



Итоги и уроки централизованной подписки 2021 года

Лутай А.В. (РФФИ)

30 марта 2022 г.



Централизованная подписка (2021)

30

баз данных



1201

организаций,
подвед. ФОИВ



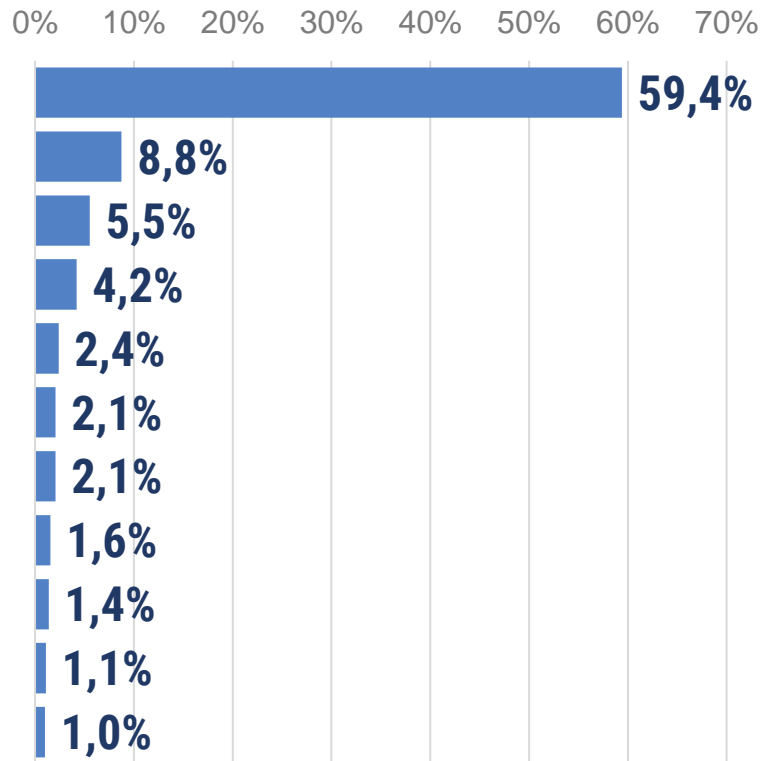
8559

заявлений
в КИАС



3 733,68 млн. руб.

Минобрнауки
Минздрав
Минсельхоз
Минкульт
Минпросвет
Роспотребнадзор
ФМБА
Росгидромет
Минспорта
Минпромторг
Правительство



Тестовые доступы (2021)

69

баз данных



Инженерные и математические науки



Engineering Village™

Медицинские науки

630

организаций



THE LANCET

AAGR



5992

заявлений
в КИАС



Политематические ресурсы



DE GRUYTER

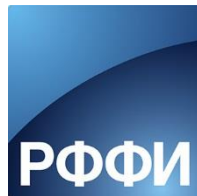


IOS Press





МОЯ ПОДПИСКА
поддержка в КИАС



Моя подписка (КИАС): информация о доступных ресурсах

в формате тестового доступа:

Название издателя	Название ресурса	Подробная информация	Доступ активен до
American Institute of Aeronautics and Astronautics	Журналы AIAA и материалы конференций	https://podpiska.rfbr.ru/news/131	2020-12-04
American Mathematical Society	Коллекция журналов American Mathematical Society	https://podpiska.rfbr.ru/news/54	2020-11-30
American Medical Association	JAMA Network	https://podpiska.rfbr.ru	2020-12-31
American Society for Microbiology	Коллекция журналов All-inclusive package	https://podpiska.rfbr.ru/news/25	2020-11-30
American Society of Civil Engineering	полнотекстовые издания ASCE	https://podpiska.rfbr.ru/news/137	2020-12-31
American Society of Mechanical Engineers	ASME CompleteDigital Collection + ASME Standards Collection	https://podpiska.rfbr.ru/news/42	2020-12-31
American Society of Nephrology	Коллекция журналов	https://podpiska.rfbr.ru/news/53	2020-11-30
Begell House	Engineering Index	https://podpiska.rfbr.ru/news/138	2020-12-12
Bentham Science Publishers	Коллекция журналов	https://podpiska.rfbr.ru/news/44	2020-12-31
BioOne	BioOne Complete	https://podpiska.rfbr.ru/news/40	2020-11-14
Brill	Коллекция журналов	https://podpiska.rfbr.ru/news/48	2020-12-31
Bureau van Dijk Editions Electroniques SARL	база данных	https://podpiska.rfbr.ru/news/144	2020-12-25
CNKI	Базы данных Academic Journals Database и Academic Reference	https://podpiska.rfbr.ru/news/143	2020-12-15
Canadian Science Publishing	Коллекция журналов Canadian Science Publishing	https://podpiska.rfbr.ru/news/47	2020-11-30
Clarivate Analytics (US)	Russian Science Citation Index (RSCI)	https://podpiska.rfbr.ru/news/142	2020-12-31
EBSCO	Applied Science & Technology Source	https://podpiska.rfbr.ru/news/30	2020-12-15
EBSCO	MEDLINE Complete		2020-12-15
EBSCO	CAB Abstracts		2020-12-15
EDP Sciences	EDP Sciences full collection		2020-12-23
Elsevier	Cell Press		2020-12-14
Elsevier	The Lancet + Society titles + Embase		2020-12-14
Emerald Publishing Ltd	Premier eJournal Collection		2020-12-18
Future Science	Коллекция журналов Future Medicine		2020-01-15
GeoScienceWorld	Коллекция журналов GeoScience World + GeoRef		2020-12-31
Georg Thieme Verlag	Science of Synthesis	https://podpiska.rfbr.ru/news/29	2020-12-31
IOS Press	Коллекция журналов IOS Press	https://podpiska.rfbr.ru/news/62	2020-11-30

Перечень доступных ресурсов с ссылкой на детальное описание

Календарь вебинаров от провайдеров

КАЛЕНДАРЬ ВЕБИНАРОВ ОТ ПРОВАЙДЕРОВ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

ELSEVIER B.V.

04
МАР

Для администраторов и библиотек: Удаленный доступ – настройка и управление

🕒 12:00 (МСК)

🔗 [Подробнее](#)

ELSEVIER B.V.

04
МАР

Редакторы и издатели: Как оценить готовность своего периодического издания для индексации в Scopus?

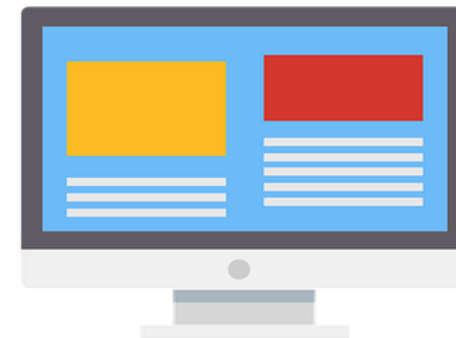
🕒 14:00 (МСК)

🔗 [Подробнее](#)

Моя подписка (КИАС): удаленный доступ



КИАС
РФФИ



Главная

Личные данные

Мои проекты

Мои приглашения

Организация

Моя подписка

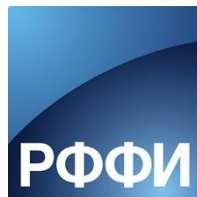
Выберите ресурс: Springer Nature

Открыть сессию

**Доступ для 130 000
пользователей КИАС РФФИ**



САЙТ “ПОДПИСКА РФФИ”
podpiska.rfbr.ru



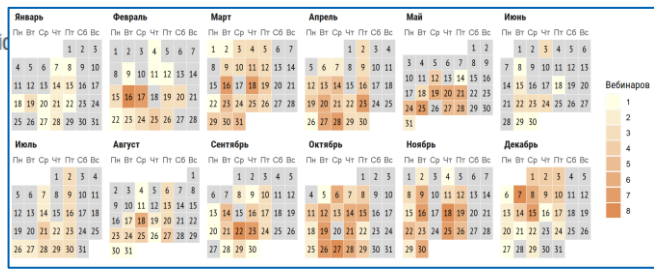
Сайт подписки: календарь вебинаров

- Royal Society of Chemistry
- SAE
- SAGE
- SAGE Publishing
- Springer Nature
- Taylor Francis
- The American Thoracic Society
- Wolters Kluwer
- Wolters Kluwer Health
- World Scientific Publishing

Начало (время мск) День недели

0 13 22 23

Пн Вт Ср Чт Пт



Дата	Начало (мск)	Описание
------	--------------	----------

Выбор провайдера и даты

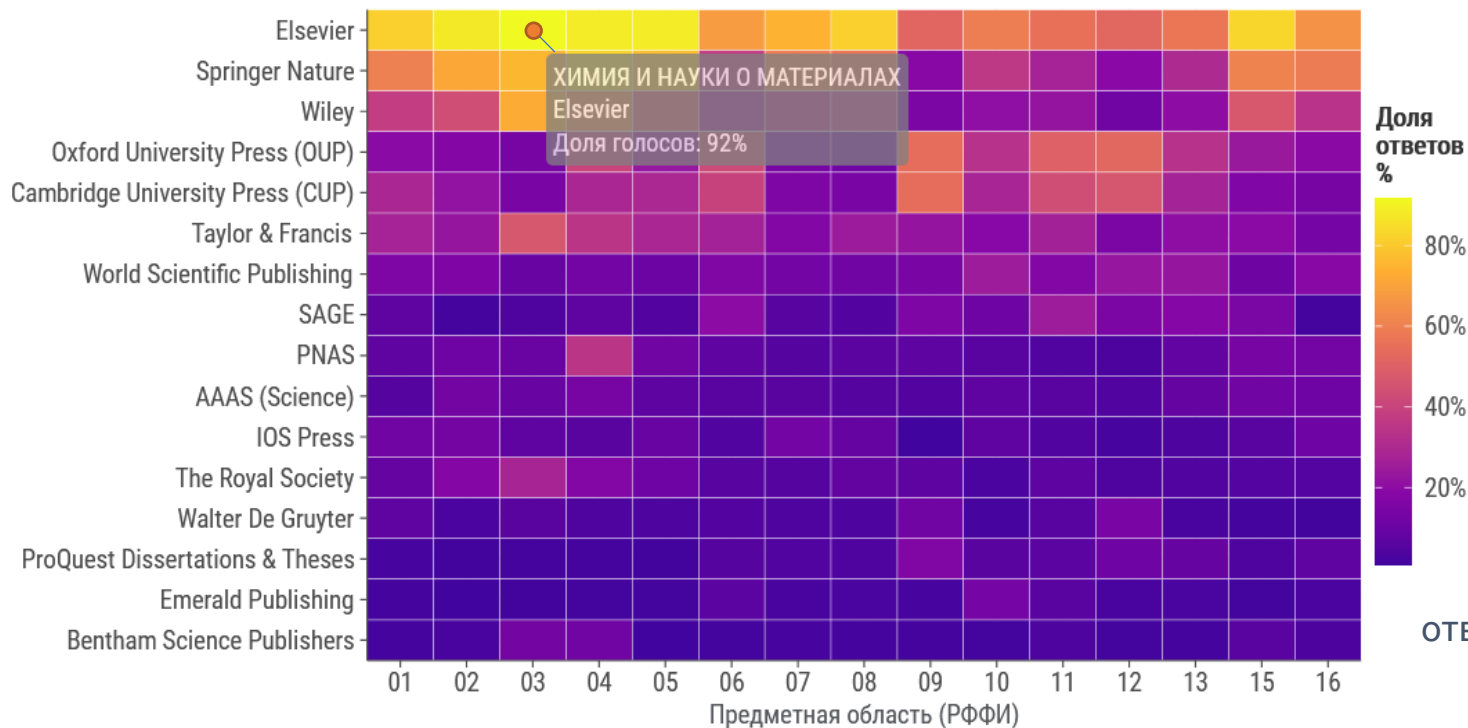
16-мар	14:00	Как написать хорошую статью для международного журнала Первый в весенней серии вебинар Wiley адресован авторам, желающим написать хорошую статью для международного журнала. Представитель издательства расскажет, как лучше структурировать текст, какие особенности восприятия следует учитывать при распределении материала по разделам, и что нужно знать об особенностях написания научной статьи на иностранном языке. Будут затронуты такие аспекты, как написание аннотации и других разделов статьи, а также даны советы по сокращению предложений и эффективному использованию ключевых слов. Ключевые слова: академическое письмо, научная статья, статья на английском, вебинары Wiley Экспорт в календарь (.ics)
--------	-------	--

17-мар	14:00	Ресурсы, призванные помочь авторам опубликовать статью в международном журнале На втором вебинаре Wiley для авторов речь пойдет об он-лайн инструментах и сервисах, которые помогут перевести, отредактировать и подготовить статью к подаче в международный журнал. Представитель издательства расскажет о сервисах по редактированию научного контента, познакомит с сервисом по переводу и предпубликационной подготовке статей и продемонстрирует автоматизированный поисковик подходящего для публикации журнала на платформе издательства Wiley. Ключевые слова: публикация статьи, редактирование, перевод, инструменты для подготовки статей Wiley Экспорт в календарь (.ics)
--------	-------	--

Импорт в календарь

Сайт подписки: результаты опросов РФФИ

Важность доступа к политематическим ресурсам для научной работы



12599
ответов от участников
конкурсов РФФИ

© РФФИ, иллюстрация, 2021
Дата создания: 23.12.2021
Данные: КИАС РФФИ

Сайт подписки: аналитические отчеты по ресурсам

Квартили CiteScore/SJR изданий

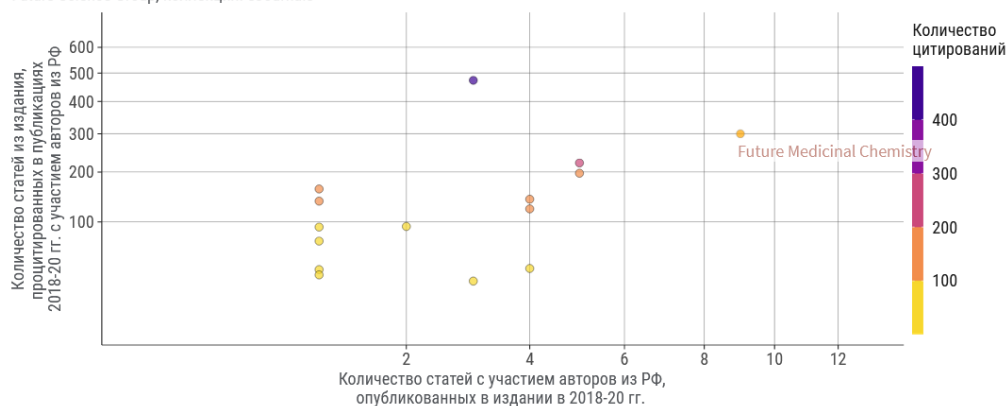
Future Science Group, коллекция: eJournals



© РФФИ, иллюстрация, 2021.
Дата создания: 09.11.2021.
Данные: scopus.com, scimagojr.com.

Интерес российских авторов к изданиям

Future Science Group, коллекция: eJournals



© РФФИ, иллюстрация, 2021.
Дата создания: 09.11.2021.
Данные: scopus.com, scival.com.

CSV

Excel

Название издания (ссылка на сайт)	ISSNs	Предметная область (ASJC)	Кв. CS	Кв. SJR
All	All	Cancer		
Epigenomics	1750-1911 1750-192X	Genetics; Cancer Research	2	2
Future Oncology	1479-6694 1744-8301	Oncology; Cancer Research	2	2

Данные: scopus.com, scimagojr.com. При экспорте данных из таблицы для дальнейшего использования убедитесь в правильной интерпретации названий столбцов, использованных источников, методологических допущений и возможных ограничений. В случае возникновения вопросов свяжитесь с авторами.

Записи с 1 до 2 из 2 записей (отфильтровано из 17 записей)

Предыдущая

1

Следующая

Фрагменты «Обзор полнотекстовых изданий, входящих в коллекции eJournals (Future Science Group)»
podpiska.rfbr.ru/storage/reports2021/future_science_group.html

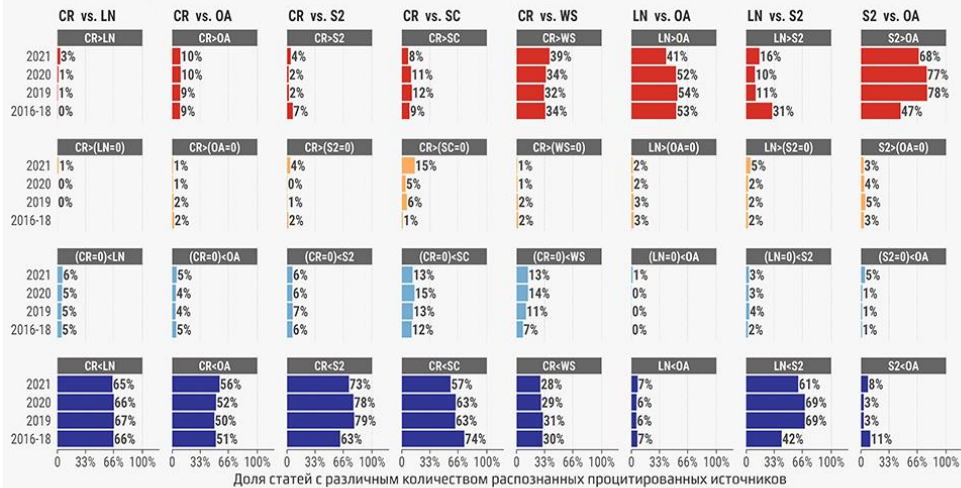
Российский фонд
 фундаментальных
 исследований



Сайт подписки: аналитические отчеты по ресурсам

Различия в количестве процитированных источников с идентификаторами (часть 1)

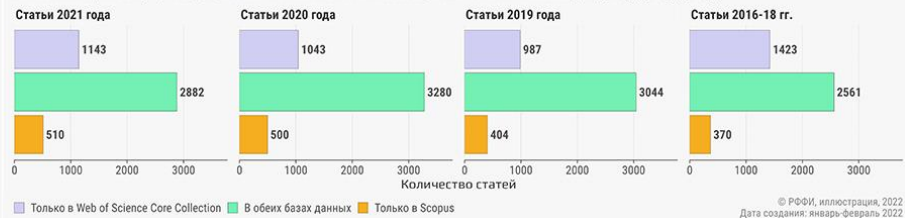
Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection, CR = CrossRef, LN = Lens, S2 = Semantic Scholar, OA = OpenAlex
 Массив статей: 58634 публикаций 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ.



© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Количество статей, содержащих сведения о гранте в обеих или только в одной базе данных

Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection
 Массив статей: 58634 публикаций 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ.
 Маска поиска грантов: (№1) RFBR|RSF|Russian Foundation for Basic Research|Russian Science Foundation, (№2) [0-9]{2}-[0-9]{2}-[0-9]{5}



© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Статьи без цитирований

Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection, CR = CrossRef, LN = Lens, S2 = Semantic Scholar, OA = OpenAlex
 Массив статей: 58634 публикаций 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ.

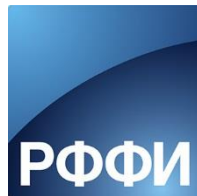


© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Фрагмент «Сравнение качества метаданных в БД CrossRef, Lens, OpenAlex, Scopus, Semantic Scholar, Web of Science Core Collection»
podpiska.rfbr.ru/storage/reports2021/2022_meta_quality.html



**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПОЛНОТЕКСТОВЫХ РЕСУРСОВ**



$$CpU = \frac{\text{Сумма контракта}}{\text{Количество обращений к полнотекстовым документам}}$$

$CpU \Leftrightarrow \sim 30-40\$$

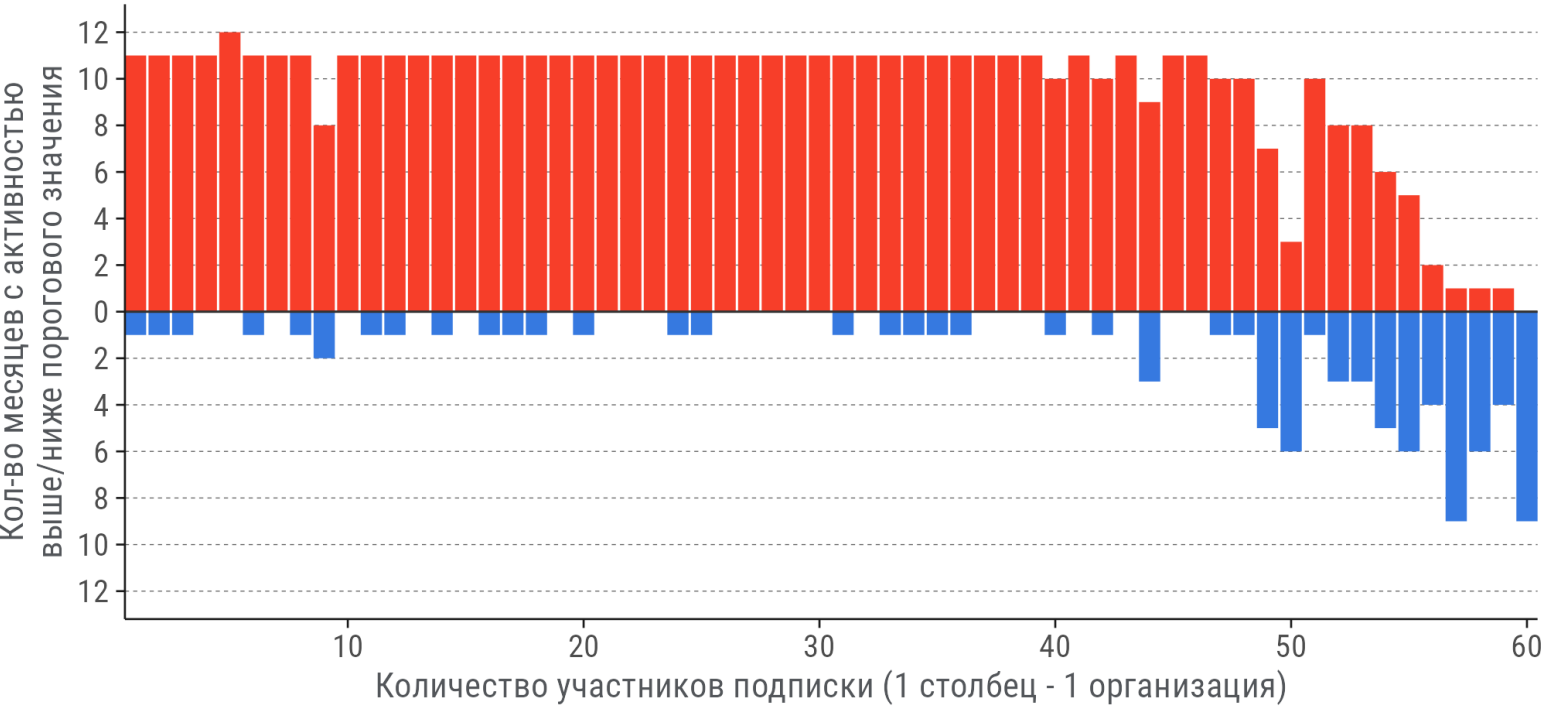
Критерии отбора организаций: регулярность и интенсивность

Таблица 3. Пороговые значения минимальной активности организации (в месяц) для информационных ресурсов подписки 2021 года. Поисковые запросы – только "Поисковые запросы (сайт)" без учета API и автоматического поиска.

ТИП РЕСУРСА	ПОРОГОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
Крупные полнотекстовые ресурсы (Science Direct, Springer Nature, Wiley и Taylor & Francis)	<ul style="list-style-type: none">• 20 обращений к полнотекстовым документам
Остальные полнотекстовые ресурсы	<ul style="list-style-type: none">• 10 обращений к полнотекстовым документам
Полнотекстовые ресурсы на платформах EBSCO и ProQuest	<ul style="list-style-type: none">• 10 обращений к полнотекстовым документам• 25 поисковых запросов
Базы данных INSPEC и MathSciNet	<ul style="list-style-type: none">• 25 поисковых запросов• 25 обращений к документам
Индексы научного цитирования Scopus и Web of Science	<ul style="list-style-type: none">• 50 поисковых запросов
Базы данных Reaxys и SciFinder-n	<ul style="list-style-type: none">• 25 поисковых запросов
База данных для анализа патентов Orbit (Questel)	<ul style="list-style-type: none">• 10 поисковых запросов• 10 просмотров страниц

Критерий 1: минимальная достаточная месячная активность

Пороговое значение активности: 10 обращений к полнотекстовым документам



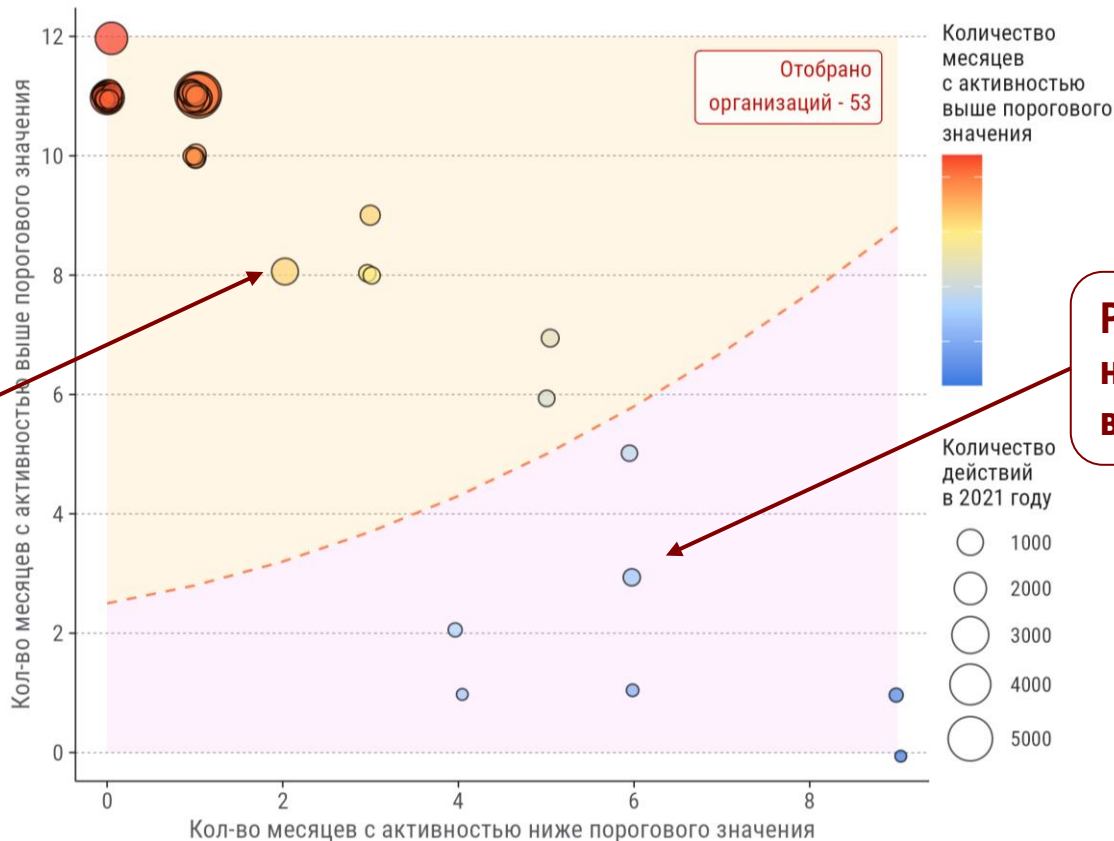
ниже порогового значения
выше порогового значения

© РФФИ, иллюстрация, 2022
Дата создания: 01.2022

Данные предоставлены правообладателем ресурса

Критерий 1: минимальная достаточная месячная активность

Пороговое значение активности: 10 обращений к полнотекстовым документам



Рекомендация к участию в подписке 😊

Рекомендация не включать в подписку ✕

Критерий 2 для полнотекстовых ресурсов

Таблица 4. Пороговые значения для критерия ПР2 для полнотекстовых ресурсов, за исключением баз данных на платформах EBSCO и ProQuest. Пороговое значение соответствует минимальному количеству изданий из портфеля издателя, к которым организация за выбранный период, выполнила 10 или более обращений к полнотекстовым документам.

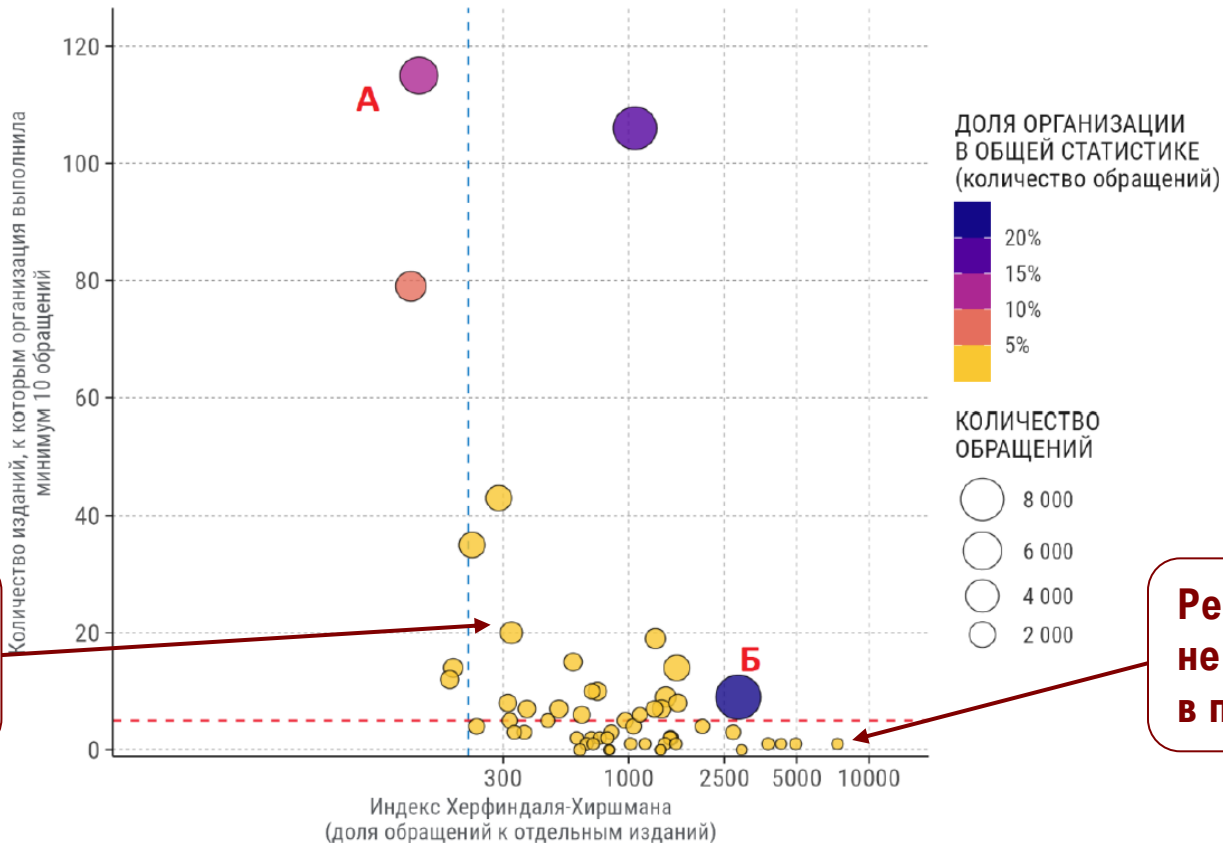
Издатели	Пороговое значение
Science Direct, Springer Nature, Wiley, Taylor & Francis, SAGE	10
OUP, CUP, JSTOR	7
ACS, AIP, Annual Reviews, APS, IEEE, IOP, RSC	5
OSA, Thieme (Chemistry)	3
SPIE	2
AAAS	1

КРИТЕРИЙ 2: ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПОРТФЕЛЯ
Минимальное количество изданий,
к которым выполнено минимум 10 обращений

Критерии 2 для полнотекстовых ресурсов

Организации и их интерес к изданиям Cambridge University Press (подписка)

Ресурс: CUP Journals 2020 FULL Collection



Рекомендация к участию в подписке



Рекомендация не включать в подписку



Критерий 3 для полнотекстовых ресурсов

Таблица 5. Пороговые значения для критерия ПРЗ для полнотекстовых ресурсов, за исключением баз данных на платформах EBSCO и ProQuest.

Издатели	Пороговое значение
Science Direct, Springer Nature, Wiley, Taylor & Francis, SAGE	125
ACS, AIP, Annual Reviews, APS, CUP, IEEE, IOP, JSTOR, OUP, RSC, SPIE	75
AAAS, Thieme (Chemistry)	50

КРИТЕРИЙ 3: СУММАРНАЯ АКТИВНОСТЬ
Минимальное количество обращений
к полнотекстовым документам

Рекомендации – 1 и 2 очередь (полнотекстовые ресурсы)

Таблица 6. Порядок формирования рекомендации о включении в подписку 2022 года на основании критериев У1, ПР2 и ПР3 для полнотекстовых ресурсов (за исключением ресурсов на платформах EBSCO и ProQuest).

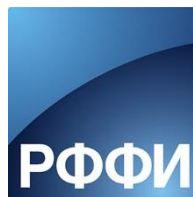
Доступ в 2021 г.	Критерий 1	Критерий 2	Критерий 3	Рекомендация
Централизованная подписка	+	+	+	Включить в подписку (1 очередь)
	любые 2 критерия (+), любой 1 критерий (-)			Включить при возможности (2 очередь)
	любые 2 критерия (-), любой 1 критерий (+)			Исключить из подписки

Результаты отбора (лидеры, полнотекстовые ресурсы)

№	Правообладатель : название ресурса	Орг.	СрU
1	Elsevier B.V. : Коллекция журналов Freedom Collection	1154	€0.93
2	American Institute of Physics Publishing : Коллекция журналов AIPP Journal Collection 2021	64	\$1.35
3	JSTOR : База данных JSTOR DATABASE, а именно коллекции Arts & Sciences I, VII, IX, X, XII	17	\$1.39
4	SAGE Publications Ltd : Коллекция журналов SAGE Premier	40	£ 1.92
5	John Wiley & Sons Inc. (Wiley) : Коллекция журналов Wiley Journal Database (2017-2021).	200	\$2.76
6	Taylor & Francis Group: Коллекции журналов Science & Technology Library и Social Science & Humanities Library	85	\$3.43
7	IOP Publishing Ltd : Коллекция журналов IOP DATABASE	72	£ 2.71
8	The Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, Inc. (SPIE) : База данных SPIE Digital Library	31	\$3.8
9	ACS Publications : Коллекция журналов ACS Web Editions	75	\$3.85

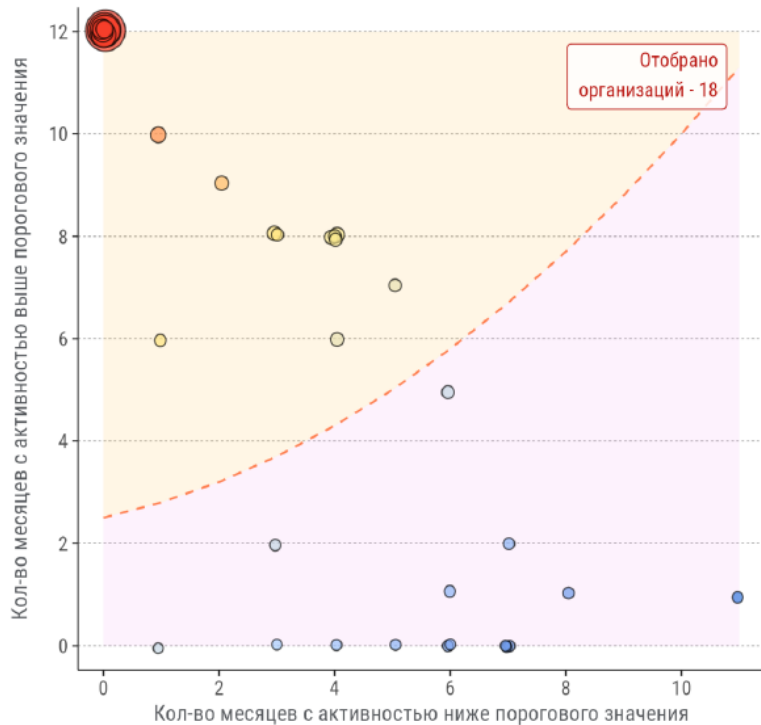


ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ

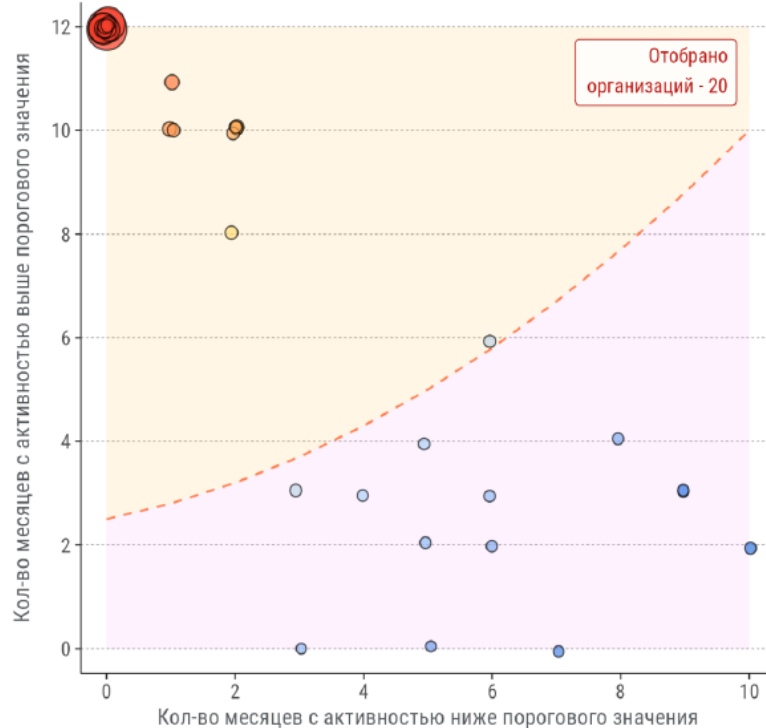


Критерий 1 для баз данных

ОБРАЩЕНИЯ К ЗАПИСЯМ



ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

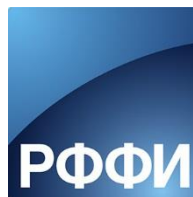


Критерии для баз данных

	Критерий {У1 или БД2} для метрики 1	Критерий {У1 или БД2} для метрики 2	Рекомендация
Централизованная подписка (критерий У1)	+	+	Включить в подписку (1 очередь)
	хотя бы 1 (-)		Включить в подписку (2 очередь)
Тестовый доступ (критерий БД2)	(-)		Не включать в подписку

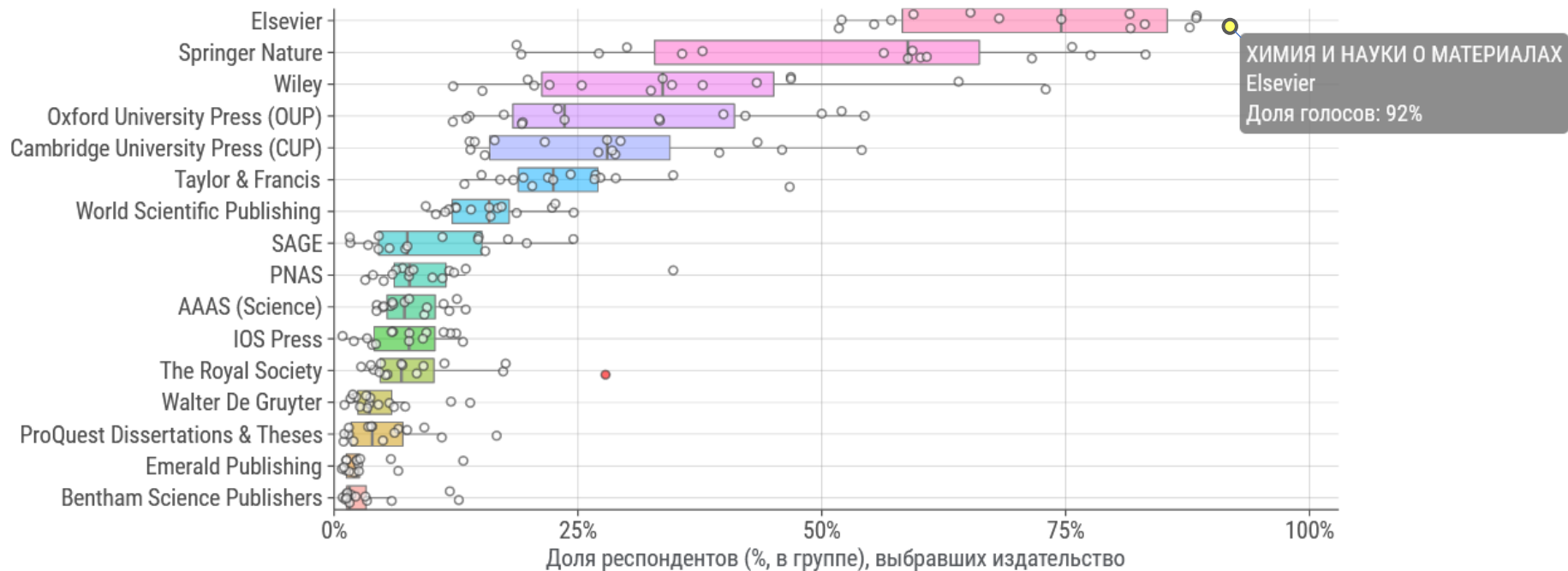


ВЗГЛЯД НА ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ РЕСУРСОВ



Сайт подписки: аналитические отчеты по ресурсам

Важность доступа к политематическим ресурсам для научной работы



© РФФИ, иллюстрация, 2021
Дата создания: 23.12.2021
Данные: КИАС РФФИ

«Обеспеченность доступом к полнотекстовым информационным ресурсам: результаты опроса РФФИ»
podpiska.rfbr.ru/storage/rfbr_survey2.html

Исследование приоритетности издателей для российских ученых

104.316
публикаций
(2019)

Scopus®

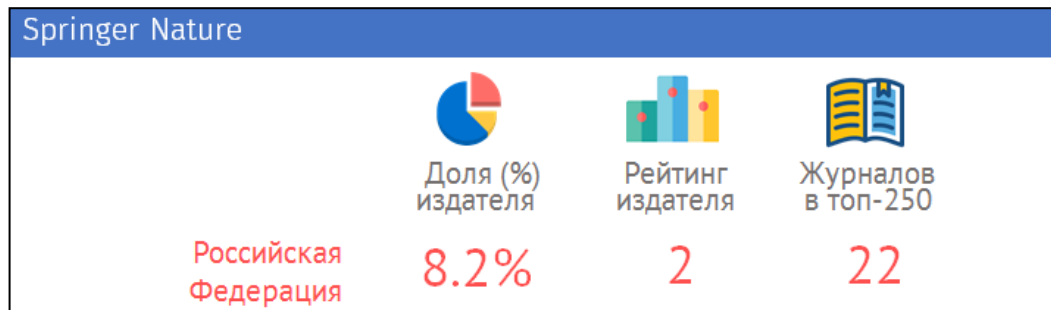
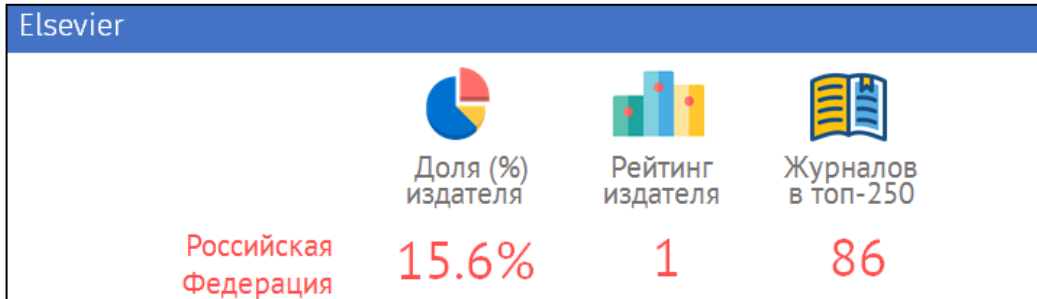
2.891.604


ССЫЛОК В
СПИСКАХ
ЛИТЕРАТУРЫ

Crossref

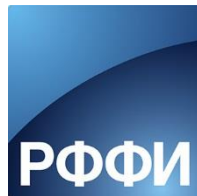
1.770.639

ССЫЛОК СО
СВЕДЕНИЯМИ
ОБ ИЗДАНИИ И
ИЗДАТЕЛЕ





**ПОДПИСКА НА ИНДЕКСЫ
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
SCOPUS и WEB OF SCIENCE**



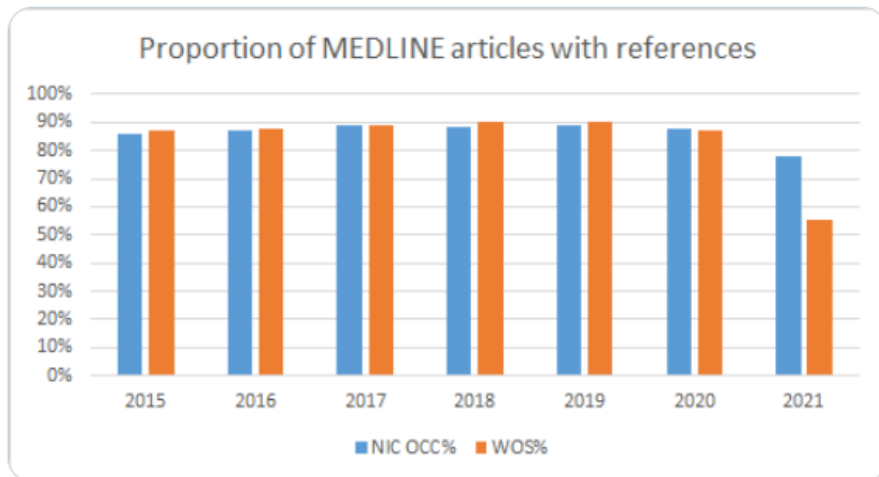
ЦЕННОСТЬ РЕСУРСА И ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ



Peter Sjögårde
@peter_sjogarde

After Elsevier opened their references in Crossref, the proportion of articles in MEDLINE having references in the NIH Open Citation Collection is now almost as high as the the proportion of MEDLINE articles having references in Web of Science. (small # publ in 2021)

Перевести твит



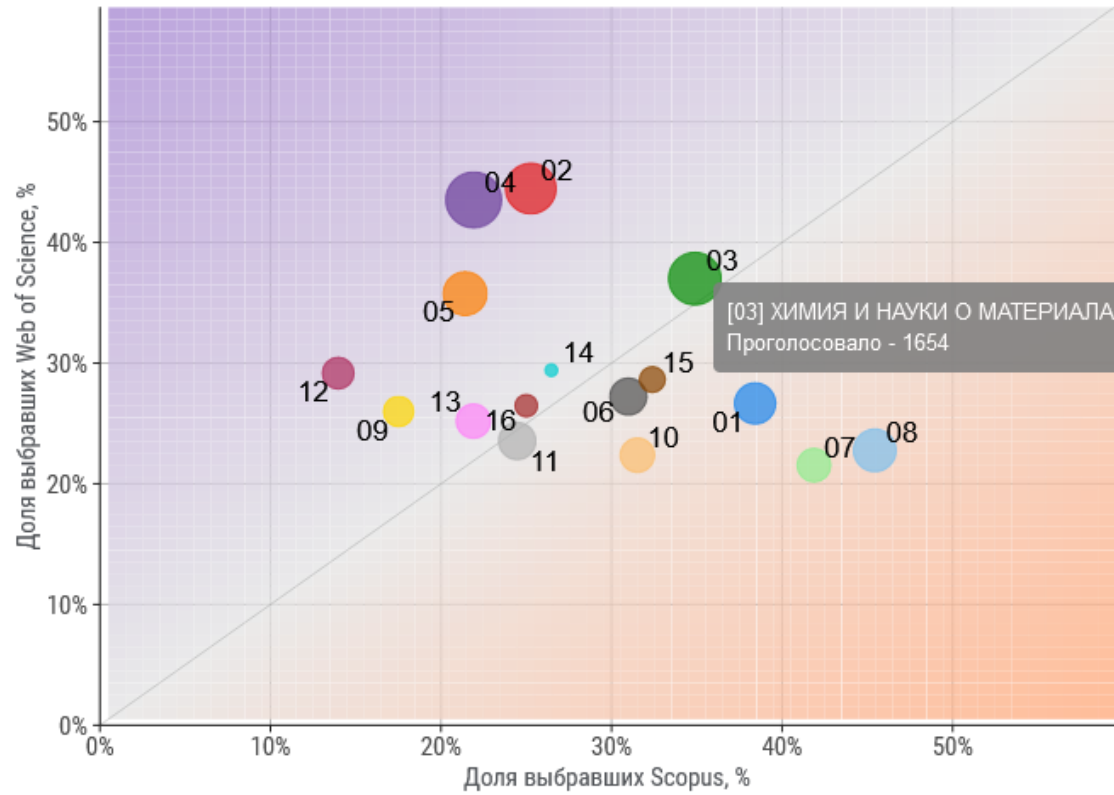
“После открытия Elsevier списков литературы для своих статей в CrossRef, пропорция статей с открытыми ссылками в MEDLINE, такая же как в Web of Science”

https://twitter.com/peter_sjogarde/status/1367475421047115790

05.03.2021

Важность для исследователей

Область научных исследований и выбор индекса

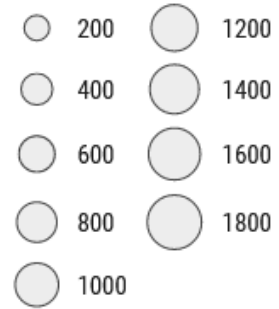


Научное направление по рубрикатору РФФИ

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16



Количество ответов



12042

ответа от участников конкурсов РФФИ

38%

выбор индекса не является значимым для моей научной работы

«Выбор российских исследователей между Scopus и Web of Science: результаты опроса РФФИ»

podpiska.rfbr.ru/storage/rfbr_survey1.html

© РФФИ, иллюстрация, 2020.
Дата создания: 30.11.2020.
Данные: КИАС РФФИ

Российский фонд фундаментальных исследований



Насколько критичным окажется отсутствие доступа к Web of Science и Scopus для поиска новой информации в Вашей исследовательской работе?

Наличие ученой степени

Доктор наук Кандидат наук Аспирант Нет

Код	Название предметной области в рубрикаторе РФФИ	Ученая степень	Ответов	Не станет проблемой	Вызовет затруднения	Остановит работу
	биология	All		A	All	A
04	БИОЛОГИЯ	Доктор наук	539	31%	32%	33%
04	БИОЛОГИЯ	Кандидат наук	1079	32%	37%	28%
04	БИОЛОГИЯ	Аспирант	263	27%	40%	30%
04	БИОЛОГИЯ	Нет	36	39%	31%	28%

Записи с 1 до 4 из 4 записей (отфильтровано из 58 записей)

Предыдущая

1

Следующая

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ



- 225+ млн. научных статей
- 127+ млн. патентов
- 370+ млн. биол. последовательностей
- личный кабинет
- бесплатный API и экспорт метаданных

www.lens.org



- 100+ млн. научных статей
- бесплатный поиск
- фильтрация результатов

app.dimensions.ai



- 180+ млн. научных статей
- личный кабинет
- настройка оповещений
- бесплатный API

semanticscholar.org



openalex.org

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТКРЫТЫЕ ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Сравнение качества метаданных в БД CrossRef, Lens, OpenAlex, Scopus, Semantic Scholar, Web of Science Core Collection

podpiska.rfbr.ru/storage/reports2021/2022_meta_quality.html

Наличие информации о месте работы авторов

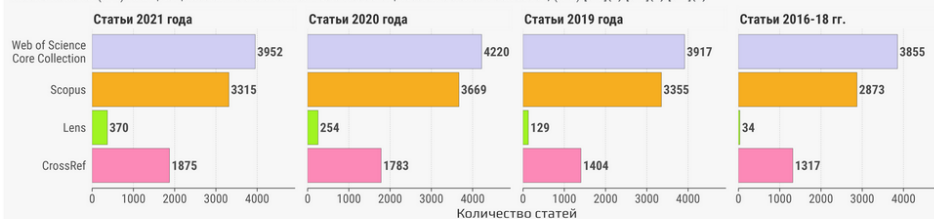
Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection, CR = CrossRef, S2 = Semantic Scholar, OA = OpenAlex
 Массив статей: 57570 публикаций 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ. Исключены статьи с 100 и более авторов.



© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Количество статей, содержащих сведения о гранте по маске поиска

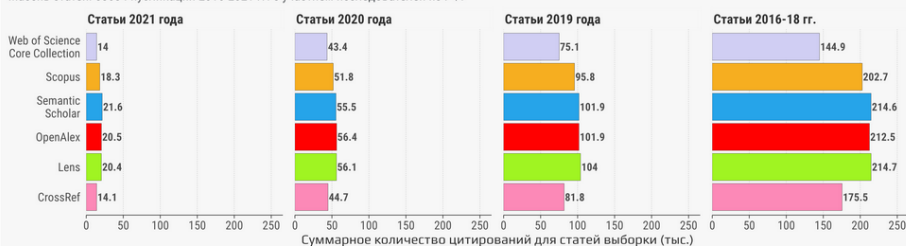
Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection, CR = CrossRef, LN = Lens
 Массив статей: 58634 публикаций 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ.
 Маска поиска: (№1) RFBR|RSF|Russian Foundation for Basic Research|Russian Science Foundation, (№2) [0-9]{2}-[0-9]{2}-[0-9]{5}



© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Цитируемость статей

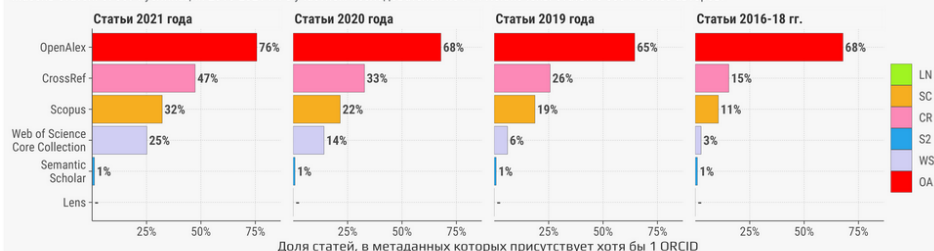
Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection, CR = CrossRef, LN = Lens, S2 = Semantic Scholar, OA = OpenAlex
 Массив статей: 58634 публикации 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ.



© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Присутствие ORCID в доступных метаданных публикаций

Базы данных: SC = Scopus, WS = Web of Science Core Collection, CR = CrossRef, LN = Lens, S2 = Semantic Scholar, OA = OpenAlex
 Массив статей: 57569 публикаций 2016-2021 гг. с участием исследователей из РФ. Исключены статьи с 500 и более авторов.



© РФФИ, иллюстрация, 2022
 Дата создания: январь-февраль 2022

Для учета научных публикаций и мониторинга публикационной активности авторов и организаций, открытые системы пока не могут предложить качество метаданных, сравнимое с тем, что предлагают индексы научного цитирования.



А где же уроки?

12599

ОТВЕТОВ ОТ УЧАСТНИКОВ
КОНКУРСОВ РФФИ

Утверждение

У меня был доступ, но из-за нехватки времени мне не удалось им воспользоваться в достаточной мере

Copy

CSV

Print

Показать 8 записей

Предметная область (РФФИ)	Ученая степень	N	Оценка					Итоговая оценка	
			+2	+1	0	-1	-2	Согласие	Несогласие
["[01] МАТЕМАТИКА И МЕХАН	["Доктор		A	A	A	A	A	All	All
[01] МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	Доктор наук	384	4%	25%	21%	35%	15%	29%	50%
[01] МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	Кандидат наук	397	4%	22%	24%	33%	16%	26%	49%
[01] МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	Аспирант	96	4%	26%	36%	23%	10%	30%	33%

Оцените своё согласие с утверждениями о влиянии доступа к полнотекстовым ресурсам Elsevier и Springer Nature на Вашу научную работу

Записи с 1 до 3 из 3 записей (отфильтровано из 330 записей)

Предыдущая

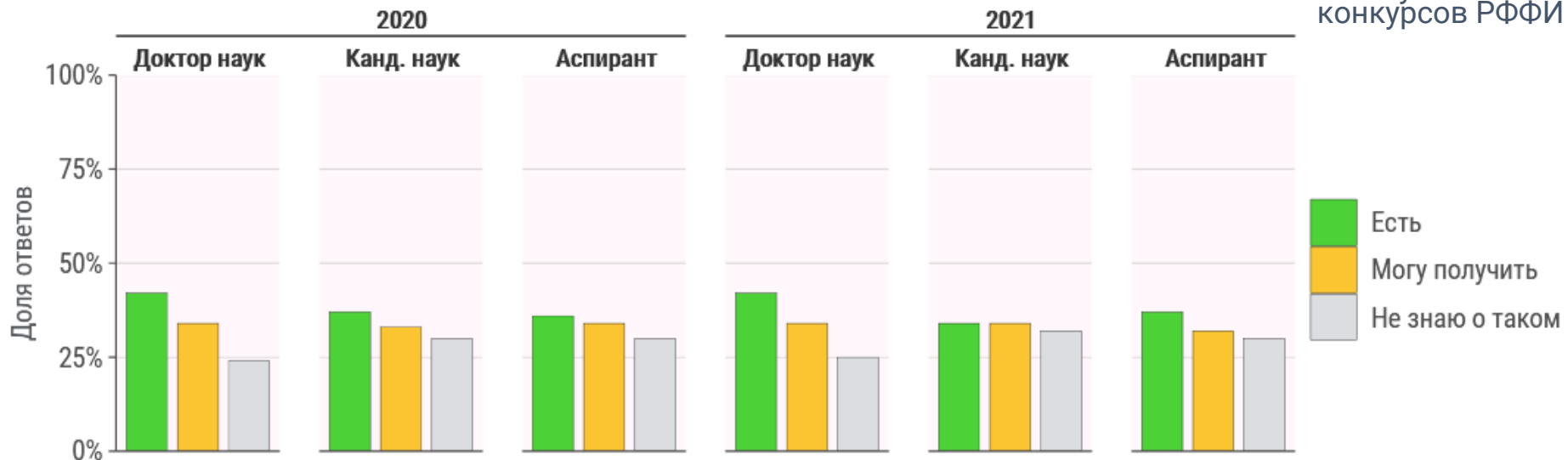
1

Следующая

12599

ОТВЕТОВ ОТ УЧАСТНИКОВ
конкурсов РФФИ

Обеспеченность удаленным доступом

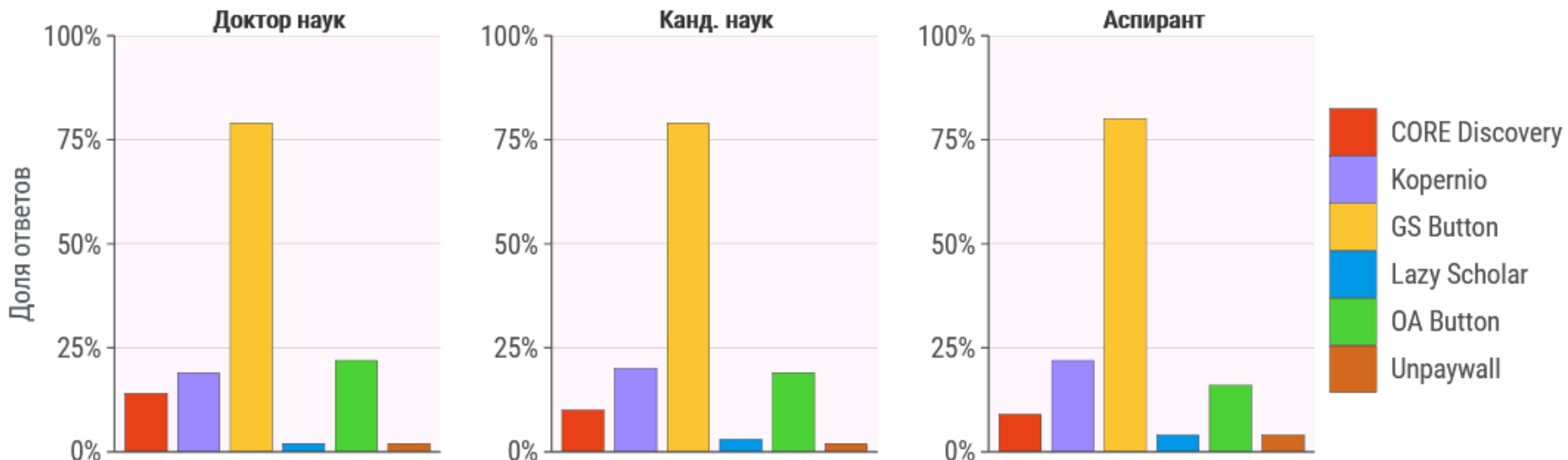


© РФФИ, иллюстрация, 2021
Дата создания: 23.12.2021
Данные: КИАС РФФИ

12599

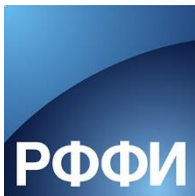
ОТВЕТОВ ОТ УЧАСТНИКОВ
КОНКУРСОВ РФФИ

Использование онлайн-инструментов для поиска открытых версий



© РФФИ, иллюстрация, 2021
Дата создания: 23.12.2021
Данные: КИАС РФФИ

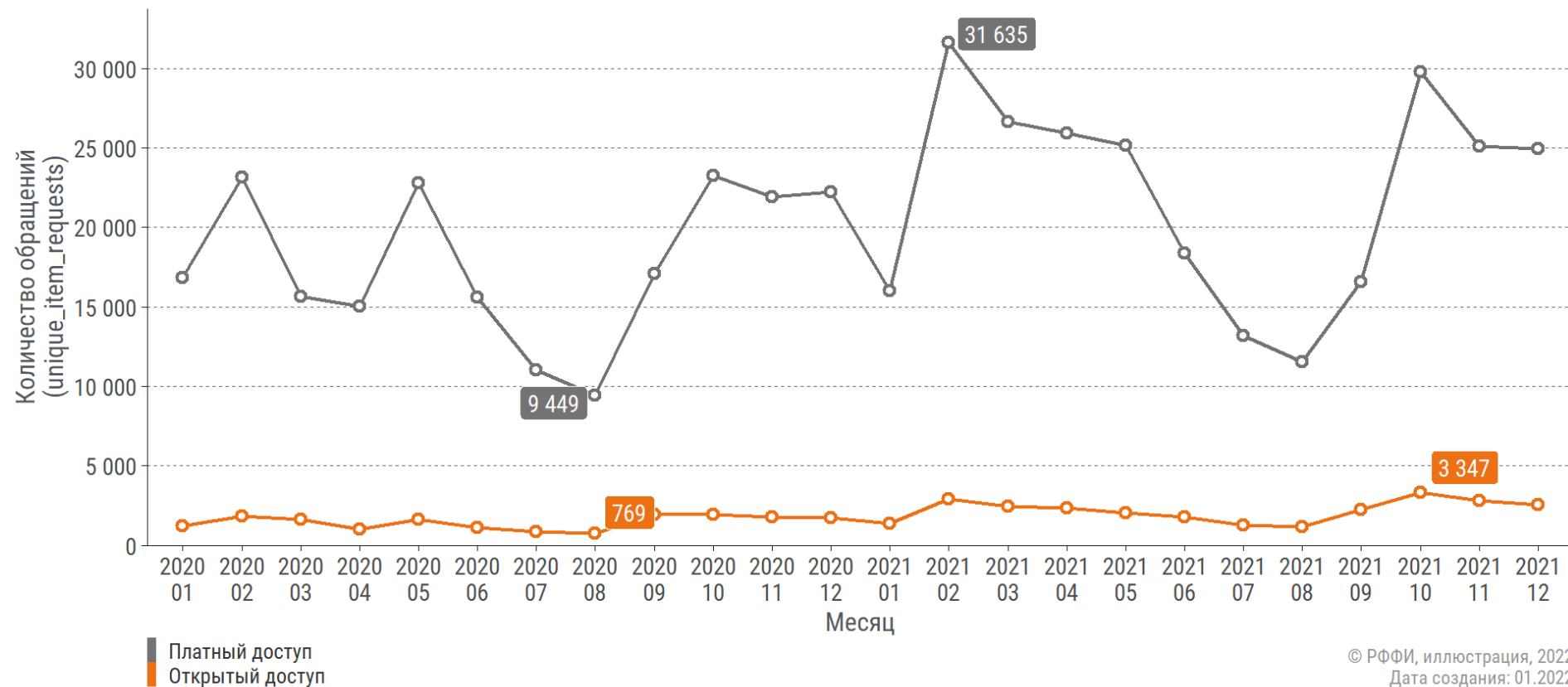
Пример портфельного анализа



Анализ использования портфеля Taylor & Francis 2020-2021

Количество обращений к журналам из коллекций S&T и SSH (Taylor & Francis) в 2020-2021 гг.

Данные взяты из COUNTER 5 Master Title Report отчетов 79 организаций - участников централизованной подписки

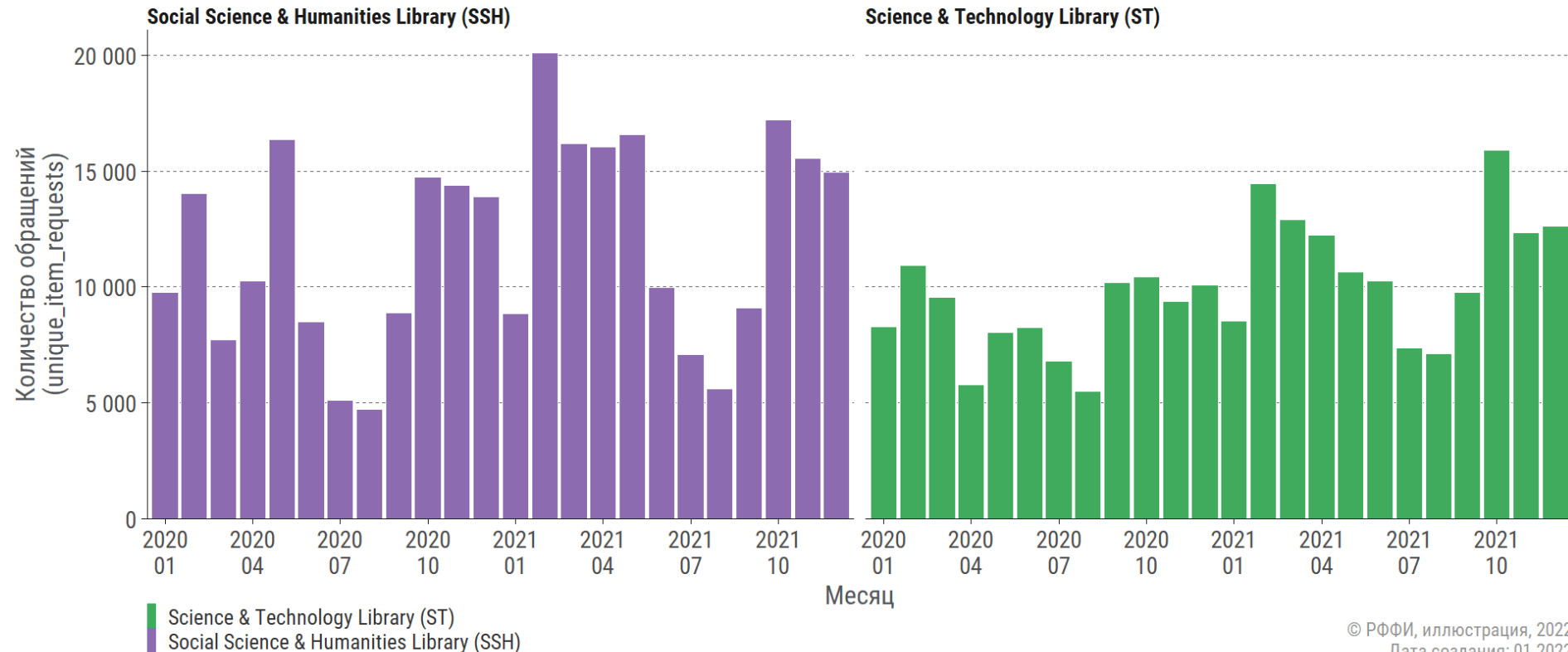


Анализ использования портфеля Taylor & Francis 2020-2021

Количество обращений к журналам из коллекций S&T и SSH (Taylor & Francis) в 2020-2021 гг.

Данные взяты из COUNTER 5 Master Title Report отчетов 79 организаций - участников централизованной подписки.

Из отчетов исключены обращения к статьям в открытом доступе и учитывались только те строки отчета, в которых атрибут Access_Type имел значение Controlled



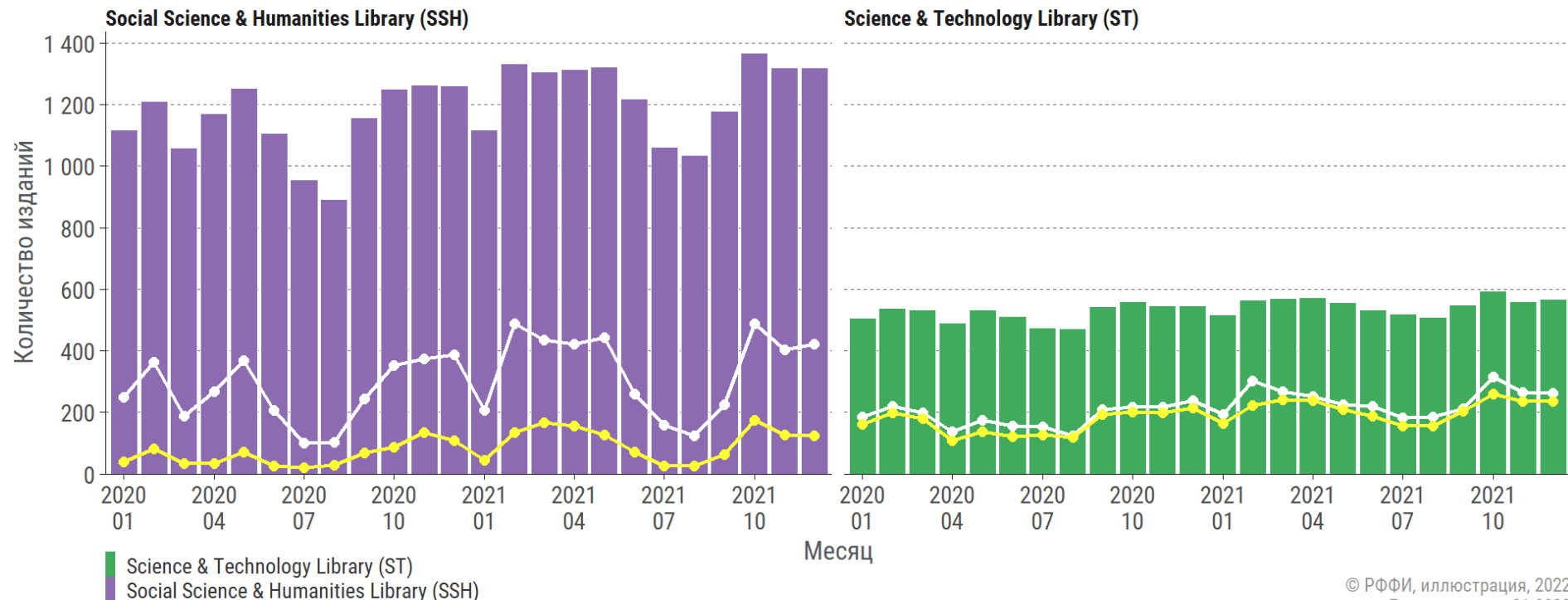
Анализ использования портфеля Taylor & Francis 2020-2021

Количество изданий из коллекций S&T и SSH (Taylor & Francis), к которым обращались в 2020-2021 гг.

Данные взяты из COUNTER 5 Master Title Report отчетов 79 организаций - участников централизованной подписки.

Из отчетов исключены обращения к статьям в открытом доступе и учитывались только те строки отчета, в которых атрибут Access_Type имел значение Controlled
Белым цветом показано количество изданий, к которым за месяц было совершено более 10 обращений.

Желтым цветом показано количество изданий, к которым за месяц обращались более 5 организаций



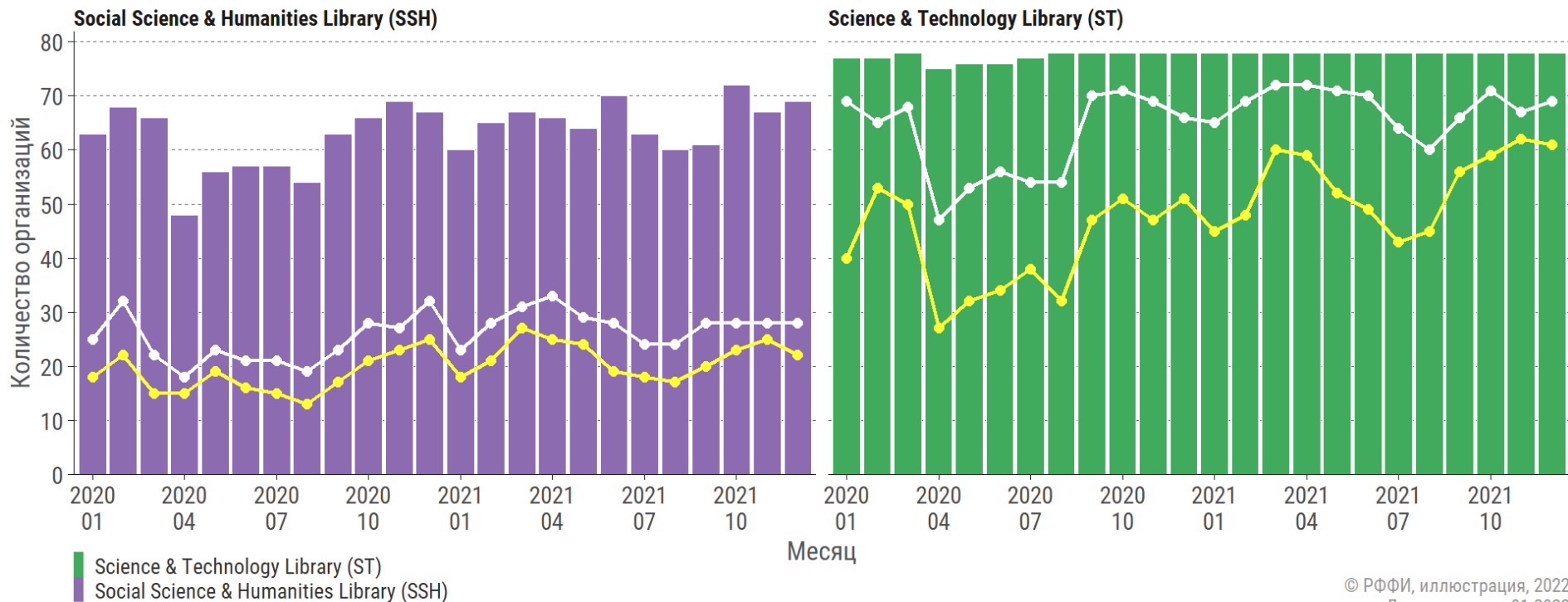
Анализ использования портфеля Taylor & Francis 2020-2021 гг.

Количество активных организаций, обратившихся к коллекциям S&T и SSH (Taylor & Francis) в 2020-2021 гг.

Данные взяты из COUNTER 5 Master Title Report отчетов 79 организаций - участников централизованной подписки.

Из отчетов исключены обращения к статьям в открытом доступе и учитывались только те строки отчета, в которых атрибут Access_Type имел значение Controlled
Белым цветом показано количество организаций, которые за месяц выполнили более 20 обращений.

Желтым цветом показано количество организаций, которые за месяц обращались более чем к 20 изданиям

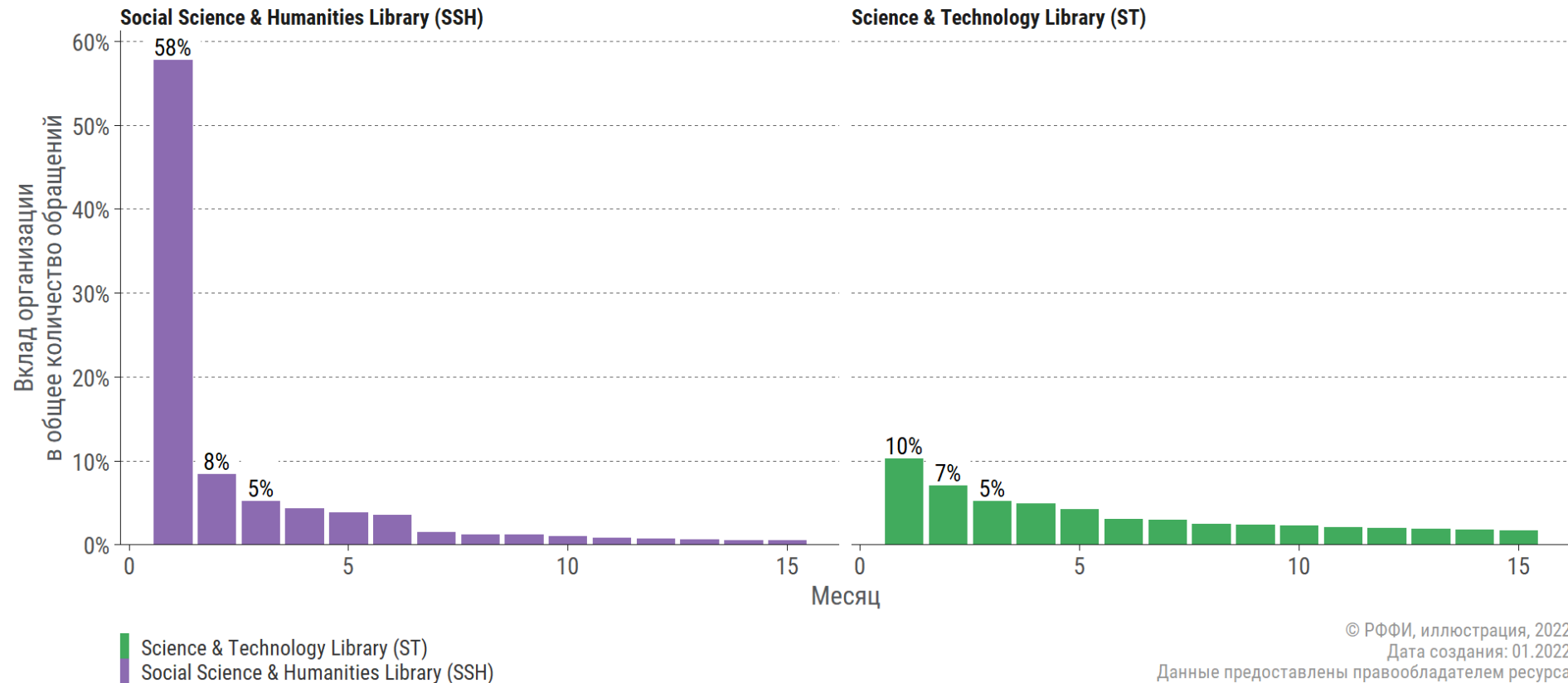


Анализ использования портфеля Taylor & Francis 2020-2021

Вклад 15 наиболее активных организаций в потребление контента коллекциям S&T и SSH (Taylor & Francis) в 2020-2021 гг.

Данные взяты из COUNTER 5 Master Title Report отчетов 79 организаций - участников централизованной подписки.

Из отчетов исключены обращения к статьям в открытом доступе и учитывались только те строки отчета, в которых атрибут Access_Type имел значение Controlled





Благодарю за внимание!

podpiska.rfbr.ru

library@rfbr.ru

