

# Роль государственно-частного партнерства в создании национальной системы научно-технической информации

Д.М. Кочетков

[https://elibrary.ru/author\\_profile.asp?authorid=793291](https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=793291)

ВИНИТИ РАН  
25 сентября 2025 г.

**eLIBRARY.RU**



# Определение государственно-частного партнерства

**Государственно-частное партнерство (ГЧП)** – это юридически оформленное на определенный срок и основанное на объединении ресурсов, распределении рисков сотрудничество публичного партнера, с одной стороны, и частного партнера, с другой стороны.

Федеральный закон от 13.07.2015 No 224-ФЗ (ред. от 31.07.2025) “О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации”

[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_182660/4f41fe599ce341751e4e34dc50a4b676674c1416/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_182660/4f41fe599ce341751e4e34dc50a4b676674c1416/)

## Ключевые признаки ГЧП:

- Долгосрочный характер сотрудничества (минимум 3 года)
- Объединение ресурсов и компетенций сторон
- Справедливое распределение рисков между партнерами
- Направленность на решение общественно значимых задач
- Равноправный характер взаимодействия

# Мировой опыт применения ГЧП в системе НТИ

- Создание и модернизация центров обработки данных для хранения государственных информационных ресурсов НТИ
- Развитие цифровой инфраструктуры для научных коммуникаций и обмена данными
- Построение единой навигационной системы для интеграции информационных ресурсов НТИ
- Создание государственных и корпоративных баз данных научно-технической информации



# Исторические вехи развития eLIBRARY.RU

- 1998** Основание электронной библиотеки, которое положило начало крупнейшей российской платформе научно-технической информации.
- 2005** Запуск Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), ставшего основным инструментом анализа российской науки
- 2011** Внедрение системы SCIENCE INDEX Author с выдачей первого SPIN-кода 16 марта 2011 года
- 2012** Начало работы SCIENCE INDEX ORG, расширившего аналитические возможности для организаций
- 2014** Создание Russian Science Citation Index (RSCI), укрепившего позиции российской науки в международном пространстве
- 2020** Запуск платформы SCIENCE SPACE, представившей новые возможности для издателей
- 2022** Два важных события: внедрение системы EDN (ELIBRARY Document Number) и статус резидента ИНТЦ МГУ
- 2025** Соглашение о сотрудничестве с Национальной научной библиотекой Китайской академии наук

# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ELIBRARY.RU: ИНФРАСТРУКТУРА (МАССИВЫ – ПРОДУКТЫ – СТАТУС)



# eLIBRARY.RU

более 73 миллионов публикаций

более 18 миллионов публикаций

с полными текстами

с полными  
текстами  
419 596

с полными  
текстами  
16 431

с  
открытыми  
текстами  
177 313

1 782 134  
КНИГ

в платном  
доступе  
88

Диссертации  
2 877 825

Конференции  
~ 400 000

Патенты  
2 836 605

в платном  
доступе  
~1 000

156 258  
научных  
журналов

с открытыми  
текстами  
8 391

# ОСНОВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАССИВЫ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU: источники комплектования

открытые  
источники

CrossRef  
OpenAlex



Издатели и  
Обладатели  
прав на издания:  
лицензионные  
договоры

прямые поставки  
от производителя

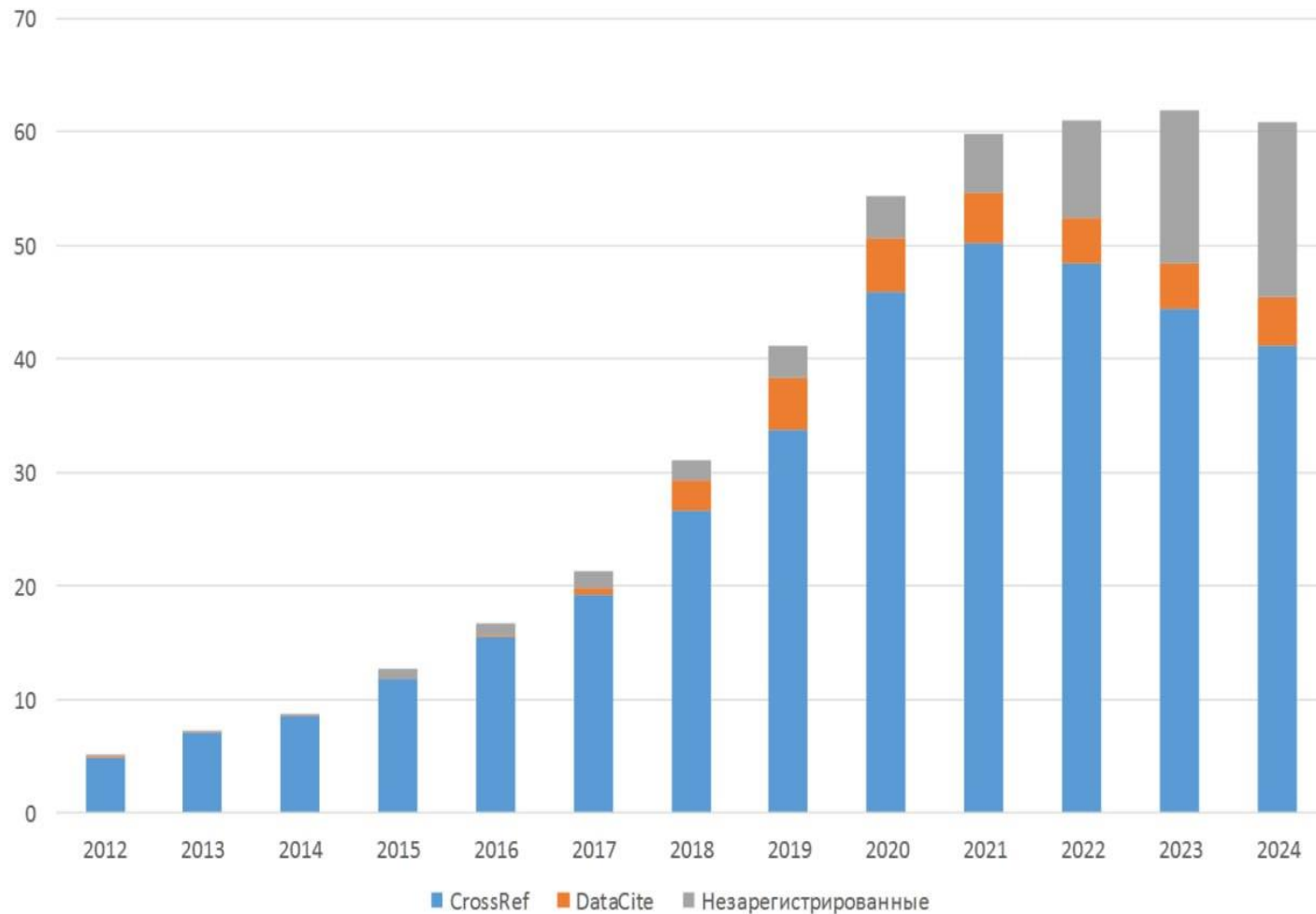


# eLIBRARY.RU: ИНДЕКСЫ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ





## Динамика присвоения DOI (2012-2024 гг.)



- ✓ За последние три года российские научные организации и издательства столкнулись с серьёзными трудностями при регистрации DOI в CrossRef из-за санкций.
- ✓ Доля статей с DOI в российских журналах (РИНЦ) быстро росла с 2012 по 2020 год и к 2021 году достигла плато около 60%; в ядре РИНЦ этот показатель достигает до 88%, а в RSCI - примерно 84%.
- ✓ Наблюдается рост «серой зоны» незарегистрированных DOI: около 25% присвоенных кодов не зарегистрированы ни в CrossRef, ни в DataCite и потому не работают для доступа к статьям или метаданным.

[https://t.me/elibrary\\_ru\\_official/44](https://t.me/elibrary_ru_official/44)



eLIBRARY  
Document  
Number =  
цифровой  
идентификатор  
публикации

БОЛЬШЕ ЧЕМ DOI

- \* Издатель, как и в системе DOI, может полностью контролировать процесс присвоения идентификаторов для своих публикаций, вносить изменения в метаданные и ссылки на полные тексты.
- \* EDN присваиваются всем типам научных документов. Эти коды автоматически присваиваются всем новым документам на платформе eLIBRARY.RU, даже если этим не занимается издатель.
- \* Для идентификации ссылок разработан API. Отправив текст ссылки в качестве входного параметра запроса к API, можно на выходе получить коды EDN, DOI, ISBN и eLIBRARY ID при условии, что данная публикация имеется на портале eLIBRARY.RU.
- \* Структура EDN (всего 6 символов, которые содержат только латинские буквы) формируется автоматически. Это означает, что в любой момент времени можно проверить достоверность кода.
- \* Использование QR кода в электронной версии позволяет быстро "скопировать" файл на мобильный телефон, если он открыт на домашнем или рабочем компьютере (например, чтобы продолжить его чтение по дороге домой или на работу).
- \* Получение кодов EDN бесплатно, также как и регистрация метаданных на eLIBRARY.RU.





# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ МЕТАДАННЫХ

Все данные проходят тщательную  
библиографическую обработку и контроль:

- очистка и обогащение, нормализация и привязка
- полная идентификация

Оригинальная публикация на платформе  
**Springer Link:**  
Список references в оригинале  
публикации = 20

### SPRINGER NATURE Link


Find a journal Publish with us Track your research Search


Home > Biomedical Engineering > Article

## Miniature Rotary Blood Pumps for Use in Pediatric Cardiac Surgery

THEORY AND DESIGN | Published: 20 January 2017

Volume 50, pages 291–295, (2017) Cite this article

L. A. Bockeria, O. L. Bockeria, T. G. Le , A. S. Satyukova, L. A. Glushko & V. A. Shvartz

 102 Accesses Explore all metrics →

This review addresses the challenge of miniaturizing rotary blood pumps for use in pediatric heart surgery in patients with severe heart failure. This problem is relevant because of the high mortality of patients on pediatric heart transplant waiting lists as compared with

### Journal information

Electronic ISSN Print ISSN  
1573–8256 0006–3398

### Abstracted and indexed in

AGRICOLA	EMBASE	OCLC WorldCat Discovery Service
BFI List	EMBiology	Portico
Baidu	EMCare	ProQuest
CLOCKSS	Emerging Sources Citation Index	Reaxys
CNKI	Gale	SCImago
CNPIEC	Google Scholar	SCOPUS
Dimensions	INSPEC	TD Net Discovery Service
EBSCO	Japanese Science and Technology Agency (JST)	Wanfang
EI Compendex	Naver	elibrary.ru

### References

1. Rossano JW, Jang G.Y., Korean Circ. J., 45, No. 1, 1–8 (2015).  
[Article](#) [Google Scholar](#)
2. Rossano JW. et al., Circulation, 122, No. 21, Supplement, A13740 (2010).
3. Zafar F. et al., J. Heart Lung Transpl., 34, No. 1, 82–88 (2015).
4. Almond C.S. et al., Circulation, 119, No. 5, 717–727 (2009).
5. Jorts A. et al., Semin. Thorac. and Cardiovasc. Surg. Pediatr. Cardiac Surg. Annual, 17, No. 1, 91–95 (2014).
6. Baldwin J.T. et al., Circulation, 113, No. 1, 147–155 (2006).
7. Baldwin J.T. et al., Circulation, 123, No. 11, 1233–1240 (2011).
8. Jarvik R., Heart Failure Clinics, 10, No. 1, S27–S38 (2014).
9. Jarvik R., "Blood pump bearings with separated contact surfaces": US Patent 7959551 (2011).
10. Antaki J.F. et al., Cardiovasc. Eng. Technol., 1, No. 1, 104–121 (2010).  
[Google Scholar](#)
11. Wearden P.D. et al., Semin. Thorac. and Cardiovasc. Surg. Pediatr. Cardiac Surg. Annual, 9, No. 1, 92–98 (2006).
12. McGee E. et al., J. Heart Lung Transpl., 33, No. 4, 366–371 (2014).
13. Mesa K.J. et al., ASAIO J., 61, No. 2, 122–126 (2015).
14. Canêo L.F. et al., Arq. Bras. Cardiologia, 104, No. 1, 78–84 (2015).
15. Triep M. et al., Artif. Organs, 32, No. 10, 778–784 (2008).
16. Miller J.R., Lancaster T. S., Eghtesady P., Exp. Rev. Cardiovasc. Ther., 13, No. 4, 417–427 (2015).  
[Article](#) [Google Scholar](#)
17. Fraser C.D., Jr. et al., N. Eng. J. Med., 367, No. 6, 532–541 (2012).
18. Zafar F. et al., J. Heart Lung Transpl., 34, No. 1, 82–88 (2015).
19. Rosenthal D., Bernstein D., Circulation, 113, No. 19, 2266–2268 (2006).
20. Bulent O., Faruk O.O., Oran A.E., "Endovascular heart assist device": US Patent Application 14/410,110 (2013).

# УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ И ДАННЫХ НА ПЛАТФОРМЕ ELIBRARY.RU

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАБОТКИ МЕТАДАННЫХ

Та же публикация на платформе **elibrary.ru**  
Список references в публикации = 20  
Ошибок в представлении данных нет!



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 41788605

EDN: LVBJDZ

DOI: 10.1007/s10527-017-9640-8

MINIATURE ROTARY BLOOD PUMPS FOR USE IN PEDIATRIC CARDIAC SURGERY

BOCKERIA L.A.<sup>1</sup>, BOCKERIA O.L.<sup>1</sup>, LE T.G.\*<sup>1</sup>, SATYUKOVA A.S.<sup>1</sup>, GLUSHKO L.A.<sup>1</sup>, SHVARTZ V.A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Bakulev Scientific Center for Cardiovascular Surgery, Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow

Тип: статья в журнале - научная статья

Язык: английский

Том: 50

Номер: 5

Год: 2017

Страницы: 291-295

ЖУРНАЛ:  
BIOMEDICAL ENGINEERING  
Издательство: Springer New York Consultants Bureau  
ISSN: 0006-3398 eISSN: 1573-8256

АННОТАЦИЯ:  
This review addresses the challenge of miniaturizing rotary blood pumps for use in pediatric heart surgery in patients with severe heart failure. This problem is relevant because of the high patients on pediatric heart transplant waiting lists as compared with other age groups and alternative mechanical support. This has driven studies on the miniaturization of adult pumps.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:  

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: да

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 4

Цитирований из ядра РИНЦ: 4

Процентиль журнала в рейтинге

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:  

1. Rossano J.W., Jang G.Y., Korean Circ. J., 45, No. 1, 1-8 (2015).

2. Rossano J.W. et al., Circulation, 122, No. 21, Supplement, A13740 (2010).

3. Zafar F. et al., J. Heart Lung Transpl., 34, No. 1, 82-88 (2015).

4. Almond C.S. et al., Circulation, 119, No. 5, 717-727 (2009).

5. Lorts A. et al., Semin. Thorac. and Cardiovasc. Surg. Pediatr. Cardiac Surg. Annual, 17, N (2014).

6. Baldwin J.T. et al., Circulation, 113, No. 1, 147-155 (2006).

7. Baldwin J.T. et al., Circulation, 123, No. 11, 1233-1240 (2011).

8. Jarvik R., Heart Failure Clinics, 10, No. 1, S27-S38 (2014).

9. Jarvik R., "Blood pump bearings with separated contact surfaces": US Patent 7959551 (2011).

10. Antaki J.F. et al., Cardiovasc. Eng. Technol., 1, No. 1, 104-121 (2010). EDN: PITUFR

11. Wearden P.D. et al., Semin. Thorac. and Cardiovasc. Surg. Pediatr. Cardiac Surg. Annual, 9, N (2006).

12. McGee E. et al., J. Heart Lung Transpl., 33, No. 4, 366-371 (2014).

13. Mesa K.J. et al., ASAIO J., 61, No. 2, 122-126 (2015).

14. Canção L.F. et al., Arq. Bras. Cardiologia, 104, No. 1, 78-84 (2015).

15. Triep M. et al., Artif. Organs, 32, No. 10, 778-784 (2008).

16. Miller J.R., Lancaster T. S., Eghtesady P., Exp. Rev. Cardiovasc. Ther., 13, No. 4, 417-427 (2015).

17. Fraser C.D., Jr. et al., N. Eng. J. Med, 367, No. 6, 532-541 (2012).

18. Zafar F. et al., J. Heart Lung Transpl., 34, No. 1, 82-88 (2015).

19. Rosenthal D., Bernstein D., Circulation, 113, No. 19, 2266-2268 (2006).

20. Bulent O., Faruk O.O., Oran A.E., "Endovascular heart assist device": US Patent Application (2013).

Та же публикация на платформе **OpenAlex**:  
Список references в публикации  
указано = 17 записей  
представлено = 14 записей  
Ошибки в метаданных = 4 записи  
Отсутствует = 6 записей  
Ошибочное описание = 1 запись  
**ИТОГО: корректно обработанных и представленных описаний : 9 из 20**

OpenAlex

Works

Unsaved search

Search OpenAlex

Miniature Rotary Blood Pumps for Use in Pediatric Cardiac Surgery

HTML

Year: 2017

Type: article

Source: Biomedical Engineering

Authors L.A. Bockeria, O.L. Bockeria, T.G. Le, A.S. Satyukova, R.A. Glushko +1 more

Institutions Bakulev Scientific Center for Cardiovascular Surgery Russian Academy of Medical Sciences, Ministry of Health of the Russian Federation

Cites: 17

Cited by: 2

Related to: 10

FWCI: 0.117

Citation percentile (by year/subfield): 41.98

Topic: Mechanical Circulatory Support Devices

Subfield: Biomedical Engineering

Field: Engineering

Domain: Physical Sciences

Sustainable Development Goal Good health and well-being

Open Access status: closed

14 results

year

Waiting List Mortality Among Children Listed for Heart Transplantation in the United States

2009 Christopher S. Almond, Ravi R. Thangaraj, et al. - Circulation

Cited by 366 PDF

Prospective Trial of a Pediatric Ventricular Assist Device

2012 Jonas Bjerring Olsen, Håvard G. G. et al.

Cited by 357

Pediatric heart transplant waiting list mortality in the era of ventricular assist devices

2014 Farhan Zafar, Chesney Castlederry, et al. - The Journal of Heart and Lung Transplantation

Cited by 227

The National Heart, Lung, and Blood Institute Pediatric Circulatory Support Program

2006 J. Timothy Baldwin, Harvey S. Borovetz, et al. - Circulation

Cited by 174 PDF

The National Heart, Lung, and Blood Institute Pediatric Circulatory Support Program

2011 J. Timothy Baldwin, Harvey S. Borovetz, et al. - Circulation

Cited by 101 PDF

In vivo evaluation of the HeartWare HVAD Pump

2013 Edwin C. McGee, Katherine Chapperton, et al. - The Journal of Heart and Lung Transplantation

Cited by 44 PDF

Jarvik 2000 Pump Technology and Miniaturization

2013 Robert Jarvik - Heart Failure Clinics

# eLIBRARY ANALYTICS

Это не надстройка, а новый подход к функциональности и сервисам, направление развития на ближайшие годы. В основе идея анализа науки как информационного процесса.



Периодические издания

Сборники трудов

Книги

Патенты

Диссертации (и диссоветы)

Гранты

Отчеты о НИР

Препринты

Working papers

Наборы данных и вспомогательные материалы

Накоплен массив метаданных зарубежных публикаций за последние 5+ лет

# New! Аналитика по регионам



## Публикационная аналитика по РЕГИОНАМ:

- ✓ Уникальный источник информации о публикационной активности в регионах
- ✓ Возможность сравнения регионов
- ✓ Инфографика на следующем этапе



### АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕГИОНА

#### НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Страна: Российская Федерация  
Федеральный округ: Приволжский федеральный округ  
Экономический район: Волго-Вятский  
Столица: Нижний Новгород  
Площадь территории: 76624 км<sup>2</sup>  
Население: 3039421

- ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2020-2024)
- ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ
- ЧИСЛО СТАТЕЙ В РИНЦ ПО ОБЛАСТЯМ НАУК
- ЧИСЛО СТАТЕЙ В ЯДРЕ РИНЦ ПО ОБЛАСТЯМ НАУК
- ЧИСЛО СТАТЕЙ В WOS/SCOPUS ПО ОБЛАСТЯМ НАУК
- ЧИСЛО ПАТЕНТОВ ПО РАЗДЕЛАМ МПК
- СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число организаций	232
Число авторов научных публикаций	7724
Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками	42942
Численность исследователей	18588
Численность исследователей, имеющих ученую степень	2047
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (млн. руб.)	138319,4
Число публикаций в РИНЦ	285148
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	61913
Число цитирований публикаций в РИНЦ	1248552
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	609308
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	250
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	206

#### ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Число публикаций в РИНЦ	13847	16386	17540	19471	19603	19887	20224	18705	20269	19027
Число публикаций в журналах, входящих в РИНЦ	7972	7913	7668	7532	7986	8045	7461	7068	7258	7379
Число публикаций в журналах из Перечня ВАК	5206	4897	5004	4785	5136	5216	4931	4832	5616	5682
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2777	3243	3156	3287	3541	3578	3438	2733	2684	2526
Число публикаций в журналах Web of Science	1293	1511	1493	1559	1690	1866	1734	1323	1083	981
Число публикаций в журналах Scopus	1746	2120	2040	2043	2207	2379	2350	1889	1666	1531
Число публикаций в журналах WOS/Scopus	1775	2146	2097	2112	2287	2486	2448	1955	1742	1627
Число публикаций в журналах из Белого списка	2081	2465	2436	2429	2631	2681	2672	2386	2519	2358
Число публикаций в журналах из Белого списка (уровень 1)	397	559	521	554	658	733	722	542	338	340
Число публикаций в журналах из Белого списка (уровень 2)	815	912	876	856	876	891	914	774	916	844
Число грантов	180	222	238	267	267	282	296	352	381	291
Число патентов	414	450	451	469	533	438	405	460	573	519
Число диссертаций	262	210	176	186	154	139	156	202	127	74
Число цитирований в РИНЦ	56990	70310	76107	85706	95508	110722	119440	111699	115998	112470
Число цитирований из ядра РИНЦ	23238	28899	33229	40578	47112	55493	55101	52667	53655	51688





СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ  
МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Медицинские организации Департамента здравоохранения города Москвы (44)

Регион Российской Федерации:

Выберите показатель для сравнения организаций:

Общее число публикаций за 5 лет

Общее число публикаций за 5 лет
Число публикаций в зарубежных журналах
Доля публикаций в зарубежных журналах, %
Число публикаций в зарубежных и российских переводных журналах
Доля публикаций в зарубежных и российских переводных журналах, %
Число публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК
Доля публикаций в зарубежных журналах и российских из перечня ВАК, %
Число публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus
Доля публикаций в журналах, входящих в Web of Science или Scopus, %
Число публикаций в журналах, входящих в ядро РИНЦ
Доля публикаций в журналах, входящих в ядро РИНЦ, %
Число публикаций в журналах с импакт-фактором >0
Доля публикаций в журналах с импакт-фактором >0, %
Число публикаций, процитированных хотя бы один раз
Доля публикаций, процитированных хотя бы один раз, %
Число публикаций с участием зарубежных авторов
Доля публикаций с участием зарубежных авторов, %
Число публикаций в сотрудничестве с другими организациями
Доля публикаций в сотрудничестве с другими организациями, %
Число авторов публикаций

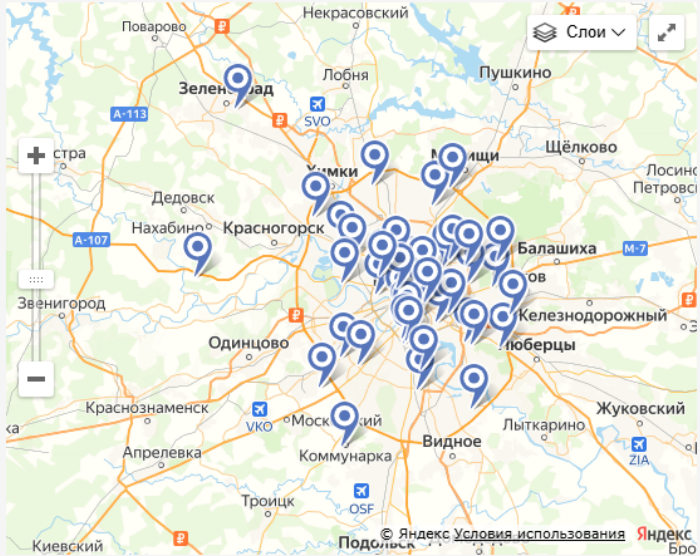


ПУБЛИКАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ В ИНФОГРАФИКЕ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ  
**Science Index**

СЕТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ДЕПАРТАМЕНТУ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Г. МОСКВЫ

Полное название:	Сеть организаций, подведомственных Департаменту здравоохранения г. Москвы
Ведомство:	Департамент здравоохранения города Москвы
Адрес:	г. Москва, 2-й Щемилевский пер., д. 4А
Город:	Москва
Регион:	Москва
Федеральный округ:	Центральный федеральный округ
Страна:	Россия



СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ В ГРУППЕ

1. Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения г. Москвы
2. Городская клиническая больница № 1 им. Н.И. Пирогова
3. Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова
4. Городская клиническая больница № 24 г. Москвы
5. Городская клиническая больница № 31 им. акад. Г.М. Савельевой Департамента здравоохранения г. Москвы
6. Городская клиническая больница №29 им. Н.Э. Баумана
7. Городская клиническая больница №67 им. Л. А. Ворохобова
8. Городская клиническая больница им. А.К. Ерамишанцева
9. Городская клиническая больница им. В.П. Демикова Департамента здравоохранения г. Москвы
10. Городская клиническая больница им. Д.Д. Плетнева
11. Городская клиническая больница им. И.В. Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы
12. Городская клиническая больница им. М.П. Кончаловского Департамента здравоохранения г. Москвы
13. Городская клиническая больница им. С.С. Юдина ДЗМ
14. Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения г. Москвы
15. Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения г. Москвы
16. Госпиталь для ветеранов войн №2
17. Государственная клиническая больница им. В.В. Вересаева
18. Департамент здравоохранения города Москвы
19. Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н. Сперанского

# Сотрудничество с организациями Китайской Народной Республики

Российско-китайский совместный университет МГУ-ППИ (Шэньчжэнь)

Национальная научная библиотека Китайской академии наук (разработчик и оператор национальной платформы научных публикаций Pubscholar и базы данных Chinese Science Citation Database (CSCD), размещаемой на платформе Web of Science):  
создание общей открытой российско-китайской библиометрической базы данных с распределением усилий и ответственности за качество данных

Проект ChinaXiv (платформа препринтов)



深圳北理莫斯科大学  
УНИВЕРСИТЕТ МГУ-ППИ В ШЭНЬЧЖЭНЕ  
SHENZHEN MSU-BIT UNIVERSITY

- Интеграция идентификаторов ROR и ORCID
- Новый тематический классификатор
- Помощник эксперта по оценке качества рецензий
- ИИ ассистент исследователя
- Открытие поля метаданных «Вклад участника научного исследования». В основе модель CRediT, подробнее см.  
<https://doi.org/10.24069/SEP-24-09>  
[https://doi.org/10.31222/osf.io/2rp7s\\_v1](https://doi.org/10.31222/osf.io/2rp7s_v1)
- Индексирование препринтов и рабочих документов (working papers), наборов данных и вспомогательных материалов
- Долгосрочная амбиция – создание платформы, позволяющей реализовать разные модели рецензирования, например см.  
<https://doi.org/10.22394/2410-132X-2024-10-3-8-21>
- Публикационная экосистема



# Интеграция ГЧП в создании национальной системы НТИ в России (вместо выводов)

## Что мы можем предложить:

- Сбор, обработка, обогащение данных – кривые обучения/опыта
- Реализация сквозной аналитики от автора до макрорегиона
- Создание аналитических инструментов для ФОИВ (РОИВ), государственных корпораций
- Увеличение международной видимости российских исследований посредством:
  - Продвижения EDN в МНБД, библиографические менеджеры
  - Создания международных систем НТИ с дружественными странами с распределенной ответственностью

## Что мы ждем от государства:

- Инвестиции
- Инфраструктура распространения данных
- Равноправные партнерские отношения

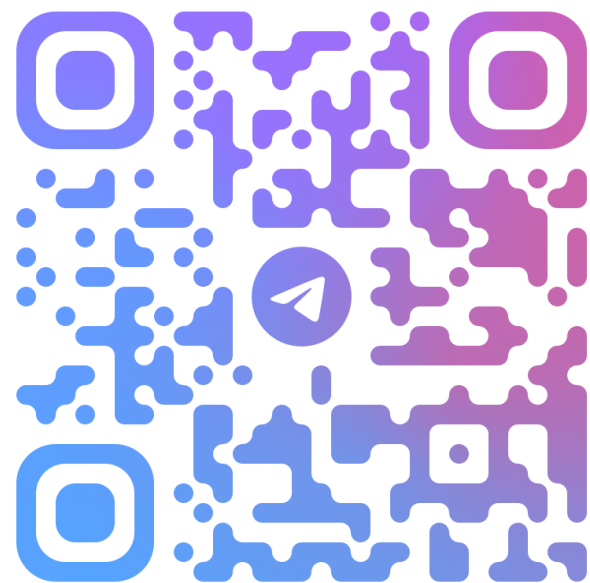
# Благодарю за внимание!



kochetkov@elibrary.ru



@dmkochetkov



@ELIBRARY\_RU\_OFF  
ICIAL