемых при регистрации, варьируется, однако всегда включает три-четыре обязательных элемента: фамилию, имя (отчество — в двух случаях из семи, в остальных опционально) и e-mail. Сочетание данных фамилии, имени (отчества — опционально) и e-mail относится к категории персональных данных. Это означает, что пользователи должны дать ЭБС согласие на обработку своих ПД. Из семи рассмотренных ЭБС пять требуют дать согласие, проставив отметку в соответствующем поле, которое является обязательным. В двух случаях после заполнения формы ввода ПД пользователь просто нажимает кнопку «Регистрация». По мнению автора, это не соответствует требованиям 152-ФЗ.

Согласие пользователя должно быть информированным, то есть он должен иметь возможность ознакомиться с документом (документами), описывающими, как и для каких целей будут обрабатываться его персональные данные. Пять ЭБС, которые требуют согласия на обработку ПД, предъявляют такие документы. Обработка персональных данных пользователя во всех пяти случаях описана отдельным разделом в пользовательском (лицензионном) соглашении. В двух случаях для ознакомления предлагается отдельный тест согласия на обработку ПД, в одном случае — текст политики обработки ПД. В четырех случаях из пяти в доку-

ментах раскрываются цели использования ПД, конкретизированные для ситуации взаимодействия пользователя с ЭБС, в одном случае предлагается ознакомиться с 152-ФЗ, в соответствии с которым действует ЭБС. Последний вариант представляется явно недостаточным для получения информированного согласия пользователя.

Посмотрим, как описывается в упомянутых документах возможность передачи персональных данных третьим сторонам (кроме случаев запросов госорганов, оговоренных в Законе 152-ФЗ). К сожалению, только в одном случае это явным образом описано в согласии на обработку ПД: пользователю предложено согласиться с тем, что его данные, в том числе информация о прочитанных книгах, будут время от времени передаваться «правообладателям, партнерам и (если применимо) вузу, организовавшему доступ». При этом возникает вопрос, не подпадает ли эта формулировка под понятие «раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц», то есть распространение ПД, на которое, напомним, 152-ФЗ требует получить отдельное разрешение субъекта персональных данных.

Почему это важно для библиотек, прежде всего, вузовских? Потому что они заинтересованы в получении данных об использовании материалов ЭБС, приобретенных в доступ, в том числе об использовании их индивидуальными пользователями. И ЭБС, идя навстречу пожеланиям своих основных клиентов, такие данные предоставляют в статистических отчетах. Проблема в том, что в них в ряде случаев включены персональные данные пользователей, на передачу которых, как показано выше, пользователи официального решения не давали. Только в одной из семи рассмотренных ЭБС в наборе стандартных статистических отчетов данные обезличены, то есть не сопоставлены с конкретными пользователями. В остальных случаях в отчеты включаются следующие данные зарегистрированных пользователей:

- ФИО — всегда;
- e-mail — в трех случаях;
- роль (студент, преподаватель) — всегда;
- количественные данные о просмотренных документах (количество, иногда страницы) — всегда;
- названия просмотренных документов — всегда.

Здесь сочетание ФИО и e-mail, безусловно, относится к персональным данным. Сочетание ФИО и данных об открытых книгах, по мнению автора, требует получения официальных разъяснений Роскомнадзора: являются ли они персональными данными. Напомним, что докумен-

ты American Library Association и NISO [4] требуют обезличивания данных о статистике использования ресурсов.

Библиотекам в данной ситуации нужно сделать все, чтобы в диалоге с разработчиками ЭБС обеспечить строгое соблюдение 152-ФЗ, то есть документально закрепить получение информированного согласия пользователей на обработку их персональных данных, в том числе, при необходимости, на передачу их библиотеке в формах статистических отчетов. В инструкциях по работе с ЭБС, опубликованных на сайтах библиотек, необходимо разъяснить, что именно означает предоставление согласия на обработку ПД. Сейчас, к сожалению, в них рекомендуется «поставить галочку» или просто «заполнить все обязательные поля».

### Выводы

Очевидно, что практика применения закона «О персональных данных» (152-ФЗ), в основном успешно освоенная российскими библиотеками, нуждается в конкретизации в контексте взаимодействия с внешними поставщиками информации. Особенно проблемным сейчас является вопрос о передаче ПД пользователей от поставщиков библиотек и в некоторых случаях — от библиотек поставщикам. Для того чтобы библиотеки-подписчики и контент-провайдеры могли взаимодействовать строго в рамках закона, российскому библиотечному сообществу нужно решить, по крайней мере, четыре взаимосвязанных задачи, перечисленные ниже.

1. Определить, какие минимально необходимые сочетания данных пользователей нужно передавать от контент-провайдеров библиотекам в целях контроля последних за составом пользователей и их работой с контентом.

2. Получить юридически обоснованные заключения о том, являются ли такие сочетания персональными данными согласно 152-ФЗ.

3. Если передача персональных данных будет сочтена необходимой, добиться того, чтобы она осуществлялась с соблюдением всех требований законодательства: пользователи должны давать информированное согласие на обработку ПД, а все цели и детали обработки должны быть описаны в документах, к которым можно обратиться непосредственно при регистрации.

4. Библиотекам следует акцентировать внимание пользователей на том, как обрабатываются их персональные данные при взаимодействии с внешними контент-провайдерами, включая соответствующую информацию в инструкции по работе с ресурсами, программы обучения и тренинги.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. О персональных данных: Федеральный закон 152-ФЗ. Москва: Проспект; 2021.
2. Irish National Teachers' Organisation. General data protection regulation [Internet]; 2018. Available at: [https://www.into.ie/app/uploads/2019/10/GDPR\\_FAQ.pdf](https://www.into.ie/app/uploads/2019/10/GDPR_FAQ.pdf)
3. Ayala D. Shore to Shore: How Europe's New Data Privacy Laws Help Global Libraries and Patrons. *International Information & Library Review*. 2018; 50(3): 212–218.
4. National Information Standards Organization NISO consensus principles on users' digital privacy in library, publisher, and software-provider systems (NISO Privacy Principles) [Internet]; 2015, December 10. Available at: <https://www.niso.org/publications/privacy-principles>
5. Vaughan J. Library Privacy Policies. *Library Technology Reports* [Internet]. 2020; 56(6). Available at: <https://journals.ala.org/index.php/ltr/issue/viewFile/771/537>. <https://doi.org/10.5860/ltr.56n6>.
6. Coombs K.A. Walking a tightrope: Academic libraries and privacy. *The Journal of academic librarianship*. 2004; 6(30): 493–498. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2004.08.003>
7. Lynch C. The rise of reading analytics and the emerging calculus of reader privacy in the digital world. *First Monday* [Internet]. 2017; 22(4). Available at: <https://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/7414>. <https://doi.org/10.5210/fm.v22i4.7414>
8. Salo D. Physical-Equivalent Privacy. *The Serials Librarian*. 2021; 81(1): 20–34. <https://doi.org/10.1080/0361526X.2021.1875962>
9. Hess A.N., LaPorte-Fiori R., Engwall K. Preserving patron privacy in the 21st century academic library. *The Journal of Academic Librarianship*. 2015; 41(1): 105–114. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2014.10.010>
10. Bailey J. Data protection in UK library and information services: Are we ready for GDPR?. *Legal Information Management*. 2018; 18(1): 28–34. <https://doi.org/10.1017/S1472669618000063>
11. Gressel M. Are libraries doing enough to safeguard their patrons' digital privacy?. *The Serials Librarian*. 2014; 67(2): 137–142. <https://doi.org/10.1080/0361526X.2014.939324>
12. Hinchliffe L.J. Is the Reader the Product? Open Access, Usage Analytics and Privacy [Internet]. Available at: <https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/109098/IstheReadertheProductOpenAccessUsageAnalyticsandPrivacy-Hinchliffe.pdf?sequence=2>. (accessed 15.02.2022).
13. Бойкова О.Ф. Персональные данные: обработка, использование и защита: метод. рекомендации. Москва: Пашков дом; 2013.
14. Хаерзаманова С.Н. Организация работы муниципальных библиотек города Перми в условиях Федерального закона № 152-ФЗ «О персональных данных». *Информационный бюллетень РБА*. 2012; (64): 116–118.
15. Куприенко Л.Ф., сост. Обработка персональных данных пользователей в библиотеках: методические рекомендации [Интернет]. Благовещенск; 2012. Режим доступа: [http://www.libamur.ru/sites/libamur/files/personalnye\\_dannye\\_dlya\\_b-k.pdf](http://www.libamur.ru/sites/libamur/files/personalnye_dannye_dlya_b-k.pdf). (дата доступа: 15.02.2022).
16. Инденбом А.Б. Система защиты персональных данных в вопросах и ответах: опыт Российской национальной библиотеки. Книга. Культура. Образование. Инновации «Крым-2017»: Материалы Третьего Международного профессионального форума. Судак: Государственная публичная научно-техническая библиотека России; 2017. с. 51–56.
17. Стасюлевич О., Куделя М. Закон о персональных данных. *Независимый библиотечный адвокат*. 2009; (3): 33–42.
18. Бойкова О.Ф. Защита персональных данных. *Независимый библиотечный адвокат*. 2012; (1): 34–46.
19. Вопросы – ответы о персональных данных. Новая практика применения Федерального закона № 242-ФЗ от 21.07.2014. *Современная библиотека*. 2015; (7): 19.
20. ГОСТ Р 57723–2017. Системы электронно-библиотечные. Общие положения. Москва: Стандарт-информ; 2017.

## REFERENCES

1. [Federal Law on Personal Data (No. 152-FZ)]. Moscow: Prospect Publ.; 2021. (In Russ.).
2. Irish National Teachers' Organisation. General data protection regulation [Internet]; 2018. Available at: [https://www.into.ie/app/uploads/2019/10/GDPR\\_FAQ.pdf](https://www.into.ie/app/uploads/2019/10/GDPR_FAQ.pdf)
3. Ayala D. Shore to Shore: How Europe's New Data Privacy Laws Help Global Libraries and Patrons.

- International Information & Library Review*. 2018; 50(3): 212–218.
4. National Information Standards Organization NISO consensus principles on users' digital privacy in library, publisher, and software-provider systems (NISO Privacy Principles) [Internet]; 2015, December 10. Available at: <https://www.niso.org/publications/privacy-principles>
  5. Vaughan J. Library Privacy Policies. *Library Technology Reports* [Internet]. 2020; 56(6). Available at: <https://journals.ala.org/index.php/ltr/issue/viewFile/771/537>. <https://doi.org/10.5860/ltr.56n6>.
  6. Coombs K.A. Walking a tightrope: Academic libraries and privacy. *The Journal of academic librarianship*. 2004; 6(30): 493–498. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2004.08.003>
  7. Lynch C. The rise of reading analytics and the emerging calculus of reader privacy in the digital world. *First Monday* [Internet]. 2017; 22(4). Available at: <https://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/7414>. <https://doi.org/10.5210/fm.v22i4.7414>
  8. Salo D. Physical-Equivalent Privacy. *The Serials Librarian*. 2021; 81(1): 20–34. <https://doi.org/10.1080/0361526X.2021.1875962>
  9. Hess A.N., LaPorte-Fiori R., Engwall K. Preserving patron privacy in the 21st century academic library. *The Journal of Academic Librarianship*. 2015; 41(1): 105–114. <https://doi.org/10.1016/j.acalib.2014.10.010>
  10. Bailey J. Data protection in UK library and information services: Are we ready for GDPR?. *Legal Information Management*. 2018; 18(1): 28–34. <https://doi.org/10.1017/S1472669618000063>
  11. Gressel M. Are libraries doing enough to safeguard their patrons' digital privacy?. *The Serials Librarian*. 2014; 67(2): 137–142. <https://doi.org/10.1080/0361526X.2014.939324>
  12. Hinchliffe L.J. Is the Reader the Product? Open Access, Usage Analytics and Privacy [Internet]. Available at: <https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/109098/1stheReadertheProductOpenAccessUsageAnalyticsandPrivacy-Hinchliffe.pdf?sequence=2>. (accessed 15.02.2022).
  13. Boikova O. [Personal data: processing, use and protection]. Moscow: Pashkov dom Publ.; 2013. (In Russ.).
  14. Haerzmanova S. Perm municipal libraries work under the requirements of Federal law "On personal data". *Informatsionnyi byulleten' RBA = Information Bulletin of the RLA*. 2012; (64):116–118. (In Russ.).
  15. Kuprienko L.F., compiler. [Personal data processing in libraries] [Internet]. Blagoveshchensk; 2012. Available at: [http://www.libamur.ru/sites/libamur/files/personalnye\\_dannye\\_dlya\\_b-k.pdf](http://www.libamur.ru/sites/libamur/files/personalnye_dannye_dlya_b-k.pdf) (accessed: 15.02.2022). (In Russ.).
  16. Indenbom A. [Protection of personal data system in questions and answers: Russian National Library practice]. *Kniga. Kul'tura. Obrazovanie. Innovatsii «Krym-2017»: Materialy Tret'ego Mezhdunarodnogo professional'nogo foruma* [Book. Culture. Education. Innovations "Crimea-2017": Materialy Tret'ego Mezhdunarodnogo professional'nogo foruma]. Sudak: State Public Scientific and Technical Library of Russia; 2017. p 51–56. (In Russ.).
  17. Stasiulevich O. [Law on personal data]. *Nezavisimyi Bibliotechnyi Advokat* [Independent Library Lawyer]. 2009; (3): 33–42. (In Russ.).
  18. Boikova O. [Personal data protection]. *Nezavisimyi Bibliotechnyi Advokat* [Independent Library Lawyer]. 2012; (1): 34–46. (In Russ.).
  19. [Questions and answers on personal data. New practice of implementing Federal law 242-FZ]. *Sovremennaya Biblioteka* [Modern Library]. 2015; (7): 19. (In Russ.).
  20. National standard of the Russian Federation 57723–2017. [Electronic library systems. General]. Moscow: Standardinform Publ.; 2017. (In Russ.).

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Наталья Николаевна Литвинова**, канд. филол. наук, эксперт Некоммерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум» (НЭИКОН); главный библиотекарь Российской государственной библиотеки;  
[nlit@neicon.ru](mailto:nlit@neicon.ru)  
 ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9077-6288>

**Natalia N. Litvinova**, Cand. Sci. (Philol.), Expert of the Non-profit Partnership "National Electronic Information Consortium" (NEICON); Chief Librarian of the Russian State Library;  
[nlit@neicon.ru](mailto:nlit@neicon.ru)  
 ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9077-6288>



ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ / ORIGINAL ARTICLES

## COVID-19.рф: информация против пандемии. Задачи и результаты проекта

Марина М. Зельдина<sup>1,2</sup>, Денис В. Косяков<sup>1,3</sup>, Александр Ю. Кузнецов<sup>4</sup>, Владимир В. Лебедев<sup>1,2</sup>,  
Андрей В. Малышев<sup>5,6</sup>, Ирина К. Разумова<sup>4\*</sup>, Михаил Е. Шварцман<sup>4,7</sup>

<sup>1</sup> Центр научной информации НЭИКОН (ООО «НЭИКОН»)

ул. Летниковская, д. 4, стр. 5, офис 2.4, г. Москва, 115114, Российская Федерация

<sup>2</sup> Ваше цифровое издательство (ООО «ВЦИ»)

ул. Шкулева, д. 9, к. 2, г. Москва, 192263, Российская Федерация

<sup>3</sup> Российский научно-исследовательский институт экономики политики и права  
в научно-технической сфере (РИЭПП)

ул. Добролюбова, д. 20А, г. Москва, 127254, Российская Федерация

<sup>4</sup> Национальный электронно-информационный консорциум «НЭИКОН»

ул. Летниковская, д. 4, стр. 5, офис 2.4, г. Москва, 115114, Российская Федерация

<sup>5</sup> Universidad Complutense de Madrid

Plaza de Ciencias, 1, Ciudad Universitaria, 28040, Madrid, Spain

<sup>6</sup> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе

ул. Политехническая., д. 26, г. Санкт-Петербург, 194021, Российская Федерация

<sup>7</sup> Российская государственная библиотека

ул. Воздвиженка, д. 3/5, г. Москва, 190019, Российская Федерация

### Аннотация

Авторы рассматривают задачи и результаты российского проекта «COVID-19.рф: информация против пандемии».

Начиная с 2020 года в мире были реализованы десятки проектов по созданию коллекций национальных публикаций в области исследования COVID-19 и размещения их в зеленом открытом доступе на платформах репозитория. В общем списке таких проектов находится российский проект «COVID-19.рф: информация против пандемии».

В процессе разработки и создания репозитория COVID-19.рф были решены следующие задачи: разработано программное обеспечение для создания и пополнения платформы проекта; налажен двусторонний автоматический обмен данными с ранее созданными российскими платформами; реализован мониторинг и автоматическое пополнение коллекции российскими COVID-публикациями из международных наукометрических баз данных: Web of Science, Scopus, Dimensions и the Lens; реализован доступ и возможность передачи данных проекта по API с учетом синтаксиса протокола OAI PMH; проведено обучение пользователей; ресурсы проекта проиндексированы на платформах международных интеграторов CORE, OpenAire: COVID-19 Open Research Gateway и Google Академия.

В результате, были разработаны алгоритмы и найдены практические решения автоматического пополнения репозитория в рамках правового поля, предоставляемого лицензией издателя. На начало 2022 года на платформу проекта загружены метаданные о 7380 российских COVID-публикациях, из которых 3923 статьи загружены в полных текстах. Эти показатели ставят российский проект в один ряд с национальными проектами Великобритании, Испании и Бразилии.

**Ключевые слова:** COVID-19, открытый доступ (ОД), национальный репозиторий, международные наукометрические базы данных (МНБД), автоматическое пополнение, API, протокол OAI PMH, правовые вопросы ОД, открытая лицензия, лицензия CC, проект Sherpa/RoMEO, индексация, международные интеграторы

**Конфликт интересов:** Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

**Для цитирования:** Зельдина М.М., Косяков Д.В., Кузнецов А.Ю., Лебедев В.В., Малышев А.В., Разумова И.К., Шварцман М.Е. COVID-19.рф: Информация против пандемии. Задачи и результаты проекта. *Наука и научная информация*. 2022;5(1):20–43. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-20-43>

Статья поступила: 07.04.2022

Статья принята в печать: 27.04.2022

Статья опубликована: 20.05.2022

## COVID-19.rf: Information Against Pandemics: Project Goals and Results

Marina M. Zeldina<sup>1,2</sup>, Denis V. Kosyakov<sup>1,3</sup>, Alexander Yu. Kuznetsov<sup>4</sup>, Vladimir V. Lebedev<sup>1,2</sup>, Andrey V. Malyshev<sup>5,6</sup>,  
Irina K. Razumova<sup>4\*</sup>, Mikhail E. Shvartsman<sup>4,7</sup>

<sup>1</sup> Scientific Information Center NEICON (SIC NEICON Ltd)

Letnikovskaya str., 4, bld. 5, off. 2.4, Moscow, 115114, Russian Federation

<sup>2</sup> Your Digital Information Limited

Shkuleva str., 9, bld. 2, Moscow, 109263, Russian Federation

<sup>3</sup> The Russian Research Institute of Economy, Policy and Right in the Scientific and Technical Sphere (RIEPP)

Dobrolyubova str., 20A, Moscow, 127254, Russian Federation

<sup>4</sup> National Electronic Information Consortium (NEICON)

Letnikovskaya str., 4, bld. 5, off. 2.4, Moscow, 115114, Russian Federation

<sup>5</sup> Universidad Complutense de Madrid

Plaza de Ciencias, 1, Ciudad Universitaria, 28040, Madrid, Spain

<sup>6</sup> The Ioffe Institute

Politekhnikeskaya str., 26, St Petersburg 194021, Russian Federation

<sup>7</sup> Russian State Library

Vozdvizhenka str., 3/5, Moscow, 190019, Russian Federation

### Abstract

The work reports implementation of the “COVID-19.rf: information against the pandemic” project.

Since 2020, dozens of projects have been implemented to create collections of national COVID-19 publications and populate national COVID-repository platforms. The Russian project “COVID-19.rf: information against the pandemic” is among them.

The following tasks were realized during the development of the COVID-19.rf repository: the program software to create and populate the project platform; automated data exchange with previously created Russian platforms; monitoring global citation indexes: Web of Science, Scopus, Dimensions and the Lens and automatic population of the created platform: possibility for access and downloading the project data via API under the OAI PMH protocol; project advancement and user training; indexing of the project content on the international integrator platforms: CORE, OpenAire: COVID-19 Open Research Gateway and Google Academy.

As a result, algorithms and technical implementation of automatically replenishing of repositories within the legal framework of publishers’ license have been developed.

By the beginning of 2022, metadata about 7380 Russian COVID publications were uploaded to the project platform, 3923 articles being in full text. These indicators put the Russian project on a par with the largest national projects such as of the Great Britain, Spain and Brazil.

**Keywords:** COVID-19, open access (OA), national repository, Citation Index, automatic populating, API, OAI PMH protocol, OA legal issues, open license, CC license, Sherpa/RoMEO, indexing, international integrators

**Conflict of interest:** Authors claim no conflict of interests.

**For citation:** Zeldina M.M., Kosyakov D.V., Kuznetsov A. Yu., Lebedev V.V., Malyshev A.V., Razumova I.K., Shvartsman M.E. Covid-19.rf: information against pandemics: project goals and results. *Scholarly Research and Information*. 2022;5(1):20–43. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2022-5-1-20-43>

Received: 07.04.2022

Revised: 27.04.2022

Published: 20.05.2022

## Введение и постановка задачи

После официального объявления пандемии COVID-19 многие ведущие научные издательства создали подборки публикаций, посвященных исследованиям нового коронавируса, и разместили их в специально созданных коллекциях, обеспечив к ним открытый доступ<sup>1</sup>. При этом большинство издателей предоставили к этим публикациям бронзовый открытый доступ или доступ, бесплатный для чтения, — “free to read”. Одновременно издатели разместили публикации из COVID-подборок в репозиториях открытого доступа (зеленый открытый доступ), в основном в репозитории PubMed Central Национальной медицинской библиотеки США (PMC, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>).

Неограниченный доступ к научной информации ведет к интенсификации научных исследований, увеличивает скорость распространения и обмена научными знаниями, способствует созданию научных коллективов, занимающихся решением конкретных проблем и к успешному их разрешению. По данным базы Web of Science Core Collection (WoS CC) число публикаций в области коронавируса за период пандемии 2020–2021 гг. на январь 2022 года превысило 240 000 — это более 4 % от полного числа публикаций 2020–2021 гг в базе WoS CC.

В ряду проблем, вызванных пандемией, нельзя не отметить массовое распространение недостоверной информации. 2 февраля 2020 года, то есть еще до объявления пандемии, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) заявила о «массовой инфодемии» — «эпидемии дезинформации», указав на обилие распространяемой недостоверной информации о вирусе, которая «мешает людям находить надежные источники и надежные рекомендации, когда им это необходимо». 15 февраля глава ВОЗ Тедрос Гебрейесус объявил инфодемию главным врагом в борьбе с коронавирусом<sup>2</sup>.

Безусловно, стратегически для уменьшения влияния инфодемии необходимо повысить информационную грамотность и развить критическое мышление у пользователей информации во всем мире, что является одной из официально сформулированных задач современного общества [1, 2]. На практике же действенной и реальной возможностью в борьбе с инфодемией может оказаться неограниченное и свободное распространение достоверной научной информации открытого доступа. При этом, поскольку речь идет не об академическом сообществе, а о самых разных общественных группах, чрезвычайно важно, чтобы такая информация была представлена на национальных языках. Объективная, авторитетная и гораздо более понятная информация на родном языке может облегчить таким людям понимание их состояния, понимание того, что их ощущения — это стандартная для большинства людей ситуация.

Для решения обозначенных проблем практически одновременно с проектами издателей по переводу COVID-контента в бесплатный доступ возникла инициатива создания открытых платформ и репозиториев, объединяющих COVID-ресурсы национальной генерации. Чтобы обеспечить интероперабельность создаваемых репозиториев и их соответствие международным стандартам последнего поколения, Конфедерация репозиториев открытого доступа COAR<sup>3</sup> разработала пакет рекомендаций для разработчиков национальных COVID-репозиториев [3]. В рекомендациях COAR была учтена последняя редакция требований к репозиториям со стороны коАлицииS<sup>4</sup> [4].

В результате к концу 2020 года в мире были реализованы десятки проектов по созданию коллекций национальных публикаций в области исследования COVID-19 и размещения их в зеленом открытом доступе на платформах репозиториев: в табли-

<sup>1</sup> Здесь и далее мы используем классификацию типов открытого доступа в последней версии платформы InCites компании Clarivate Analytics: <https://incites.help.clarivate.com/Content/open-access.htm?Highlight=Open%20Access>

<sup>2</sup> #COVID19 (<https://www.un.org/ru/coronavirus/un-tackling-%E2%80%98infodemic%E2%80%99-misinformation-and-cybercrime-covid-19>; <https://naukatv.ru/video/775>)

<sup>3</sup> Confederation of Open Access Repositories, COAR: <https://www.coar-repositories.org>

<sup>4</sup> cOAlitionS: <https://www.coalition-s.org>

це 1 перечислены наиболее известные национальные и международные проекты.

Преимущества размещения публикаций в репозиториях отмечаются в регламентирующих документах [5–7] и научных публикациях [8–12]. Перечислим только некоторые из них:

- 1) Репозиториев много: в январе 2022 года в регистре ROAR<sup>5</sup> было зарегистрировано 4575 репозиториев.
- 2) Объем ресурсов в репозиториях весьма значителен. Крупнейшие репозитории содержат десятки и сотни миллионов статей. На январь 2022 г. только в одном репозитории CORE размещены 207 млн статей из различных академических источников.
- 3) Репозитории интероперабельны и могут пополнять коллекции друг друга.
- 4) Контент репозиториев характеризуется высокой видимостью. Репозитории индексируются значительным количеством сервисов поиска научной информации. Сервисы подобные Unpaywall (<https://unpaywall.org/>) компании Our Research: (<https://ourresearch.org/>) позволяют легко находить полные тексты научных статей по описаниям и ссылкам на страницах сайтов научных поисковых систем и журналов [13]. Как сказано на сайте проекта <https://unpaywall.org/sources>, поиск проводится по крупнейшим индексам цитирования, а кроме того, почти по 50 000 отдельных независимых источников контента, включая журналы золотого и гибридного ОД, предметные и институциональные репозитории. Общий список источников доступен

по ссылке <https://api.oadoi.org/data/sources.csv> и насчитывает более 103 000 адресов.

- 5) Современные репозитории организованы по единым международным стандартам, метаданные публикаций, размещенных в репозиториях, имеют такие важные поля, как DOI, ORCID авторов, тип доступа (открытый/закрытый), конкретный тип лицензии (например: CC0, CC-BY), вид документа, версия статьи, индекс организации, в которой работает автор, индекс финансирующей организации.
- 6) Преимущество в цитируемости публикаций открытого доступа. Вопрос этот интенсивно обсуждался в литературе на протяжении более 20 лет. Сегодня утверждение о том, что публикации открытого доступа цитируются чаще платных публикаций, можно легко проверить и подтвердить с помощью стандартных сервисов глобальных индексов цитирования (WoS CC, Scopus, Dimensions).

Тем же способом можно проверить утверждение о том, что дополнительное размещение статьи в репозитории приводит к значительному увеличению цитируемости статей [9, 12].

Оценим влияние размещения в репозитории на число обращений к COVID-публикациям. На платформе проекта IRUS-UK приведены данные по статистике загрузок отдельных COVID-публикаций, размещенных в репозиториях Великобритании. Обратим внимание на высокие значения числа просмотров и загрузок публикаций, наибольшее из которых собрал отчет 2020 года [14], размещенный в репозитории Imperial College of

**Таблица 1.** Национальные и международные проекты репозиториев ОД публикаций в области исследования COVID-19

**Table 1.** National and international repositories of COVID-publications

Наименование	URL	Страна	Кол-во записей
OpenAIRE	<a href="https://beta.covid-19.openaire.eu/">https://beta.covid-19.openaire.eu/</a>	ЕС/EU	510 500
IRUS-UK, JISC	<a href="https://irus.jisc.ac.uk/coronavirus">https://irus.jisc.ac.uk/coronavirus</a>	Великобритания/UK	25 450
CORE	<a href="https://core.ac.uk/">https://core.ac.uk/</a>	Великобритания/UK	447 000
DIGITAL CSIC Colección Especial COVID-19	<a href="https://digital.csic.es/handle/10261/204074">https://digital.csic.es/handle/10261/204074</a>	Испания/Spain	1003
LA Referencia	<a href="https://www.lareferencia.info/">https://www.lareferencia.info/</a>	Бразилия/Brazil	10000

<sup>5</sup> Registry of Open Access Repositories ROAR <http://roar.eprints.org/>

London Spiral: Imperial College Digital Repository <http://hdl.handle.net/10044/1/77482>. На 1 января 2022 года публикация была загружена 165 345 раз. Проиллюстрируем влияние размещения в репозитории на статистику использования на примере только одной статьи [15]. Статья доступна на платформе журнала «Concurrent Disorders», где приведены данные о статистике использования. С момента публикации по январь 2022 года статья была загружена 1 412 раз. В то же время копия статьи, размещенная на платформе репозитория Ноттингемского университета Nottingham Trent University <http://irep.ntu.ac.uk/id/eprint/39561/> и представленная в проекте IRUS-UK <https://irus.jisc.ac.uk/coronavirus/>, была загружена 10 920 раз. Следует отметить, что, несмотря на требования финансирующих организаций, возможности и очевидные преимущества дополнительного размещения статей в репозиториях, авторы статей не всегда реализуют свои права в отношении зеленого открытого доступа [16, 17]. Даже в условиях широкой поддержки ОД для COVID-публикаций в репозитории переводятся только 80 и 84 % публикаций золотого и гибридного доступа соответственно. Для закрытых публикаций и публикаций бронзового доступа процент размещения в репозиториях ниже: 21 и 75 %. Если же рассмотреть массив публикаций МНБД WoS CC, опубликованных еще до наступления пандемии COVID-19, то цифры размещения статей в репозиториях оказывается еще ниже. Наши исследования статей WoS CC, опубликованных в интервале PY = 2006–2018 гг., показали, что к 2020 году в репозитории были загружены соответственно 59, 54 и 24 % статей золотого, гибридного и бронзового доступа и всего 6 % закрытых статей [18].

Причин этому несколько, одна из них — нежелание авторов тратить свое время на выяснение правовых и технических вопросов загрузки статей в репозиторий. Поэтому в последнее время решение этих вопросов взяли на себя организации, поддерживающие репозитории, и сами издатели [19]. Разрабатываются также коммерческие и некоммерческие сервисы, помогающие организациям пополнять свои репозитории в рамках правовых возможностей, предоставленных издателем, и в соответствии с требованиями финансирующей организации. В качестве примера можно привести сервис Publications Router <https://pubrouter.jisc.ac.uk/>, преоставляемый JISC. В настоящее время сервис доступен для 65 британских университетов

и позволяет обеспечить автоматическое пополнение университетских репозиториев метаданными и/или полными текстами статей университетских авторов, опубликованными в журналах 11 крупнейших издательств, включая Elsevier, Wiley, Springer-Nature и Sage. Формат представления статей проверяется на соответствие требованиям издателя, а также требованиям Research Excellence Framework (REF) 2021 — программы аттестации британских университетов, проводимой UK Research and Innovation<sup>6</sup>. Требования предполагают неограниченный онлайн-доступ к опубликованным результатам исследований. При этом результаты академических исследований должны быть доступны в электронном виде немедленно, бесплатно и без авторских или лицензионных ограничений<sup>7</sup>.

Проекты создания национальных репозиториев публикаций в области исследований COVID-19 решают проблему автоматического пополнения репозиториев в рамках правового поля, предоставляемого лицензией издателя.

В общем списке таких проектов находится и российский проект «COVID-19.рф: информация против пандемии», анализу задач и результатов которого посвящена настоящая работа. Актуальность проекта определили: наличие социального запроса со стороны российского академического сообщества; значительный рост числа COVID-ресурсов российской генерации; отсутствие решения в пространстве научной информации российской генерации; наличие международных инициатив, призывающих к созданию открытых платформ и репозиториев, объединяющих открытые COVID-ресурсы; готовые рекомендации со стороны международного академического сообщества и большое число успешно реализованных проектов в разных странах.

По мнению исполнителей проекта, создание репозитория российских COVID-ресурсов должно способствовать международному признанию работ российских ученых. Пандемия привела не только к стремительному росту числа COVID-публикаций, но и обострила конкуренцию за лидерство в области научных исследований. Проблемы международного признания российской науки и российских ученых, особенно молодых и работающих в небольших научных центрах, связаны с высокой конкуренцией при публикации статей в международных журналах, а также с низким цитированием российских статей. Публикации же в российских журналах, не включенных в МНБД, имеют совсем мало шансов быть прочитанными зару-

<sup>6</sup> UK Research and Innovation, <https://www.ukri.org/> — объединение четырех финансирующих организаций Великобритании.

<sup>7</sup> Там же.

бежными коллегами. В то же время, как уже было отмечено, размещение их на сайтах препринтов или в репозиториях увеличивает цитирование этих работ и число обращений к ним.

Проект был инициирован в конце 2020 года<sup>8</sup> и реализован с 15 января по 15 сентября 2021 г. при поддержке фонда Президентских грантов. Партнерами проекта выступили Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Научный медицинский журнал «Медицинская визуализация»; Научный медицинский журнал «Анналы хирургической гепатологии»; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Помимо партнеров проекта, публичные мероприятия проекта поддержал Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена.

В процессе разработки и создания репозитория COVID-19.рф были использованы ранее рассмотренные подходы к созданию тематического репозитория [20] и решены следующие задачи:

- 1) Разработка программного обеспечения создания коллекции «COVID-19.рф: информация против пандемии».
- 2) Наполнение коллекции COVID-ресурсами проекта «Открытая наука России» и ресурсами платформ elpub.ru и preprint.ru: журнальными статьями и препринтами.
- 3) Мониторинг и автоматическое пополнение коллекции статьями ОД МНБД Web of Science, Scopus, Dimensions и the Lens с использованием поисковых предписаний и/или API к каждой из баз данных.
- 4) Создание API к разрабатываемой системе.
- 5) Продвижение проекта и обучение пользователей.
- 6) Интеграция российского проекта в мировое информационное пространство по коронавирусам с тегом COVID-19.

При решении поставленных задач были учтены рекомендации Конфедерации репозитория открытого доступа и обновленные требования Plan

S cOAlitionS к ОД репозиториям. Рассмотрим последовательно подходы к решению каждой из задач.

## 1. Разработка программного обеспечения для создания репозитория

Репозиторий создан на платформе ERS (Elpub repository system), разработанной ООО «ВЦИ». Платформа ERS построена на основе бесплатного веб-фреймворка с открытым кодом Laravel, предназначенного для разработки с использованием архитектурной модели MVC (Model — View — Controller). Laravel выпущен под лицензией MIT. При разработке использовалась версия 7.3 языка PHP. В качестве базы данных используется свободная реляционная система управления базами данных MySQL Server. Для организации поиска используется свободная программная поисковая система Elasticsearch. Сама платформа функционирует в контейнере Docker. В качестве веб-сервера используется российское программное обеспечение nginx, распространяемое под лицензией FreeBSD. Репозиторий доступен по адресу <https://covid19.neicon.ru/>.

## 2. Наполнение коллекции COVID-ресурсами

### 2.1. Разработка поисковых предписаний

Исходный список ключевых слов для составления поискового запроса был сформирован на основе списка терминов, предложенных COAR: SARS-CoV; HCoV-19; MERS-CoV mesh:C000657245; Syndrome Respiratorio Agudo Severo; mesh:COVID-19; COVID2019; COVID-19; SARS-CoV-2; 2019 novel coronavirus; severe acute respiratory syndrome coronavirus; 2 Orthocoronavirinae; Coronaviridae mesh:D045169; coronavirus; SARS; coronaviruses, coronavirus disease-19 sars cov 2; Middle East Respiratory Syndrome; Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2; Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus disease 2019; 2019-nCoV.

Следует отметить, что большинство COVID-репозиториях, перечисленных в таблице 1, использовали в поисковых запросах список ключевых слов, предложенных COAR, без всяких изменений. В случае создания российского репозитория COVID-19.рф командой проекта была проведена экспертиза и уточнение поискового запроса с участием представителей российского медицинского академического сообщества. В соответствии с КП проекта COVID-19.рф, список COAR был разослан четырем российским экспертам-медикам,

<sup>8</sup> COVID-19.рф: информация против пандемии — победитель конкурса. <https://президентскиегранты.рф/public/application/item?id=D56ABDAE-2825-4D27-B7AA-A630F7D03346>

занимающимся научной деятельностью и информационным поиском, с целью получить оценку полноты, релевантности и нахождения соответствующих терминов на русском языке. В результате совместной работы с экспертами был составлен список ключевых слов для составления поисковых запросов, использованных в проекте. Тексты поисковых предписаний на языках МНБД WoS CC, Scopus, the Lens приведены в Приложении 1.

Поскольку бесплатная версия МНБД Dimensions не допускает использования фильтра по стране публикации, выделить работы российских авторов не представлялось возможным. В связи с этим была поставлена отдельная работа [20] с использованием массива открытых COVID-данных платформы Dimensions <https://www.dimensions.ai/covid19/>, специально созданного компанией Digital Science. Для извлечения российского сегмента данных был использован SQL-запрос к Облачной платформе Google Cloud Platform GOOGLE — COVID-19 data on BigQuery по адресу <https://console.cloud.google.com/marketplace/product/digitalscience-public/covid-19-dataset-dimensions?pli=1&project=neicon-covid> (см. Приложение 1.5).

## **2.2. Разработка ПО для автоматического запуска поискового запроса**

Разработчиками платформы проекта было создано ПО для запуска поискового запроса к платформам проекта «Открытая наука России», elpub.ru и preprint.ru. Для автоматического запуска поискового запроса были разработаны два скрипта, реализующие разные технологии импорта. Выбор технологии определялся функциональными возможностями репозитория, из которых производится импорт. Для импорта из платформы ElPub, у которой есть хорошо разработанный программный интерфейс приложения (Application Programming Interface, API), был написан скрипт для поиска и импорта документов посредством запроса к API.

Для работы с репозиториями «Открытая наука России» и preprints.ru, у которых для решения задач экспорта и импорта используется протокол OAI-PMH (The Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting), был разработан скрипт для импорта найденных документов посредством запроса по этому протоколу.

## **2.3. Загрузка материалов российских исследований**

На январь 2022 г. из репозитория preprints.ru выгружены 170 статей (метаданные и полные тексты), относящиеся к тематике проекта. Из платформы elpub.ru были выгружены 569 статей, посвященных

covid-19. Все полные тексты были выгружены и размещены на сервере Covid19.neicon.ru/files. На платформе проекта COVID-19.pф по ссылке на кнопку «PDF» происходит переход на сервер полных текстов Covid19.neicon.ru/files/... и оттуда предьявляется полный текст для показа читателю.

Также в метаданных приводится ссылка URL на сайт издателя. При активации ссылки в метаданных (например, <https://doi.org/10.15829/1728-8800-2020-2605>) происходит переход к карточке публикации на сайте издателя.

## **3. Масштабирование коллекции**

### **3.1. Оптимизация поискового запроса на платформе Web of Science**

Как сказано выше, список ключевых слов, полученный от COAR, был протестирован российскими экспертами с целью оценки его полноты, релевантности и значимости отдельных терминов. Для оценки значимости терминов для поиска было проведено тестирование в БД PubMed Central. В настоящее время официальными (используются ВОЗ) и наиболее часто используемыми обозначениями нового коронавируса и вызываемой им болезни являются SARS-CoV-2 и COVID-19 соответственно. Как показал опыт, использование других вариантов названий в качестве ключевых слов не увеличило количество получаемых ссылок. Наибольшее количество ссылок в PubMed было получено в ответ на использование термина COVID-19 — свыше 97 тысяч. При использовании термина COVID2019 был получен только 161 результат; SARS-CoV-2 — свыше 60 тыс. Сочетание COVID-19 OR SARS-CoV-2 дало 99 тысяч. Тем самым добавление в поиск термина SARS-CoV-2, помимо COVID-19, несущественно увеличивает количество получаемых ссылок, то есть, скорее всего, термин COVID-19 как ключевое слово входит практически во все публикации в области исследований нового коронавируса.

Тем не менее было решено, что для поиска в базах данных целесообразно использовать весь набор ключевых слов, являющихся, по сути, синонимами. То есть для обозначения болезни использованы ключевые слова: COVID-19, COVID2019, coronavirus disease-19, coronavirus disease 2019. Для обозначения возбудителя болезни: SARS-CoV-2, HCoV-19, 2019 novel coronavirus, sars cov 2, Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2, 2019-nCoV.

Для более полного учета статей российских авторов была предпринята попытка добавления ряда российских терминов, предложенных экспертами. Однако, как показал опыт проведения поисков с этими терминами, они подходят толь-

**Таблица 2.** Результаты поиска COVID- публикаций на платформе Web of Science. Результаты получены на две даты тестирования 22 февраля 2021 и 15 января 2022 г. для временных интервалов PY=2000-2021 и PY=2020-2022.

**Table 2.** COVID-publications on Web of Science platform. Results obtained on 22 February 2021 and 15 January 2022 г. PY=2000-2021 and PY=2020-2022

База данных / WoS database	WoS CC				RSCI		Все базы платформы WoS/All WoS databases			
	Полное число COVID-публикаций / Total number of COVID-publications	Число COVID-публикаций в открытом доступе / the number of OA COVID-publications	Число COVID-публикаций российских авторов / the number of Russian COVID-publications	Число COVID-публикаций российских авторов в открытом доступе / the number of Russian OA COVID-publications	Полное число COVID-публикаций / Total number of COVID-publications	Число COVID-публикаций в открытом доступе / the number of OA COVID-publications	Полное число COVID-публикаций / Total number of COVID-publications	Число COVID-публикаций в открытом доступе / the number of OA COVID-publications	Число COVID-публикаций российских авторов / the number of Russian COVID-publications	Число COVID-публикаций российских авторов в открытом доступе / the number of Russian OA COVID-publications
Временной интервал и дата тестирования / Publication years										
<b>PY=2000-2021, 22.02.2021</b>	94 550				1 046	523	154 915	110 722		865
<b>PY=2000-2021, 15.01.2022</b>	272 523	204 557	2 953	2 053	3 214	1 456	403 262	249 503	3 381	2 222
<b>PY=2020-2022, 15.01.2022</b>	245 706	190 401	2 586	1 927	2 634	1 363	346 603	229 934	2 819	2 051

ко для уточнения поисковых запросов, то есть для уменьшения количества полученных результатов. Во всех остальных случаях в найденных документах либо уже присутствуют термины из основного списка, либо эти документы не имеют отношения к COVID-19. По результатам испытаний от этих терминов было решено отказаться.

Запросы были протестированы в базах Web of Science Core Collection на всех входящих в базу индексах, в том числе и в русскоязычном индексе Russian Science Citation Index компании «Clarivate Analytics».

В таблице 2 приведены результаты применения поисковых запросов в перечисленных выше базах данных. Получены данные о полном числе COVID-публикаций, полном числе COVID-публикаций в открытом доступе, полном числе COVID-публикаций российских авторов и пол-

ном числе COVID-публикаций российских авторов в открытом доступе. Данные приведены на две даты тестирования: от 22 февраля 2021 г. для временного интервала PY = 2000–2021 и на 15 января 2022 г. для временных интервалов PY = 2000–2021 и PY = 2020–2022.

### 3.2. Мониторинг статей закрытого доступа

В отличие от статей золотого и гибридного открытого доступа статьи закрытого доступа, (равно как и статьи зеленого и/или бронзового открытого доступа) не имеют лицензии Creative Commons или других лицензий открытого доступа и не могут быть загружены в репозитории без дополнительного изучения их правового статуса.

Рассмотрение правовых вопросов при пополнении репозитория и, в частности, репозитория COVID-19.рф будет изложено ниже.

**Таблица 3.** Число COVID-публикаций, загруженных на платформу проекта из разных источников. Приведено число загруженных метаданных и полных текстов публикаций по состоянию на 15 января 2022 г. для временных интервалов PY=2000–2021 и PY=2020–2021

**Table 3.** The number of COVID-publications downloaded on the project platform from different sources. The number of metadata and full-texts as on 15 January 2022, PY=2000–2021 and PY=2020–2021

Источник/Source	PY==2000–2021		PY==2020–2021	
	Число статей с метаданными / Metadata downloaded	Число статей в полных текстах / FT downloaded	Число статей с метаданными / Metadata downloaded	Число статей в полных текстах / FT downloaded
<b>Scopus</b>	4 769	2 005	3 821	1 556
<b>The Lens</b>	301	82	293	79
<b>Dimensions</b>	1 495	636	1 495	636
<b>Elpub</b>	643	569	643	643
<b>Preprint</b>	170	170	170	170
<b>Всего/Total</b>	7 380	3 923	6 615	2 521

Мониторинг COVID-публикаций закрытого доступа в МНБД проведен с использованием библиотеки поисковых предписаний для МНБД: Scopus, Web of Science (Web of Science Core Collection и Russian Science Citation Index), The Lens. Поисковые предписания для каждой МНБД приведены в Приложении 1.

Полный массив закрытых COVID-публикаций для всех четырех МНБД содержит 6136 публикаций или 5710 публикаций за вычетом дублирования в разных МНБД.

Помимо массивов COVID-публикаций закрытого доступа в каждой из МНБД мы провели мониторинг всех COVID-публикаций, не имеющих лицензий открытого доступа. Такой расширенный массив состоит из закрытых COVID-публикаций и COVID-публикаций бронзового и зеленого ОД, а также unknown — неизвестного типа доступа. Расширенный массив закрытых COVID-публикаций для всех четырех МНБД содержит 8658 публикаций без учета дублирования и 7917 публикаций после учета дублирования.

Метаданные полученных массивов российских публикаций были выгружены в файл в формате excel с использованием API к МНБД.

### 3.3. Мониторинг статей открытого доступа

#### 3.3.1. Разработка технологии мониторинга

Технология мониторинга была основана на использовании библиотеки скриптов, разработанных на предыдущем этапе работ для автоматического мониторинга МНБД, выгрузки найденных результатов и загрузки их в репозиторий. По сформированному расписанию автоматически через API запросы из этой библиотеки регулярно отправлялись в соответствующие МНБД. Выгруженные метаданные сравнивались с уже имеющимися в базе проекта и отсутствующие конвертировались и загружались в базу. Затем по DOI автоматически проводился поиск полных текстов для загруженных метаданных через сервис Crossref. При нахождении полные тексты скачивались и загружались в базу проекта.

Обязательным этапом технологии является постоянный экспертный анализ результатов поисков на предмет адекватности полученных результатов. Как показал опыт, подбор ключевых слов периодически необходимо корректировать, потому что, с одной стороны, появляются новые термины, которые нужно включить, и с другой стороны, уже используемые термины начинают применяться в других

отраслях. Также как обязательный этап технологии мониторинга был включен количественный анализ получаемых результатов. Это позволяет выяснить как наиболее перспективные источники информации, так и сервисы, которые не очень активно пополняются новыми источниками.

#### ■ 3.3.2. Проведение мониторинга

Результаты проведения мониторинга COVID-публикаций открытого доступа в различных источниках сведены в таблице 3.

Все найденные метаданные и полные тексты статей были загружены в систему. Всего были загружены метаданные о 7380 статьях, из которых для 3923 статей загружены полные тексты. В дальнейшем было принято решение ограничить массив публикаций только периодом пандемии, то есть начиная с 2020 года. Все предыдущие публикации перенесены в архив и могут быть восстановлены.

#### 3.4. Решение правовых вопросов пополнения репозитория открытого доступа

Решение правовых вопросов пополнения репозитория определяется положениями авторской лицензии конкретного издателя — владельца авторских прав по отношению к тому или иному типу доступа. В настоящее время при отнесении публикаций к определенному типу доступа крупнейшие МНБД используют информацию компании «Our Research». Все публикации, отнесенные МНБД (например, Scopus<sup>9</sup> и Web of Science)<sup>10</sup> к золотому (Gold) или гибриднему (Hybrid) открытому доступу (ОД), по определению имеют открытую лицензию<sup>11</sup>, разрешающую неограниченное дальнейшее использование таких публикаций. Как правило, это одна из лицензий Creative Commons (CC). Наличие у публикации открытой лицензии дает возможность любым лицам и организациям размещать такие публикации в любых репозиториях и других открытых платформах. Отнесение публикации к закрытому (paywall, PW), бронзовому (Bronze) и зеленому (Green) типу доступа в классификации МНБД Scopus и Web of Science означает, что либо лицензия этой публикации не относится к открытым лицензиям, либо тип лицензии невозможно установить с по-

мощью используемых в МНБД сервисов. В этом случае без рассмотрения положений конкретной лицензии невозможно определить, разрешает ли издатель размещать публикацию в репозитории<sup>12</sup>, а если разрешает, то когда, где и в каком виде возможно размещение.

Решением проблемы может стать разработка методики и механизма автоматического определения правового статуса научных публикаций, не имеющих открытой лицензии. Такая задача была сформулирована в рамках выполнения проекта «COVID-19.pф: информация против пандемии» применительно к COVID-публикациям российских авторов, представленных в МНБД Scopus, WoS CC, Dimensions и The Lens. Правовой статус публикаций, не имеющих открытой лицензии, определялся с использованием базы данных проекта Sherpa/RoMEO [21, 22]. Sherpa/RoMEO [23] — один из набора сервисов Sherpa для исследователей и научных организаций, предоставляющих информацию, позволяющую принимать информированные решения в области открытого доступа. Sherpa/RoMEO — бесплатный ресурс, поддерживаемый JISC<sup>13</sup> — некоммерческой организацией, занимающейся поддержкой организаций науки и высшего образования в Великобритании.

Sherpa/RoMEO агрегирует информацию о политиках открытого доступа научных издателей и изданий. В базе данных Sherpa/RoMEO представлена информация о политиках открытого доступа более чем 5 тысяч издателей и 32 тысяч журналов со всего мира. Доступ к этой информации обеспечивается как через публичный веб-интерфейс, так и посредством открытого к использованию программного интерфейса (API). Разработанный нами алгоритм автоматического определения правового статуса закрытых научных публикаций с использованием API платформы Sherpa/RoMEO приведен в Приложении 2.

#### Полученные результаты

В результате анализа полного массива данных платформы Sherpa/RoMEO были определены политики издателей по отношению к размещению публикаций в зеленом ОД на разных платформах

<sup>9</sup> OA definitions in Scopus: <https://blog.scopus.com/posts/scopus-filters-for-open-access-type-and-55-million-more-oa-articles-17-million-in-total>

<sup>10</sup> OA definitions in WoS CC: <https://incites.help.clarivate.com/Content/open-access.htm>

<sup>11</sup> ГК РФ Статья 1286.1. Открытая лицензия на использование произведения науки, литературы или искусства

<sup>12</sup> В случае публикаций зеленого ОД, то есть, публикаций, которые уже размещены в каком-то репозитории или платформе ОД, речь идет о возможности повторного размещения публикации на других платформах

<sup>13</sup> JISC, <https://www.jisc.ac.uk/> — некоммерческая компания из Соединенного Королевства, которая предоставляет сетевые и ИТ-услуги, а также цифровые ресурсы для поддержки высших учебных заведений и исследований.

открытого доступа. Была получена информация по 22129 журналам, допускающим хотя бы один вариант размещения в зеленом ОД статей в версии accepted; 21436 журналам — в версии submitted и 8218 журналам — в версии published. Из рассмотрения были исключены издательские политики в отношении журналов золотого ОД (журналы базы «Директория журналов открытого доступа», DOAJ<sup>14</sup>) и в отношении публикаций, переведенных в гибридный ОД. Тем самым были рассмотрены журналы закрытого и бронзового ОД.

Результаты анализа возможности размещения публикаций закрытого и бронзового доступа в версиях accepted, submitted и published на разных платформах зеленого ОД приведены в таблице 4. Получены значения числа журналов  $N(i)$ , издатели которых разрешают размещение в зеленом ОД публикаций заданной версии: accepted, submitted или published на различных платформах ОД ( $i$ , location) и процентной доли  $\%N(i)$  таких журналов в общем числе журналов, разрешающих размещение в зеленом ОД публикаций рассматриваемой версии,  $N. \%N(i) = N(i)/N$ .

Анализ политик издателей по отношению к размещению публикаций закрытого и бронзового доступа на платформах зеленого ОД, аналогичных COVID-9.рф, показывает, что 42% издателей разрешают размещение таких публикаций в версии accepted, 24% — в версии submitted.

Применительно к задачам данного проекта были проанализированы возможности размещения в репозитории COVID-19.рф российских COVID-публикаций, не имеющих открытой лицензии. Для этого были выполнены следующие работы: рассмотрены издательские политики зеленого ОД по отношению к закрытым и бронзовым публикациям и публикациям, размещенным на других площадках зеленого ОД; определен массив российских COVID-публикаций в версиях accepted, submitted или published, правовой статус которых разрешает их размещение в репозитории COVID19.рф.

Размещение в репозитории COVID19.рф отвечает следующим значениям переменной "location" в базе данных платформы Sherpa/RoMEO: any website, non commercial website, any repository, non commercial repository, subject repository, subject repository, preprint repository и non commercial subject repository.

Результаты анализа приведены в таблице 5.

В метаданные массива российских COVID-публикаций закрытого, бронзового и зеленого доступа

добавлена информация в поля location, embargo и license для каждой из трех возможных версий (submitted, accepted, published), возможно размещение публикации в репозитории COVID19.рф

Результаты анализа представлены в материалах международной конференции «COVID-19.рф: информация против пандемии»<sup>15</sup> [24, 25].

Для всех статей, которые были определены в предыдущей работе как разрешенные для загрузки в том или ином виде в репозиторий проекта, были проведены поиски полных текстов версий Submitted/Accepted/Published в различных репозиториях препринтов. Нам не удалось найти ни одной версии таких статей, которые бы автор самостоятельно разместил в репозитории. При поисках были обнаружены ошибки МНБД в определении статусов статей. Ручная проверка показала, что ряд статей, отнесенных сервисом Unpaywall к статьям закрытого доступа, то есть к статьям, для которых не удалось обнаружить наличие открытой лицензии, на самом деле были статьями открытого доступа.

#### 4. Создание API к разрабатываемой системе

##### 4.1. Использование протокола OAI PMH

Для предоставления доступа по API был выбран протокол OAI PMH. Был реализован доступ к данным проекта, так, чтобы все желающие могли забирать данные с учетом синтаксиса протокола OAI PMH. Адрес OAI PMH севера проекта <https://covid19.neicon.ru/oai/>. Например, по запросу [https://covid19.neicon.ru/oai/request?verb=GetRecord&identifier=oai:covid19.neicon.pro:dc/1&metadataPrefix=oai\\_dc](https://covid19.neicon.ru/oai/request?verb=GetRecord&identifier=oai:covid19.neicon.pro:dc/1&metadataPrefix=oai_dc) отправляется требование выгрузить запись № 1. Аналогичным образом могут быть выгружены последующие записи.

##### 4.2. Двусторонний автоматический обмен данными с платформами проекта «Открытая наука России», [elpub.ru](http://elpub.ru) и [preprint.ru](http://preprint.ru)

На платформе проекта «Открытая наука России» ([openrepository.ru](http://openrepository.ru)) создан новый репозиторий с названием «Covid-19.рф: информация против пандемии». В этот репозиторий по описанному выше API были выгружены все метаданные из портала <https://covid19.neicon.ru/>. Полные тексты не переносились, и для просмотра полного текста из описания документа, найденного на <https://www.openrepository.ru/>, ссылка «Просмотр» ведет на портал <https://covid19.neicon.ru>.

<sup>14</sup> DOAJ: Directory of Open Access Journals <https://doaj.org>

<sup>15</sup> <https://conf.neicon.ru/index.php/science/online0621/>

**Табл. 4.** Результаты анализа политик издателей журналов, разрешающих размещение публикаций закрытого и бронзового доступа на разных платформах ОД

**Table 4.** Results of the analysis of journal publisher policies towards downloading of paywall and Broze OA publications on different OA platforms (locations)

Версия статьи/Article version	Accepted	Submitted	Published	Accepted	Submitted	Published
Тип платформы/location type	Число журналов, N(i) / Number of journals, N(i)	Число журналов, N(i) / Number of journals, N(i)	Число журналов, N(i) / Number of journals, N(i)	Процентная доля, %N(i) / Percent share, %N(i)	Процентная доля, %N(i) / Percent share, %N(i)	Процентная доля, %N(i) / Percent share, %N(i)
<b>репозиторий/repository</b>	18 685	18 342	6 417	84 %	86 %	78 %
<b>институциональный репозиторий/ institutional repository</b>	14 829	8 433	4 133	67 %	39 %	50 %
<b>домашняя страница автора / authors homepage</b>	12 979	12 857	3 816	59 %	60 %	46 %
<b>COVID-19.рф/ COVID-19.rf</b>	9 257	5 088	2 668	42 %	24 %	32 %
<b>предметный репозиторий/'subject repository/</b>	8 503	4 428	0	38 %	21 %	0 %
<b>поименованный репозиторий/named repository</b>	7 061	9 648	606	32 %	45 %	7 %
<b>вебсайт/website</b>	6 442	10 186	1 994	29 %	48 %	24 %
<b>институциональный веб-сайт/institutional website/</b>	4 947	4 654	655	22 %	22 %	8 %
<b>некоммерческий институциональный репозиторий/non commercial nstitutional repository/</b>	3 640	2 770	2 330	16 %	13 %	28 %
<b>репозиторий препринтов/ preprint repository</b>	3 186	7 021	0	14 %	33 %	0 %
<b>платформа, заданная финансирующей организацией/ funder designated location</b>	2 563	557	194	12 %	3 %	2 %
<b>любой репозиторий/ any repository</b>	2 559	2 036	2 559	12 %	9 %	31 %
<b>некоммерческий репозиторий/non commercial repository</b>	2 211	2 119	427	10 %	10 %	5 %
<b>академическая социальная сеть/academic social network</b>	2 044	3 772	40	9 %	18 %	0 %
<b>некоммерческий веб-сайт /non commercial website</b>	224	301	228	1 %	1 %	3 %
<b>Всего журналов, N /Total # of journals, N</b>	22 129	21 436	8 218	100 %	100 %	100 %

**Табл. 5.** Результаты анализа возможности размещения в репозитории COVID19.pф российских COVID -публикаций, не имеющих открытой лицензии

**Table 5.** Possibility for downloading of Russian COVID-publications having no open license in the COVID19.rf repository

Версия /Version	Число публикаций/Publications	Число публикаций, которые могут быть размещены в COVID19.rf репозитории. Allowed for downloading in the COVID.rf repository
Submitted	1 374	116
Accepted	1 885	871
Published	512	184

Был налажен обмен данными и в обратную сторону от платформы проекта «Открытая наука России» к portalу <https://covid19.neicon.ru>. Метаданные всех публикаций репозитория платформы «Открытая наука России», посвященных COVID-19, были выгружены и размещены на portalе <https://covid19.neicon.ru>. Поиск на portalе по источнику данных openrepository.ru показывает, что на portal <https://covid19.neicon.ru> перенесено 170 документов с платформы проекта «Открытая наука России».

В рамках работы по проекту был налажен двусторонний обмен данными и с проектами elpub.ru и preprints.ru. Результаты загрузки данных из elpub.ru и preprints.ru на portal проекта COVID-19.pф показаны в разделе 2.3. Одновременно был организован обратный обмен данными. Для всех статей, у которых в ключевых словах имелось слово «COVID», ко всем ключевым словам добавлен значок — ссылка на portal проекта COVID-19.pф:



При клике по этому значку пользователь автоматически переходит на portal COVID-19.pф на страницу поиска по тому ключевому слову, над которым находился этот значок.

## 5. Продвижение проекта и обучение пользователей

В рамках проекта были предусмотрены мероприятия, направленные на продвижение проекта и обучение пользователей работе с информацией. Они включали регулярное информирование о проекте, проведение обучающих мероприятий (вебинара и семинара), а также подготовку методических рекомендаций для разработчиков.

Регулярное информирование о проекте подразумевало несколько рассылок по базе данных НЭИКОН (адреса организаций-участников НЭИКОН,

а также адреса участников мероприятий, проводимых НЭИКОН) с информацией о текущем состоянии проекта и приглашением присоединиться к Декларации об объединении усилий научного сообщества в борьбе с COVID-19. Участники проекта, которые приняли решение подписать ее от имени организации, соглашались со следующими принципами:

- материалы и данные должны публиковаться настолько оперативно, насколько это возможно;
- правовой статус публикуемых материалов и данных должен обеспечивать возможность их использования представителями научного сообщества, а также ознакомления для любых заинтересованных лиц;
- необходимым условием обеспечения доступа к общественно значимой информации является повышение уровня правовой грамотности всех участников процесса создания и распространения материалов и данных.

28 мая 2021 г. прошел семинар «COVID-19.pф: информация против пандемии» на площадке РГПУ им. А. И. Герцена. На семинаре рассматривались этапы и запланированные результаты проекта и лучшие публикационные практики открытого доступа в применении к проблематике нового коронавируса. Семинар проводился в рамках дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Эффективность научных исследований и публикационная активность образовательных и научных организаций: стратегия развития, управление, мониторинг, информационная поддержка».

Видеозаписи семинара размещены на сайте проекта: [https://covid19.neicon.ru/news/seminar\\_may\\_28\\_materials](https://covid19.neicon.ru/news/seminar_may_28_materials)

22 июня 2021 г. состоялся вебинар «COVID-19.pф: информация против пандемии», на кото-

ром рассматривались технические и правовые вопросы, связанные с эффективным сбором и корректным размещением публикаций и исследовательских данных в университетских репозиториях и на других платформах открытого доступа. Вебинар был ориентирован на разработчиков и специалистов, работающих или планирующих работать с репозиториями и открытыми данными, а также авторов научных публикаций и сотрудников, занимающихся сбором информации о публикационной активности своей организации.

Презентации и видеозаписи семинара размещены на сайте проекта: [https://covid19.neicon.ru/news/seminar\\_june\\_22](https://covid19.neicon.ru/news/seminar_june_22)

Для помощи участникам проекта были подготовлены «Методические рекомендации по поддержке репозитория». Они были основаны на рекомендациях, подготовленных Конфедерацией репозитория открытого доступа (COAR) для репозитория, в которых планируется размещать материалы, связанные с коронавирусом. Методические рекомендации посвящены вопросам передачи метаданных агрегаторам по протоколу OAI-PMH, взаимодействию с системой индексирования Google Scholar, использованию контролируемых словарей и др. Они предназначены для разработчиков репозитория, аналитиков, сотрудников научных библиотек. Методические рекомендации размещены на сайте проекта: <https://covid19.neicon.ru/news/materials>

## 6. Интеграция российского проекта в мировое информационное пространство

Все метаданные, собранные в ходе проекта по протоколу OAI PMH, передаются таким международным интеграторам, как CORE (<https://core.ac.uk/search?q=COVID-19>), OpenAire: COVID-19 Open Research Gateway (<https://beta.covid-19.openaire.eu/>) и Google Академия (<https://scholar.google.com/>). Количество проиндексированных метаданных у разных интеграторов получается различным и связано с их внутренними технологическими процессами. На платформе Google Академия поиск по источнику данных (site: covid19.neicon.ru) выдает список всего 233 статей, доступных на нашем портале. На портале проекта OpenAire: Open Research Gateway (<https://beta.covid-19.openaire.eu/>), поиск по провайдеру контента Provider: COVID-19.рф: Information against the pandemic дает 3490 результатов. Полные тексты открываются по переходу на портал проекта.

На платформе агрегатора CORE поиск по ключевому слову «COVID-19» с ограничением по репозиторию «NEICON» дает 3449 результатов. При этом,

если изменить текст поискового запроса, добавив в запрос термин «SARS-2», поисковая система CORE выдает для репозитория NEICON уже 3645 статей. Мы также провели поиски с использованием запроса проекта COVID-19.рф. Применение только русскоязычной части запроса проекта дает 4911 результатов, из них 480 — статьи на платформе проекта COVID-19.рф. Англоязычная часть запроса находит 739 002 публикации (3688 из них на платформе проекта). Обе части запроса на 10 января 2022 года выдали 740 814 результатов, из них 3734 на платформе NEICON.

## Заключение

Создание в сжатые сроки репозитория агрегированного доступа к открытым научным исследованиям по актуальным проблемам решает задачи оперативного обеспечения исследователей по направлению COVID-19.рф, способствует обеспечению доступа к достоверной информации, гарантирует получение сведений из достоверных источников и препятствует недостоверным данным, что в случае с медицинской научной информацией может создать угрозу жизни и здоровью. Авторы констатируют, что поставленные перед началом реализации проекта цели были достигнуты.

- Разработано ПО и создан репозиторий российских COVID-публикаций на платформе ERS (Elpub repository system).
- В метаданные добавлены новые поля с учетом рекомендации Конфедерации репозитория открытого доступа и требований Plan S cOAlitionS к ОД.
- По итогам консультаций с российскими экспертами исходный список ключевых слов доработан для поиска российских COVID-публикаций.
- Составлены двуязычные поисковые предписания для поиска российских COVID-публикаций в МНБД Web of Science, Scopus, Dimensions и the Lens и национальных платформах «Открытая наука России», ElPub и preprints.ru.
- Налажен мониторинг и автоматизированное пополнение коллекции статьями ОД с помощью оригинальных поисковых предписаний и API к МНБД Web of Science, Scopus, Dimensions и the Lens.
- Налажен двухсторонний обмен данными о российских COVID-публикациях с российскими платформами «Открытая наука России», [elpub.ru](http://elpub.ru) и [preprint.ru](http://preprint.ru).
- Проведен анализ полного массива данных платформы Serpa/ROMEО и определены политики издателей по отношению

- к размещению публикаций на разных платформах открытого доступа. Проанализирован правовой статус и возможность размещения в репозитории COVID-19.pф российских COVID-публикаций, не имеющих открытой лицензии.
- Реализован доступ к данным проекта по протоколу OAI PMH с использованием API платформы COVID-19.pф.
  - Данные проекта проиндексированы на платформах крупнейших международных интеграторов CORE и COVID-19 Open Research Gateway. Показано, что использование двуязычных поисковых запросов проекта на платформе международного агрегатора CORE позволяет суще-

ственно увеличить объем выдачи результатов поиска.

- Проект полностью отвечает требованиям, предъявляемым международным сообществом к репозиториям ОД. Количественные показатели проекта ставят его в один ряд с наиболее успешными национальными коллекциями COVID-публикаций зеленого ОД.

Авторы видят перспективы дальнейшего развития проекта в постоянном пополнении массива статей и надеются, что представленные детали создания и развития репозитория позволят разработчикам подобных проектов оптимизировать работу и использовать разработанные авторами методики и подходы.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Key competence for Europe. Report of the Symposium Berne, Switzerland 27–30 March, 1996 Strasbourg: Council for Cultural Cooperation a Secondary Education for Europe; 1997. Available at: <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED407717.pdf>
2. Information for All Program (IFAP). UNESCO. Available at: <https://en.unesco.org/programme/ifap>
3. COAR Recommendations for COVID-19 resources in repositories. COAR; 2020. Available at: <https://www.coar-repositories.org/news-updates/covid19-recommendations/>
4. cOAlition S publishes updated criteria for Transformative Journals. Plan S; 2020. Available at: <https://www.coalition-s.org/coalition-s-publishes-updated-criteria-for-transformative-journals/>.
5. Plan S. Making full and immediate Open Access a reality. Plan S. Available at: <https://www.coalition-s.org/> (accessed: 10.01.2022).
6. Shaping our open access policy. UK Research and Innovation. Available at: <https://www.ukri.org/what-we-offer/supporting-healthy-research-and-innovation-culture/open-research/open-access-policies-review/> (accessed: 10.01.2022).
7. UNESCO Recommendation on Open Science. UNESCO; 2021. Available at: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949>
8. Emery C., Lucraft M., Monaghan J., Stuart D., Winter S. Going for gold: exploring the reach and impact of Gold open access articles in hybrid journals. Springer Nature; 2021. Available at: <https://www.springernature.com/gp/open-research/journals-books/journals/going-for-gold-reach-and-impact>. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.16860229.v2>
9. Разумова И.К. Пандемия COVID-19 и режим самоизоляции: влияние на библиометрические показатели и использование научных публикаций. Часть I. Число и структура публикаций. *Наука и научная информация*. 2020;3(2–3):166–187. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2020-3-2-3-166-187>
10. Разумова И.К. Пандемия COVID-19 и режим самоизоляции: влияние на библиометрические показатели и использование научных публикаций. Часть II. Показатели цитирования и использования. *Наука и научная информация*. 2020;3(2–3):188–206. <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2020-3-2-3-188-206>
11. Piwowar H., Priem J., Larivière V., Alperin J.P., Matthias L., Norlander B., et al. The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of open access articles. *Peer J*. 2018;6:e4375. <https://doi.org/10.7717/peerj.4375>
12. Разумова И.К. Целесообразность перехода российской централизованной и национальной подписки на модель Publish & Read. *Научное издание международного уровня — 2019: стратегия и тактика управления и развития: материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф., Москва, 23-26 апреля 2019 г.* Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та; 2019. С. 85–96. <https://doi.org/10.24069/konf-23-26-04-2019.13>
13. Hoy M.B. New tools for finding full-text articles faster: Kopernio, nomad, unpaywall, and more. *Medical Reference Services Quarterly*. 2019;38(3):287–292. <https://doi.org/10.1080/02763869.2019.1629215>
14. Ferguson N., Laydon D., Nedjati Gilani G., Imai N., Ainslie K., Baguelin M., et al. Report 9: Impact of non-pharmaceutical interventions (NPIs) to

- reduce COVID19 mortality and healthcare demand; 2020. Available at: <https://spiral.imperial.ac.uk/bitstream/10044/1/77482/14/2020-03-16-COVID19-Report-9.pdf>
15. Pakpour A.H., Griffiths, M.D. The fear of COVID-19 and its role in preventive behaviors. *Journal of Concurrent Disorders*. 2020;2(1):58–63.
16. Chen X. Journal article retrieval in an age of Open Access: how journal indexes indicate Open Access articles. *Journal of Web Librarianship*. 2013;7(3):243–254. <https://doi.org/10.1080/19322909.2013.795426>
17. Swan A. Policy guidelines for the development and promotion of open access. UNESCO; 2012. Available at: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000215863>
18. Разумова И.К. Глобальные изменения в системе научной коммуникации: государственные и общественные инициативы 2000+. Режим доступа: <https://disk.yandex.ru/i/vvNRxqK1stq-DA> (дата доступа: 11.04.2022).
19. Byford S. Wiley supplies full-text open access articles to Publications Router; 2021. Available at: <https://research.jiscinvolve.org/wp/2021/04/13/wiley-supplies-full-text-open-access-articles-to-publications-router/>
20. Шварцман М.Е. Применение ERS для создания репозитория COVID-19.рф. Режим доступа: <https://conf.neicon.ru/materials/84-Overseas2021/20210917-12-Shvartsman.pptx>
21. Repanovici A., Barsan I.M. Integration of SHERPA/RoMEO in institutional digital repositories to address the uncertainty of copyright. *Malaysian Journal of Library and Information Science*. 2015;20(1):29–45.
22. Ashley D.R. Sergiadis. Evaluating Zotero, SHERPA/RoMEO, and Unpaywall in an institutional repository workflow. *Journal of Electronic Resources Librarianship*. 2019;31(3):152–176. <https://doi.org/10.1080/1941126X.2019.1635396>
23. Curry C.L. SHERPA services and SHERPA/RoMEO. *Journal of Electronic Resources in Medical Libraries*. 2017;14(3–4):135–138. <https://doi.org/10.1080/15424065.2017.1368424>
24. Разумова И.К. Правовые вопросы пополнения репозиториев. Политики издателей по отношению к институциональным репозиториям и другим открытым платформам: проект Sherpa/Romeo. Режим доступа: <https://conf.neicon.ru/materials/85-online0621/20210622-Razumova.pdf> (дата доступа: 11.04.2022).
25. Косяков Д.В. Использование API Sherpa/RoMEO для пополнения репозиториев. Режим доступа: <https://conf.neicon.ru/materials/85-online0621/20210622-Kosyakov.pdf> (дата доступа: 11.04.2022).

## REFERENCES

1. Key competence for Europe. Report of the Symposium Berne, Switzerland 27–30 March, 1996. Strasbourg: Council for Cultural Cooperation a Secondary Education for Europe; 1997. Available at: <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED407717.pdf>
2. Information for All Program (IFAP). UNESCO. Available at: <https://en.unesco.org/programme/ifap>
3. COAR Recommendations for COVID-19 resources in repositories. COAR; 2020. Available at: <https://www.coar-repositories.org/news-updates/covid19-recommendations/>
4. cOAlition S publishes updated criteria for Transformative Journals. Plan S; 2020. Available at: <https://www.coalition-s.org/coalition-s-publishes-updated-criteria-for-transformative-journals/>
5. Plan S. Making full and immediate Open Access a reality. Plan S. Available at: <https://www.coalition-s.org/> (accessed: 10.01.2022).
6. Shaping our open access policy. UK Research and Innovation. Available at: <https://www.ukri.org/what-we-offer/supporting-healthy-research-and-innovation-culture/open-research/open-access-policies-review/> (accessed: 10.01.2022).
7. UNESCO Recommendation on Open Science. UNESCO; 2021. Available at: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379949>
8. Emery C., Lucraft M., Monaghan J., Stuart D., Winter S. Going for gold: exploring the reach and impact of Gold open access articles in hybrid journals. *Springer Nature*; 2021. Available at: <https://www.springernature.com/gp/open-research/journals-books/journals/going-for-gold-reach-and-impact>. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.16860229.v2>
9. Razumova I.K. COVID-19 Pandemic and Self-isolation: Impact on Bibliometrics and Use. Part I. Numbers and Structure of Publication Datasets. *Nauka i nauchnaya informatsiya Scholarly = Research and Information*. 2020;3(2–3):166–187 (In Russ.). <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2020-3-2-3-166-187>
10. Razumova I.K. COVID-19 Pandemic and Self-isolation: Impact on Bibliometrics and Use. Part II. Citation and Use. *Nauka i nauchnaya informatsiya Scholarly = Research and Information*.

- 2020;3(2-3):188-206 (In Russ.). <https://doi.org/10.24108/2658-3143-2020-3-2-3-188-206>
11. Piwowar H., Priem J., Larivière V., Alperin J.P., Matthias L., Norlander B., et al. The state of OA: a large-scale analysis of the prevalence and impact of open access articles. *Peer J.* 2018;6:e4375. <https://doi.org/10.7717/peerj.4375>
  12. Razumova I.K. Conversion of Russian centralized and national subscriptions to Publish & Read model. *Nauchnoe izdanie mezhdunarodnogo urovnya — 2019: strategiya i taktika upravleniya i razvitiya: materialy 8-i Mezhdunarod. nauch.-prakt. konf., Moskva, 23-26 aprelya 2019 g.* [World-Class Scientific Publication — 2019: Strategy and Tactics of Management and Development: Proc. of the 8th Int. Sci. and Pract. Conf., Moscow, April 23-26, 2019]. Ekaterinburg: Ural University Publishing House; 2019. P. 85-96 (In Russ.). <https://doi.org/10.24069/konf-23-26-04-2019.13>
  13. Hoy M.B. New tools for finding full-text articles faster: Kopernio, nomad, unpaywall, and more. *Medical Reference Services Quarterly.* 2019;38(3):287-292. <https://doi.org/10.1080/02763869.2019.1629215>
  14. Ferguson N., Laydon D., Nedjati Gilani G., Imai N., Ainslie K., Baguelin M., et al. Report 9: Impact of non-pharmaceutical interventions (NPIs) to reduce COVID19 mortality and healthcare demand [Internet]; 2020. Available at: <https://spiral.imperial.ac.uk/bitstream/10044/1/77482/14/2020-03-16-COVID19-Report-9.pdf>
  15. Pakpour A.H., Griffiths, M.D. The fear of COVID-19 and its role in preventive behaviors. *Journal of Concurrent Disorders.* 2020;2(1):58-63.
  16. Chen X. Journal article retrieval in an age of Open Access: how journal indexes indicate Open Access articles. *Journal of Web Librarianship.* 2013;7(3):243-254. <https://doi.org/10.1080/19322909.2013.795426>
  17. Swan A. Policy guidelines for the development and promotion of open access. UNESCO; 2012. Available at: <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000215863>
  18. Razumova I. K. Global changes in the system of scholarly communication: governmental and public initiatives 2000+. Available at: <https://disk.yandex.ru/i/vvNRxqK1stq-DA> (accessed: 11.04.2022) (In Russ.).
  19. Byford S. Wiley supplies full-text open access articles to Publications Router; 2021. Available at: <https://research.jiscinvolve.org/wp/2021/04/13/wiley-supplies-full-text-open-access-articles-to-publications-router/>
  20. Shvartsman M.E. *Use of ERS for development of COVID-19.RF.* Available at: <https://conf.neicon.ru/materials/84-Overseas2021/20210917-12-Shvartsman.pptx> (In Russ.).
  21. Repanovici A., Barsan I.M. Integration of SHERPA/RoMEO in institutional digital repositories to address the uncertainty of copyright. *Malaysian Journal of Library and Information Science.* 2015;20(1):29-45.
  22. Ashley D.R. Sergiadis. Evaluating Zotero, SHERPA/RoMEO, and Unpaywall in an institutional repository workflow. *Journal of Electronic Resources Librarianship.* 2019;31(3):152-176. <https://doi.org/10.1080/1941126X.2019.1635396>
  23. Curry C.L. SHERPA services and SHERPA/RoMEO. *Journal of Electronic Resources in Medical Libraries.* 2017; 14(3-4): 135-138. <https://doi.org/10.1080/15424065.2017.1368424>
  24. Razumova I.K. Legal issues of repository populating. Publishers policies toward institutional repositories and other open platforms: Sherpa/RoMEO project. Available at: <https://conf.neicon.ru/materials/85-online0621/20210622-Razumova.pdf> (accessed: 11.04.2022) (In Russ.).
  25. Kosyakov D.V. Populating repositories using API Sherpa/RoMEO. Available at: <https://conf.neicon.ru/materials/85-online0621/20210622-Kosyakov.pdf> (accessed: 11.04.2022) (In Russ.).

### Приложение 1. Библиотека поисковых предписаний в международных базах данных научного цитирования (МНБД)

Исходный запрос, состоит из двух частей: русскоязычной и англоязычной, соединенных оператором ИЛИ/OR.

#### Запрос для варианта поиска в базе Web of Science.

■ Русскоязычная часть запроса:

(TS=(«коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома-2») OR (TS=(коронавирус\*) AND TS=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2»)) OR

(TS=(коронавирус\*) AND TS=(тяжел\* остр\* респираторн\* синдром\*-2)) OR TS=(коронавирусу\* инфекц\*) OR TS=(коронавирус\*) OR TS=(постковидн\*) OR TS=(ковид\*)

OR

■ Англоязычная часть запроса:

(TS=(COVID19) OR TS=(COVID2019) or TS=(COVID-19) OR TS=(COVID) or TS=(2019-nCoV) or (TS=(coronavirus\*) AND TS=(disease-19)) or (TS=(coronavirus) AND TS=(«disease 2019»)) or TS=(SARS-CoV) or TS=(SARS-CoV-2) or TS=(HCoV-19) or TS=(«sars cov 2») or TS=(mesh:C000657245) or TS=(mesh:COVID-19) or TS=(mesh:D045169) or TS=(«2019 novel coronavirus»))

## 1.1. Поисковые предписания для МНБД Scopus

### ■ 1.1.1. Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей

( ALL ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжелого острого респираторного синдрома-2» ) ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжел\*» ) AND ALL ( остр\* ) AND ALL ( респираторн\* ) AND ALL ( синдром\*-2 ) ) OR ( ALL(коронавирусу\*) AND ALL ( инфекц\* ) ) OR ALL ( коронавирус\* ) OR ALL ( постковидн\* ) OR ALL ( ковид\* ) OR ( ALL ( пандеми\* ) AND ALL ( коронавирусу\* ) ) ) OR ( ALL ( covid19 ) OR ALL ( covid2019 ) OR ALL ( covid-19 ) OR ALL ( covid ) OR ALL ( 2019-ncov ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease ) ) ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease 2019 ) ) OR ALL ( «sars-cov» ) OR ALL ( «sars-cov-2» ) OR ALL ( hcov-19 ) OR ALL ( «sars cov 2» ) OR ALL ( mers ) OR ALL ( mesh:c000657245 ) OR ALL ( mesh:covid-19 ) OR ALL ( mesh:d045169 ) OR ALL ( «novel coronavirus» ) OR ( ALL ( «severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL ( «coronavirus « ) ) OR ALL ( «Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) AND AFFILCOUNTRY ( russian AND federation )

### ■ 1.1.2. Поисковое предписание для получения всех российских закрытых COVID-статей

( ALL ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжелого острого респираторного синдрома-2» ) ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжел\*» ) AND ALL ( остр\* ) AND ALL ( респираторн\* ) AND ALL ( синдром\*-2 ) ) OR ( ALL(коронавирусу\*) AND ALL ( инфекц\* ) ) OR ALL ( коронавирус\* ) OR ALL ( постковидн\* ) OR ALL ( ковид\* ) OR ( ALL ( пандеми\* ) AND ALL ( коронавирусу\* ) ) ) OR ( ALL ( covid19 ) OR ALL ( covid2019 ) OR ALL ( covid-19 ) OR ALL ( covid ) OR ALL ( 2019-ncov ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease ) ) ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease 2019 ) ) OR ALL ( «sars-cov» ) OR ALL ( «sars-cov-2» ) OR ALL ( hcov-19 ) OR ALL ( «sars cov 2» ) OR ALL ( mers ) OR ALL ( mesh:c000657245 ) OR ALL ( mesh:covid-19 ) OR ALL ( mesh:d045169 ) OR ALL ( «novel coronavirus» ) OR ( ALL ( «severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL ( «coronavirus « ) ) OR ALL ( «Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) AND AFFILCOUNTRY ( russian AND federation ) AND NOT OA ( all )

### ■ 1.1.3. Поисковое предписание для получения всех российских открытых COVID-статей

( ALL ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжелого острого респираторного синдрома-2» ) ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжел\*» ) AND ALL ( остр\* ) AND ALL ( респираторн\* ) AND ALL ( синдром\*-2 ) ) OR ( ALL(коронавирусу\*) AND ALL ( инфекц\* ) ) OR ALL ( коронавирус\* ) OR ALL ( постковидн\* ) OR ALL ( ковид\* ) OR ( ALL ( пандеми\* ) AND ALL ( коронавирусу\* ) ) ) OR ( ALL ( covid19 ) OR ALL ( covid2019 ) OR ALL ( covid-19 ) OR ALL ( covid ) OR ALL ( 2019-ncov ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease ) ) ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND

видн\* ) OR ALL ( ковид\* ) OR ( ALL ( пандеми\* ) AND ALL ( коронавирусу\* ) ) ) OR ( ALL ( covid19 ) OR ALL ( covid2019 ) OR ALL ( covid-19 ) OR ALL ( covid ) OR ALL ( 2019-ncov ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease ) ) ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease 2019 ) ) OR ALL ( «sars-cov» ) OR ALL ( «sars-cov-2» ) OR ALL ( hcov-19 ) OR ALL ( «sars cov 2» ) OR ALL ( mers ) OR ALL ( mesh:c000657245 ) OR ALL ( mesh:covid-19 ) OR ALL ( mesh:d045169 ) OR ALL ( «novel coronavirus» ) OR ( ALL ( «severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL ( «coronavirus « ) ) OR ALL ( «Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) AND AFFILCOUNTRY ( russian AND federation ) AND OA ( all )

### ■ 1.1.4. Поисковое предписание для получения всех закрытых российских COVID-статей и статей бронзового и зеленого открытого доступа

(( ALL ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжелого острого респираторного синдрома-2» ) ) OR ( ALL ( коронавирус\* ) AND ALL ( «тяжел\*» ) AND ALL ( остр\* ) AND ALL ( респираторн\* ) AND ALL ( синдром\*-2 ) ) OR ( ALL(коронавирусу\*) AND ALL ( инфекц\* ) ) OR ALL ( коронавирус\* ) OR ALL ( постковидн\* ) OR ALL ( ковид\* ) OR ( ALL ( пандеми\* ) AND ALL ( коронавирусу\* ) ) ) OR ( ALL ( covid19 ) OR ALL ( covid2019 ) OR ALL ( covid-19 ) OR ALL ( covid ) OR ALL ( 2019-ncov ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease ) ) ) OR ( ALL ( coronavirus\* ) AND ALL ( disease 2019 ) ) OR ALL ( «sars-cov» ) OR ALL ( «sars-cov-2» ) OR ALL ( hcov-19 ) OR ALL ( «sars cov 2» ) OR ALL ( mers ) OR ALL ( mesh:c000657245 ) OR ALL ( mesh:covid-19 ) OR ALL ( mesh:d045169 ) OR ALL ( «novel coronavirus» ) OR ( ALL ( «severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL ( «coronavirus « ) ) OR ALL ( «Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) AND AFFILCOUNTRY ( russian AND federation ) AND NOT ( OA ( publisherfullgold ) OR OA ( publisherhybridgold ) )

## 1.2. Поисковые предписания для Web of Science Core Collection

### ■ 1.2.1. Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей

( ALL ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( ALL=(коронавирусу\* ) AND ALL=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2» ) ) OR ( ALL=(коронавирусу\*) AND ALL=( «тяжел\*» ) AND ALL=(остр\*) AND ALL=(респираторн\*) AND ALL=(синдром\*-2 ) ) ) OR ( ALL=(коронавирусу\*) AND ALL=(инфекц\* ) ) OR ALL=( коронавирус\* ) OR ALL=( постковидн\* ) OR ALL=( ковид\* ) OR ( ALL=( пандеми\* ) AND ALL=( коронавирусу\* ) ) ) OR ( ALL=( covid19 ) OR ALL=( covid2019 ) OR ALL=( covid-19 ) OR ALL=( covid ) OR ALL=( 2019-ncov ) OR ( ALL=(coronavirus\*) AND ALL=( disease ) ) ) OR ( ALL=( coronavirus\* ) AND

ALL= ( disease 2019 ) ) OR ALL= ( «sars-cov» ) OR ALL= ( «sars-cov-2» ) OR ALL= ( hcov-19) OR ALL= («sars cov 2») OR ALL=(MERS) OR ALL= ( mesh:c000657245) OR ALL= ( mesh:covid-19) OR ALL= ( mesh:d045169 ) OR ALL= ( «novel coronavirus») OR ( ALL= («severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL= ( «coronavirus «) ) OR ALL= («Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) and CU=RUSSIA\*

■ 1.2.2. *Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей закрытого доступа*

ALL= ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (ALL=(коронавирус\* ) AND ALL=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (ALL=(коронавирус\*) AND ALL=(тяжел\*) AND ALL=(остр\*) AND ALL=(респираторн\*) AND ALL=(синдром\*- 2 )) OR (ALL=(коронавирусу\*) AND ALL=(инфекц\* )) OR ALL= ( коронавирус\*) OR ALL=(постковидн\*) OR ALL= (ковид\*) OR (ALL= (пандеми\*) AND ALL= (коронавирус\* )) OR ( ALL= (covid19 ) OR ALL= ( covid2019) OR ALL= (covid-19 ) OR ALL= ( covid ) OR ALL= ( 2019-ncov ) OR ( ALL=(coronavirus\*) AND ALL= (disease ) ) OR ( ALL= ( coronavirus\* ) AND ALL= ( disease 2019 ) ) OR ALL= ( «sars-cov» ) OR ALL= ( «sars-cov-2» ) OR ALL= ( hcov-19) OR ALL= («sars cov 2») OR ALL=(MERS) OR ALL= ( mesh:c000657245) OR ALL= ( mesh:covid-19) OR ALL= ( mesh:d045169 ) OR ALL= ( «novel coronavirus») OR ( ALL= («severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL= ( «coronavirus «) ) OR ALL= («Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) and CU=RUSSIA\*

Refined by: Open Access: ( NOT OPEN ACCESS )

■ 1.2.3. *Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей открытого доступа*

ALL= ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (ALL=(коронавирус\* ) AND ALL=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (ALL=(коронавирус\*) AND ALL=(тяжел\*) AND ALL=(остр\*) AND ALL=(респираторн\*) AND ALL=(синдром\*- 2 )) OR (ALL=(коронавирусу\*) AND ALL=(инфекц\* )) OR ALL= ( коронавирус\*) OR ALL=(постковидн\*) OR ALL= (ковид\*) OR (ALL= (пандеми\*) AND ALL= (коронавирус\* )) OR ( ALL= (covid19 ) OR ALL= ( covid2019) OR ALL= (covid-19 ) OR ALL= ( covid ) OR ALL= ( 2019-ncov ) OR ( ALL=(coronavirus\*) AND ALL= (disease ) ) OR ( ALL= ( coronavirus\* ) AND ALL= ( disease 2019 ) ) OR ALL= ( «sars-cov» ) OR ALL= ( «sars-cov-2» ) OR ALL= ( hcov-19) OR ALL= («sars cov 2») OR ALL=(MERS) OR ALL= ( mesh:c000657245) OR ALL= ( mesh:covid-19) OR ALL= ( mesh:d045169 ) OR ALL= ( «novel coronavirus») OR ( ALL= («severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL= ( «coronavirus «) ) OR ALL= («Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) and CU=RUSSIA\*

Refined by: Open Access: ( OPEN ACCESS )

■ 1.2.4. *Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей золотого и гибридного открытого доступа*

ALL= ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (ALL=(коронавирус\* ) AND ALL=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (ALL=(коронавирус\*) AND ALL=(тяжел\*) AND ALL=(остр\*) AND ALL=(респираторн\*) AND ALL=(синдром\*- 2 )) OR (ALL=(коронавирусу\*) AND ALL=(инфекц\* )) OR ALL= ( коронавирус\*) OR ALL=(постковидн\*) OR ALL= (ковид\*) OR (ALL= (пандеми\*) AND ALL= (коронавирус\* )) OR ( ALL= (covid19 ) OR ALL= ( covid2019) OR ALL= (covid-19 ) OR ALL= ( covid ) OR ALL= ( 2019-ncov ) OR ( ALL=(coronavirus\*) AND ALL= (disease ) ) OR ( ALL= ( coronavirus\* ) AND ALL= ( disease 2019 ) ) OR ALL= ( «sars-cov» ) OR ALL= ( «sars-cov-2» ) OR ALL= ( hcov-19) OR ALL= («sars cov 2») OR ALL=(MERS) OR ALL= ( mesh:c000657245) OR ALL= ( mesh:covid-19) OR ALL= ( mesh:d045169 ) OR ALL= ( «novel coronavirus») OR ( ALL= («severe acute respiratory syndrome» ) AND ALL= ( «coronavirus «) ) OR ALL= («Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) and CU=RUSSIA\*

Refined by: Open Access: ( DOAJ Gold OR Other Gold )

**1.3. Поисковые предписания для Web of Science Russian Science Citation Index**

■ 1.3.1. *Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей*

(TS= ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (TS=(коронавирус\* ) AND TS=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (TS=(коронавирус\*) AND TS=(тяжел\*) AND TS=(остр\*) AND TS=(респираторн\*) AND TS=(синдром\*-2 )) OR (TS= (коронавирусу\*) AND TS=(инфекц\* )) OR TS= ( коронавирус\* ) OR TS= ( постковидн\* ) OR TS= ( ковид\* ) OR (TS= ( пандемии\*) AND TS= ( коронавирус\* )) OR ( TS= ( covid19 ) OR TS= ( covid2019 ) OR TS=(covid-19 ) OR TS= ( covid ) OR TS= ( 2019-ncov ) OR ( TS= ( coronavirus\* ) AND TS=(disease ) ) OR ( TS= ( coronavirus\* ) AND TS= ( disease 2019 ) ) OR TS= ( «sars-cov» ) OR TS= ( «sars-cov-2» ) OR TS= ( hcov-19) OR TS= ( «sars cov 2») OR TS=(MERS) OR TS= ( mesh:c000657245 ) OR TS= ( mesh:covid-19) OR TS=(mesh:d045169 ) OR TS= ( «novel coronavirus» ) OR ( TS= ( «severe acute respiratory syndrome» ) AND TS= ( «coronavirus «) ) OR TS= («Severe Acute Respiratory Syndrome» ) ) and CU=RUSSIA\*

■ 1.3.2. *Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей открытого доступа*

(TS= ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (TS=(коронавирус\* ) AND TS=(«тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (TS=(коронавирус\*) AND TS=(тяжел\*)

AND TS=(остр\*) AND TS=(респиратор н\*) AND TS=(-синдром\*-2) ) OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(инфекц\*) ) OR TS=( коронавирусу\* ) OR TS=( постковидн\* ) OR TS=( ковид\* ) OR (TS=( пандемии\*) AND TS=( коронавирусу\* )) OR ( TS=( covid19 ) OR TS=( covid2019 ) OR TS=(covid-19) OR TS=( covid ) OR TS=( 2019-ncov ) OR ( TS=( coronavirus\* ) AND TS=(disease ) ) OR ( TS=( coronavirus\* ) AND TS=( disease 2019 ) ) OR TS=( «sars-cov» ) OR TS=( «sars-cov-2» ) OR TS=( hcov-19) OR TS=( «sars cov 2») OR TS=(MERS) OR TS=( mesh:c000657245 ) OR TS=( mesh:covid-19) OR TS=(mesh:d045169) OR TS=( «novel coronavirus» ) OR ( TS=( «severe acute respiratory syndrome» ) AND TS=( «coronavirus « ) ) OR TS=( «Severe Acute Respiratory Syndrome» )

Refined by: Open Access: (OPEN ACCESS)

■ 1.3.3. Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей закрытого доступа

(TS=( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(тяжел\*) AND TS=(остр\*) AND TS=(респиратор н\*) AND TS=(-синдром\*-2) ) OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(инфекц\*) ) OR TS=( коронавирусу\* ) OR TS=( постковидн\* ) OR TS=( ковид\* ) OR (TS=( пандемии\*) AND TS=( коронавирусу\* )) OR ( TS=( covid19 ) OR TS=( covid2019 ) OR TS=(covid-19) OR TS=( covid ) OR TS=( 2019-ncov ) OR ( TS=( coronavirus\* ) AND TS=(disease ) ) OR ( TS=( coronavirus\* ) AND TS=( disease 2019 ) ) OR TS=( «sars-cov» ) OR TS=( «sars-cov-2» ) OR TS=( hcov-19) OR TS=( «sars cov 2») OR TS=(MERS) OR TS=( mesh:c000657245 ) OR TS=( mesh:covid-19) OR TS=(mesh:d045169) OR TS=( «novel coronavirus» ) OR ( TS=( «severe acute respiratory syndrome» ) AND TS=( «coronavirus « ) ) OR TS=( «Severe Acute Respiratory Syndrome» )

Refined by: Open Access: (NOT OPEN ACCESS)

■ 1.3.4. Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей золотого и гибридного открытого доступа

(TS=( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома») OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(тяжелого острого респираторного синдрома-2» )) OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(тяжел\*) AND TS=(остр\*) AND TS=(респиратор н\*) AND TS=(-синдром\*-2) ) OR (TS=(коронавирусу\*) AND TS=(инфекц\*) ) OR TS=( коронавирусу\* ) OR TS=( постковидн\* ) OR TS=( ковид\* ) OR (TS=( пандемии\*) AND TS=( коронавирусу\* )) OR ( TS=( covid19 ) OR TS=( covid2019 ) OR TS=(covid-19) OR TS=( covid ) OR TS=( 2019-ncov ) OR ( TS=( coronavirus\* ) AND TS=(disease ) ) OR ( TS=( coronavirus\* ) AND TS=( disease 2019 ) ) OR TS=( «sars-cov» ) OR TS=( «sars-cov-2» ) OR

TS=( hcov-19 ) OR TS=( «sars cov 2») OR TS=(MERS) OR TS=( mesh:c000657245 ) OR TS=( mesh:covid-19) OR TS=(mesh:d045169) OR TS=( «novel coronavirus» ) OR ( TS=( «severe acute respiratory syndrome» ) AND TS=( «coronavirus « ) ) OR TS=( «Severe Acute Respiratory Syndrome» )

Refined by: Open Access: (DOAJ Gold OR Other Gold)

**1.4. Поисковое предписание для получения всех российских COVID-статей в The Lens**

Поисковое предписание состоит из двух частей. Массив закрытых публикаций получается вычитанием второго результата из первого (#1 NOT #2).

#1 Scholarly Works (1,920) = ((COVID OR «SARS-2» OR SARS-COV-2 OR SARS-COV OR коронавир\* OR 2019-nCoV OR HCoV-19 OR mesh:C000657245 OR (mesh:COVID-19) OR mesh:D045169 OR (novel coronavirus) OR («severe acute respiratory syndrome» AND «coronavirus») OR covid19 OR covid2019 OR covid-19 OR 2019-ncov OR ( coronavirus\* AND «disease-19» ) OR ( coronavirus AND «disease 2019» ) OR hcov-19 OR «novel coronavirus» OR ( «Severe Acute Respiratory Syndrome» ) OR ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( коронавирусу\* AND инфекц\* ) OR ( коронавирусу\* ) OR ( постковидн\* ) OR ( ковид\* ) OR ( пандемии\* AND коронавирусу\* ) OR (pandemic\* AND (COVID OR SARS-2 OR SARS-COV-2 OR SARS-COV OR коронавир\* OR 2019-nCoV OR HCoV-19)))) AND author.affiliation.grid.address.country\_code:RU

#2 Scholarly Works (1,025) = (((COVID OR «SARS-2» OR SARS-COV-2 OR SARS-COV OR коронавир\* OR 2019-nCoV OR HCoV-19 OR mesh:C000657245 OR (mesh:COVID-19) OR mesh:D045169 OR (novel coronavirus) OR («severe acute respiratory syndrome» AND «coronavirus») OR covid19 OR covid2019 OR covid-19 OR 2019-ncov OR ( coronavirus\* AND «disease-19» ) OR ( coronavirus AND «disease 2019» ) OR hcov-19 OR «novel coronavirus» OR ( «Severe Acute Respiratory Syndrome» ) OR ( «коронавирус тяжелого острого респираторного синдрома» ) OR ( коронавирусу\* AND инфекц\* ) OR ( коронавирусу\* ) OR ( постковидн\* ) OR ( ковид\* ) OR ( пандемии\* AND коронавирусу\* ) OR (pandemic\* AND (COVID OR SARS-2 OR SARS-COV-2 OR SARS-COV OR коронавир\* OR 2019-nCoV OR HCoV-19)))) AND author.affiliation.grid.address.country\_code:RU AND (open\_access.colour:((gold OR hybrid)) OR open\_access.license:(( cc0 OR cc-by OR implied-oa OR cc-by-nc-sa OR CC BY OR CC0 OR cc-by-nc OR CC BY OR CC BY-NC OR CC BY OR CC BY-NC-ND OR cc-by-nc-nd )))

**1.5. Алгоритм поиска и выгрузки российских COVID-публикаций платформы Dimensions**

Выборка российских COVID-публикаций открытого доступа проводилась на специально созданном

Dimensions массиве данных, размещенных в OD: <https://www.dimensions.ai/covid19/>. Тот же массив загружен в инструмент от GOOGLE — COVID-19 data on BigQuery по адресу <https://console.cloud.google.com/marketplace/product/digitalscience-public/covid-19-dataset-dimensions?pli=1&project=neicon-covid>

Для поиска российских публикаций в этом массиве был использован запрос на языке SQL: SQL SELECT \* FROM covid-19-dimensions-ai.data.publications WHERE «RU» IN UNNEST(research\_org\_countries)

[https://console.cloud.google.com/bigquery?p=covid-19-dimensions-ai&d=data&page=dataset&project=neicon-covid&ws=!1m9!1m3!3m2!1scovid-19-dimensions-ai!2sdata!1m4!1m3!1sneicon-covid!2sbqjob\\_2cb8345f\\_1806b77e744!3sUS](https://console.cloud.google.com/bigquery?p=covid-19-dimensions-ai&d=data&page=dataset&project=neicon-covid&ws=!1m9!1m3!3m2!1scovid-19-dimensions-ai!2sdata!1m4!1m3!1sneicon-covid!2sbqjob_2cb8345f_1806b77e744!3sUS)

## Приложение 2. Определение правового статуса статей закрытого доступа с использованием API к платформе проекта Sherpa/RoMEO

### 2.1. Используемые алгоритмы определения правового статуса массива статей закрытого доступа с использованием API к платформе проекта Sherpa/RoMEO

Задача определения правового статуса массива статей была решена алгоритмическим образом с использованием API. Поиск в базе данных Sherpa/RoMEO проводился по ISSN журнала с использованием запроса вида: [https://v2.sherpa.ac.uk/cgi/retrieve/cgi/retrieve?item-type=publication&apikey=api\\_key&format=json&filter=\[\[\"issn\", \"equals\", \"ISSN\"\]](https://v2.sherpa.ac.uk/cgi/retrieve/cgi/retrieve?item-type=publication&apikey=api_key&format=json&filter=[[\)].

Здесь «ISSN» — конкретное значение ISSN.

В ответе на запрос такого вида в поле объекта «items» выгружается массив отвечающих поисковому условию изданий (журналов), в нашем случае — из одного элемента — данных журнала с соответствующим ISSN=“ISSN” в формате JSON. Для удобства обработки, массив записей с данными по каждому журналу был загружен в коллекцию системы управления базой данных, СУБД MongoDB, дальнейшая обработка проводилась средствами этой СУБД. Список полей метаданных в Sherpa/RoMEO приведен ниже.

Политики открытого доступа издательства описаны в поле «publisher\_policy». Из множества политик выбиралась политика «по умолчанию», относящаяся к статьям закрытого доступа с использованием фильтра на значение в поле «internal\_moniker» = «Default Policy». В этой политике прежде всего проверялось значение поля «open\_access\_prohibited» значение «no» указывает на то, что издатель разрешает публикацию материалов в открытом доступе. Далее анализировался массив «permitted\_oa», со-

держащий сведения об условиях открытого доступа по отношению к разным версиям статьи. Массив вариантов фильтровался по условию наличия решений на публикацию материалов на любом сайте и/или любом или тематическом некоммерческом репозитории без взимания дополнительной платы за перевод в открытый доступ (АПС) и отсутствию или достаточно коротком периоде эмбарго с соблюдением следующих условий:

- Поле «location.location» содержит “Non-Commercial Repository”, или “Non-Commercial Subject Repository”, или “Any Repository”, или “Subject Repository”, или “Any Website”.
- Значение поля «additional\_oa\_fee» равно “no”.
- Значение поля «embargo» не определено или разница между текущей датой и датой публикации, приведенная к единицам, указанным в субполе units, меньше значения, указанного в субполе amount.

В случае реализации одного из двух последних вариантов выбирался наиболее предпочтительный из них по версии статьи, содержащейся в поле article\_version: “published”, “accepted”, “submitted”.

Результатом выполнения этого алгоритма является определение возможности публикации статьи на сайте проекта с уточнением наиболее подходящего варианта документа — опубликованного в журнале, прошедшего рецензирование или отправленного в редакцию.

Рассмотрим конкретный пример записи из сервиса Sherpa/RoMEO, полученной по запросу посредством API для ISSN 1947-5543 в формате JSON для определения возможности публикации в репозитории статьи Allocca C.M., Bledsoe M.J., Albert M., Anisimov S.V., Bravo E., Castelhana M.G., Cohen Y., De Wilde M., Furuta K., Kozlakidis Z., Martin D., Martins A. Biobanking in the COVID-19 Era and Beyond: Part 1. How Early Experiences Can Translate into Actionable Wisdom. Biopreservation and Biobanking. 2020;18(6):533–546, опубликованной в декабре 2020 г.

Для этого журнала определена всего одна политика по умолчанию — имеется один элемент в поле publisher\_policy с значением поля internal\_moniker = “Default Policy”. В этой политике описано 6 вариантов открытого доступа (6 элементов в поле permitted\_oa). Из этих элементов под критерий отсутствия дополнительной платы и подходящее место размещения полного текста подходят два первых элемента, касающихся версий submitted и accepted. Accepted версия для нас предпочтительней, так как эта версия статьи содержит правки, сделанные в процедуре рецензирования и научного редактирования. Требования описаны в соответствующих элементах записи:

```
{ «additional_oa_fee» : «no», «embargo» : {«units» :  
«months»,  
«amount» : NumberInt(12),  
},  
«location» : {  
«location» : [  
«institutional_repository»,  
«non_commercial_repository»  
]  
},  
«article_version» : [  
«accepted»  
],  
«conditions» : [  
«Set statement to accompany deposit»,  
«Must link to published article with DOI»,  
«Must acknowledge published source with citation»,  
«Must not be updated or replaced with article of  
record unless author pays for Open Access»  
]  
}
```

Таким образом, описанный выше алгоритм определяет, что рассматриваемая статья может быть размещена в репозитории в версии accepted (после рецензирования) с периодом эмбарго 12 месяцев, то есть не ранее декабря 2021 г., при выполнении следующих условий: размещенный текст должен сопровождаться заявлением установленного образца; должен быть обеспечен переход к опубликованной статье, имеющей DOI; должна быть приведена ссылка на первоисточник; размещенный текст не может быть заменен на опубликованную версию, до тех пор, пока автор не внесет плату за публикацию статьи в открытом доступе.

## 2.2. Анализ полного массива данных платформы Sherpa/RoMEO

Для анализа всего массива данных, выгруженных из Sherpa/RoMEO, и последующей привязки их к метаданным статей был оставлен программный запрос на языке пакета «Математика», позволяющий для любого заданного журнала выводить заданный набор переменных, характеризующих политику издателей по отношению к самоархивированию (размещению в зеленом ОД).

На основе разработанной технологии мониторинга платформы eIpub и МНБД была произведена выгрузка метаданных всех COVID-статей закрытого и бронзового доступа, а также статей зеленого ОД.

По идентификаторам журналов в метаданных была произведена привязка метаданных всех COVID-статей закрытого доступа к метаданным о политике этих журналов, полученным на плат-

форме SHERPA/RoMEO. Привязка производилась следующим образом.

Для определения правового статуса статей мы использовали данные о политике издателей всех журналов, в которых опубликованы статьи, полученные в результате мониторинга COVID-статей закрытого доступа в МНБД, и их метаданные. При этом обязательными полями в выгрузке метаданных были определены поле ISSN журнала и поле названия журнала «title». Эти поля были выбраны, поскольку они присутствуют в выгрузке метаданных всех массивов закрытых статей, полученных в результате мониторинга исследованных МНБД.

Привязка метаданных конкретной статьи к метаданным с информацией о ее правовом статусе осуществлялась по ISSN с помощью функции VLOOKUP языка программирования excel. Поле «Название журнала» использовалось для сравнительной проверки значений этого поля. Политики издателей определялись для всех трех возможных версий статьи: submitted, accepted и published.

Для каждого анализируемого журнала из перечня метаданных о политике издания были выбраны значения переменной version, location, embargo, license. В том случае когда для одного и того же ISSN (названия) журнала для разных значений переменной location издателем были определены разные значения переменных embargo и license, эта информация указывалась в отдельной строке. По этой причине число записей о возможных издательских политиках превышало число исследованных журналов.

## 2.3. Поля метаданных для описания периодического научного издания в базе данных платформы SHERPA/RoMEO

- 1) id integer: Sherpa идентификатор издания;
- 2) title — заголовок издания с указанием языка (двухбуквенный код языка);
- 3) issn — цифровой идентификатор серийного издания. Возможные значения значения ('print', 'electronic', 'legacy');
- 4) type — тип издания, возможные значения ('journal', 'conference\_proceedings', 'monographic\_series');
- 5) URL: URL издания;
- 6) list\_in\_doaj: издание присутствует в директории журналов открытого доступа DOAJ. Возможные значения 'yes', 'no';
- 7) publisher: издатель этого журнала. Доступны поля: id, title, issns, type, uri;
- 8) publisher\_policy — перечень возможных ОА доступных для статей, возможные значения: allowed\_oa, open\_access\_prohibited.

#### 2.4. Поля метаданных для описания политики издателей

- 1) id integer — идентификатор объекта в Sherpa;
- 2) internal\_moniker text — имя, используемое внутри редакционной группы Sherpa;
- 3) URL-address — URL-адрес политики;
- 4) open\_access\_prohibited — запрещает ли политика открытый доступ? Возможные значения: 'yes', 'no';
- 5) publisher — издатель, которому принадлежит эта политика;
- 6) public\_count integer — количество публикаций, к которым привязана эта политика;
- 7) allowed\_oa — открытый доступ, разрешенный этой политикой.
- 8) prerequisites — предварительные требования, возможные значения: 'requires\_publisher\_permission', 'when\_required\_by\_funder', 'when\_required\_by\_law', 'when\_required\_by\_institution', 'when\_research\_article';
- 9) prerequisite\_funders — спонсор, финансирующая организация prerequisite\_funders. Возможные подполя: funder\_metadata (id, name, url, country, description, notes, groups, identifiers), system\_metadata (id, uri);
- 10) article\_version — к каким версиям статьи относится информация, возможные значения: submitted — 'подано', accepted — 'принято', published 'опубликовано';
- 11) location — место, где статья может быть открыта для доступа. Возможные значения: 'Academic social network' — 'академическая социальная сеть', 'any repository' — 'любой репозиторий', 'any website' — 'любой веб-сайт', 'author homepage' — 'домашняя страница автора', 'funder designated location' — 'место, определенное спонсором', 'institutional repository' — 'институциональный репозиторий', 'institutional website' — 'институциональный веб-сайт', 'named academic social network' — 'поименованная академическая социальная сеть', 'named repository' — 'поименованный репозиторий', 'non commercial repository' — 'некоммерческий репозиторий', 'non commercial social network' — 'некоммерческая социальная сеть', 'non commercial subject repository' — 'некоммерческий предметный репозиторий', 'non commercial website' — 'некоммерческий веб-сайт', 'preprint repository' — 'репозиторий препринтов', 'subject repository' — 'предметный репозиторий', 'this\_journal' — 'этот журнал' — доступ, предоставляется самим журналом (публикация с открытым доступом).  
Примечания: институциональный репозиторий может быть некоммерческим репозиторием; если установлено any website, разрешено любое местоположение.
- 12) embargo — эмбарго: требуется эмбарго. Указывается количество — целое значение единиц ('дни', 'недели', 'месяцы', 'годы');
- 13) license — лицензия (например, лицензия creative commons (CC), разрешающая неограниченное дальнейшее использование статьи без запроса дополнительного разрешения от владельцев авторских прав);
- 14) copyright owner — владелец авторского права, возможные значения: 'авторы', 'авторы учреждение', 'журнал', 'научное общество', 'издатели', 'shared authors and journal', 'shared authors and learned society', 'shared authors and publishers', 'shared authors institution';
- 15) additional\_oa\_fee — нужна ли дополнительная плата, необходимая для перевода в ОД. Возможные значения: 'yes', 'no';

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ / INFORMATION ABOUT THE AUTHORS

**Марина М. Зельдина**, главный специалист ООО «Ваше цифровое издательство», координатор проекта Центра научной информации НЭИКОН (ООО «ЦНИ НЭИКОН»)

**Денис В. Косяков**, к. ф.-м. н., научный сотрудник Российского научно-исследовательского института экономики политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП); руководитель проекта Центра научной информации НЭИКОН (ООО «ЦНИ НЭИКОН»), ORCID: 0000-0002-0495-9898

**Александр Ю. Кузнецов**, исполнительный директор Некоммерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН»). ORCID: 0000-0002-3820-2551

**Владимир В. Лебедев**, Ведущий программист Центра научной информации НЭИКОН (ООО «ЦНИ НЭИКОН»), системный программист ООО «Ваше цифровое издательство» (ООО «ВЦИ») ORCID: 0000-0002-3820-2551

**Андрей В. Малышев**, к. ф.-м. н., Ph.D., Profesor Contratado Doctor, Universidad Complutense de Madrid, младший научный сотрудник, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе.

**Ирина К. Разумова\***, к. ф.-м. н., заместитель директора по науке Национального электронно-информационного консорциума «НЭИКОН». ORCID: 0000-0003-0910-8010 e-mail: [razumova@neicon.ru](mailto:razumova@neicon.ru)

**Михаил Е. Шварцман**, заместитель директора Некоммерческого партнерства «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП «НЭИКОН»), главный специалист Российской государственной библиотеки. ORCID: 0000-0001-8652-9164

**Marina M. Zeldina**, Chief Specialist, Your Digital Information Limited, Project Coordinator. Scientific Information Center NEICON Limited (SIC NEICON Ltd),

**Denis V. Kosyakov**, Researcher. The Russian Research Institute of Economy, Policy and Right in the Scientific and Technical Sphere (RIEPP); Head of the Project, Scientific Information Center NEICON (SIC NEICON Ltd) Candidate of Phys-Maths Sciences, ORCID: 0000-0002-0495-9898

**Alexander Yu. Kuznetsov**, Executive Director, National Electronic Information Consortium. ORCID: 0000-0002-3820-2551

**Vladimir V. Lebedev**, System Programmer, Your Digital Information Limited Leading Programmer, Scientific Information Center NEICON Limited (SIC NEICON Ltd). ORCID: 0000-0002-3820-2551

**Andrey V. Malyshev**, Profesor Contratado Doctor, Universidad Complutense de Madrid; Junior Researcher, The Ioffe Institute.

**Irina K. Razumova\***, Deputy Director for Science, National Electronic Information Consortium, Candidate of Phys-Maths Sciences. ORCID: 0000-0003-0910-8010 e-mail: [razumova@neicon.ru](mailto:razumova@neicon.ru)

**Mikhail E. Shvartsman**, Deputy Director, National Electronic Information Consortium; Senior Specialist, Russian State Library. ORCID: 0000-0001-8652-9164

**NEICON**  
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ