

# Глобальная конкурентоспособность российской медицинской периодики: позиции в международном и макрорегиональном научно- информационном пространстве

- Аркадий Халюков,  
генеральный директор компании «Пuls науки»

30 марта 2026 года

ПУЛЬС  
Науки



# Технологический суверенитет и технологическое лидерство

В последние годы глобальная технологическая конкуренция не только усилилась, но и оказалась тесно связана с соперничеством между различными политическими и ценностными системами. В эпоху глобализации и международного разделения труда считалось, что надёжные взаимовыгодные соглашения могут быть достигнуты со всеми странами, независимо от их идеологии. Однако оказалось, что последние события в геополитике и мировой экономике привели к существенным изменениям в политике ряда стран. Важность технологического суверенитета и технологического лидерства осознают не только крупнейшие мировые державы, но и развивающиеся страны.

В апреле 2023 года на базе АНО «Цифровая экономика» было анонсировано создание Центра технологического лидерства в качестве нового направления, созданного для поддержки и развития отечественных технологий, решений и лидеров в области цифровых технологий и технологической независимости. Этапы реализации нового проекта предполагают переход от импортозамещения, которым в Российской Федерации занимаются с 2014 года, к достижению технологического суверенитета, а затем и переход к технологическому лидерству в отдельных цифровых отраслях.

<https://4cio.ru/content/Tekhnologicheskoye%20Liderstvo.pdf>

# Этапы реализации проекта «Технологическое лидерство – 2030»

2023-2024

2024-2027

2027-2030

## Этап 1

### Импортозамещение и развитие отдельных высокотехнологичных направлений

- срочная замена критичного зарубежного ПО
- существенная гос. поддержка импортозамещения и развития отдельных высокотехнологичных направлений

## Этап 2

### Технологический суверенитет

- отечественное ПО в целом соответствует зарубежным аналогам
- выстроена система экспорта отечественного ПО за рубеж
- функционируют рыночные механизмы финансирования разработки ПО
- ведется разработка уникальных импортоопережающих решений в отдельных нишах

## Этап 3

### Технологическое лидерство

- Россия входит в топ-5 стран по уровню развития 3-5 цифровых технологий
- отечественные технологии успешно конкурируют с международными в отдельных нишах

## **Некоторые материалы о технологическом лидерстве и технологическом суверенитете**

Госдума приняла определение понятия «технологического лидерства» от Минэка

[https://rg.ru/2024/12/12/gosduma-priniala-zakon-o-tehnologicheskoi-politike.html?utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://rg.ru/2024/12/12/gosduma-priniala-zakon-o-tehnologicheskoi-politike.html?utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F)

Минэкономразвития дало определение понятию «технологическое лидерство»

[https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya\\_dalo\\_opredelenie\\_ponyatiyu\\_tehnologicheskoe\\_liderstvo.html?ysclid=mkztf7kl7930269301](https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_dalo_opredelenie_ponyatiyu_tehnologicheskoe_liderstvo.html?ysclid=mkztf7kl7930269301)

Технологическая независимость, технологический суверенитет, технологическое лидерство: особенности стратегического выбора

<https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologicheskaya-nezavisimost-tehnologicheskij-suverenitet-tehnologicheskoe-liderstvo-osobennosti-strategicheskogo-vybora>

Кто обеспечит устойчивое технологическое лидерство: бизнес, наука или государство?

[https://roscongress.org/materials/kto-obespechit-ustoychivoe-tehnologicheskoe-liderstvo-biznes-nauka-ili-gosudarstvo/?ysclid=mkztkdere350074371&utm\\_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F](https://roscongress.org/materials/kto-obespechit-ustoychivoe-tehnologicheskoe-liderstvo-biznes-nauka-ili-gosudarstvo/?ysclid=mkztkdere350074371&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2F)

## Широкий критерий (broad) и строгий критерий (strict): через какую «линзу» оценивается принадлежность журнала к национальной науке?

Широкий критерий (broad) ориентирован на формальные и географические признаки. Он используется, когда нужно показать общий объем поддержки отечественного издательского сектора

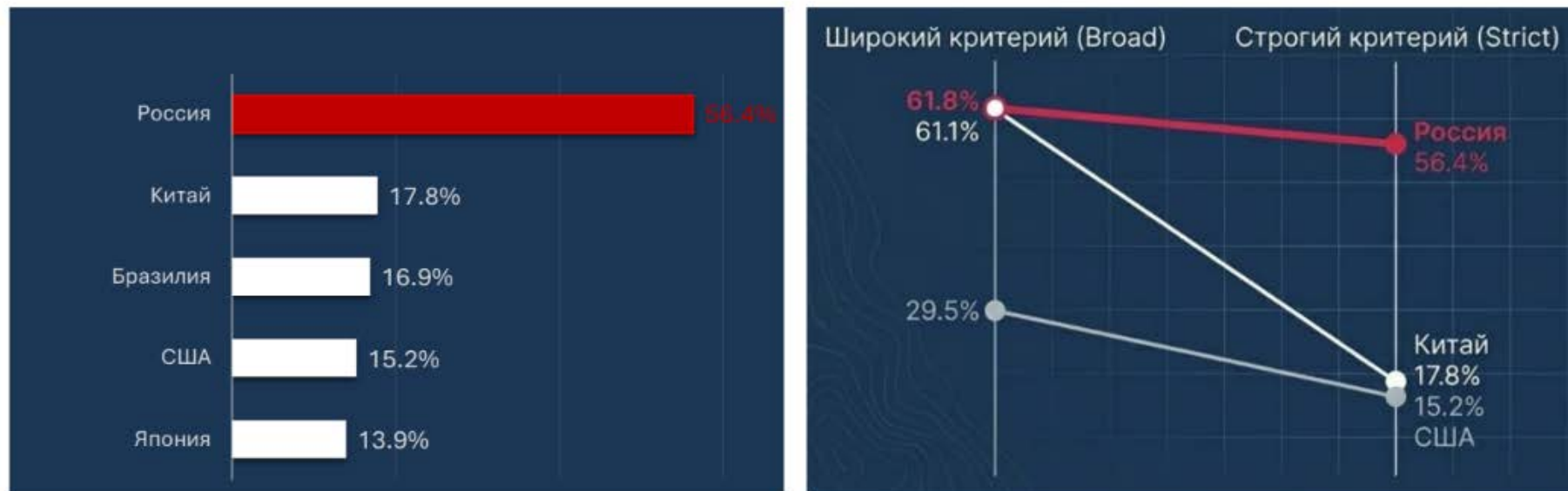
- **Издатель и локация:** журнал «физически» издается на территории страны (например, в Российской Федерации) локальным университетом, НИИ или отечественным издательством
- **Язык:** основной язык публикаций — национальный (русский), даже если у журнала есть англоязычная переводная версия
- **Индексация:** достаточно формального присутствия в базовых национальных реестрах (Перечень ВАК, РИНЦ или Белый список).
- **Суть:** по широкому критерию в эту категорию попадет любой российский журнал, даже если он публикует статьи по «чистой математике», имеет международную редколлегию и читается во всем мире.

## Широкий критерий (broad) и строгий критерий (strict): через какую «линзу» оценивается принадлежность журнала к национальной науке?

**Строгий критерий (strict)** оценивает реальную аудиторию, фокус и включенность в локальный контекст. Он применяется, чтобы отделить журналы, которые действительно работают на внутреннюю повестку, от тех, которые просто имеют «прописку» в стране, но по факту являются международными

- **Тематика (Score):** журнал сфокусирован на локальной проблематике (например, история России, региональная социология или специфика региональной экономики)
- **Состав авторов и редколлегии:** подавляющее большинство авторов, цитирующих исследователей и членов редколлегии — представители одной страны
- **Индексация и статус:** по строгому критерию журнал может входить в престижные национальные базы и списки (Ядро РИНЦ, RSCI, Белый список), но при этом он не должен быть «глубоко интегрирован» в МНБД
- **Пример:** если российский журнал вырос до квартиля Q1/Q2 в международной базе (Scopus/WoS) и привлекает авторов из 50 стран, по строгому критерию его могут исключить из «национально-ориентированных» и перенести в категорию «международных»

# Доля публикаций в национально-ориентированных журналах в 2025 г.

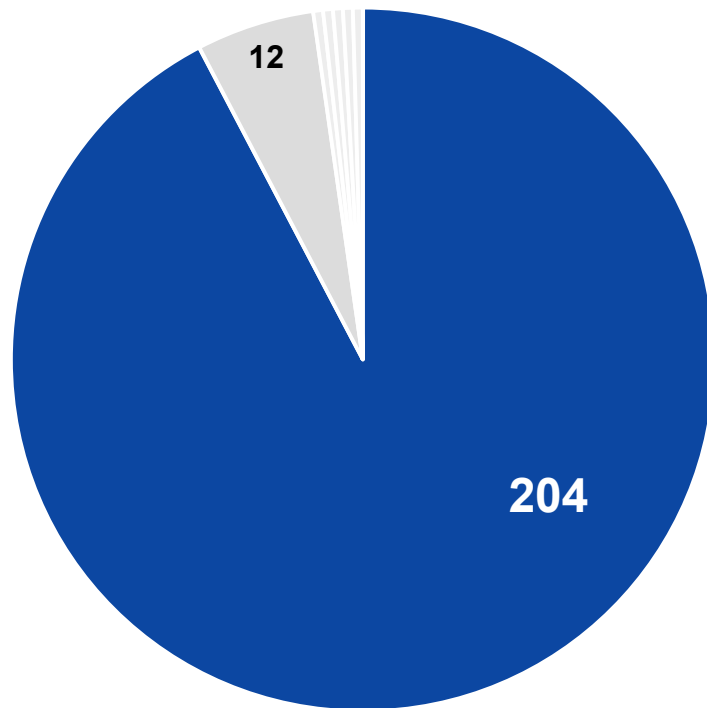


По строгому критерию российский национальный сегмент в Scopus – яркая аномалия

Косяков Д.В. «Как устроен публикационный поток разных стран?» Пульс Науки, 26.03.2026 г.

**А что с медицинскими журналами?**

## Кол-во журналов, индексируемых в МБД в 2024 году по тематике «медицина»



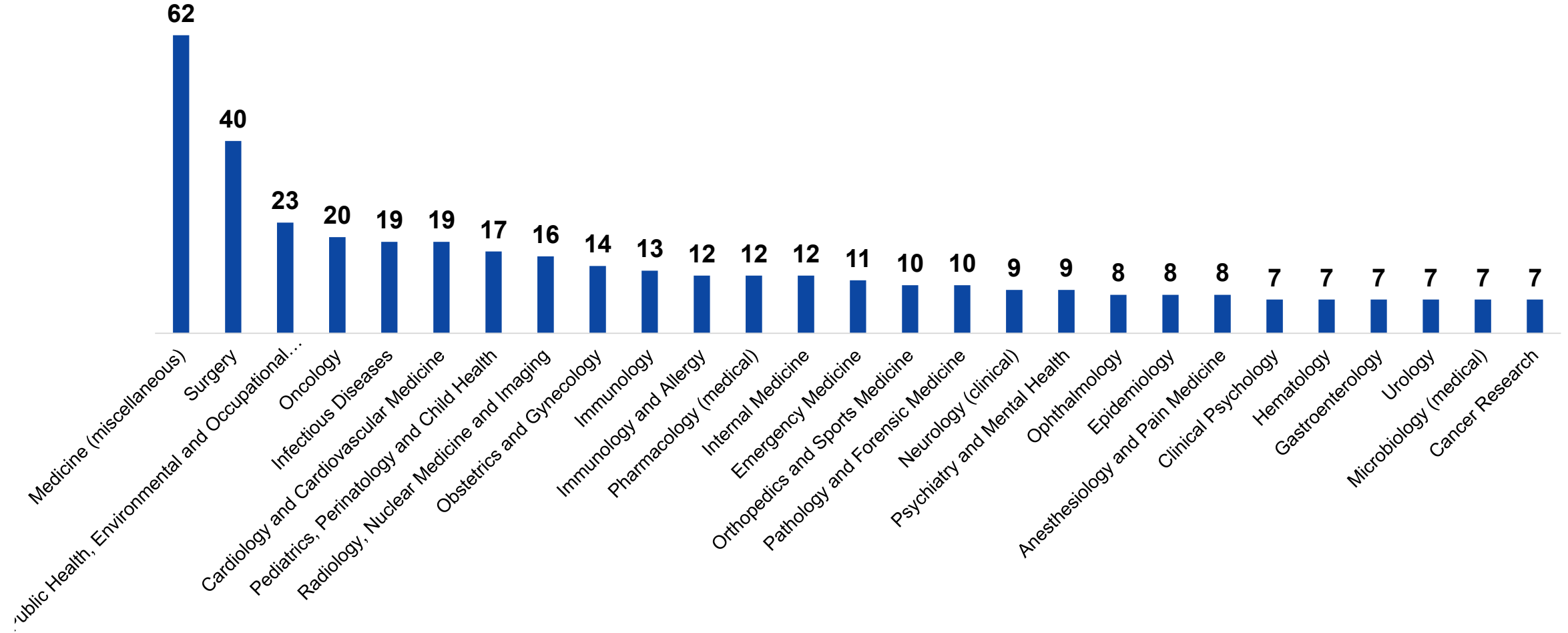
- Россия
- Беларусь
- Азербайджан
- Молдова
- Таджикистан
- Армения

**221**  
Журнал

по медицинским наукам индексируется в Scopus и WoS и выпускается в странах с высокой концентрацией русскоязычного населения

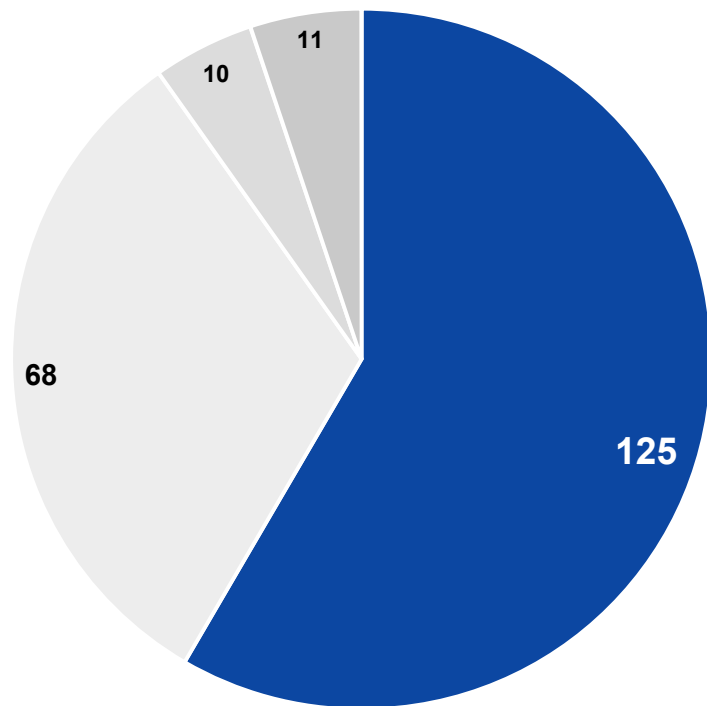
**Индексация в МБД фактически делает эти журналы «инструментом» для достижения технологического лидерства**

# Категории журналов



# Медицинские журналы из МБД в Белом списке

По уровням Белого списка



■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4

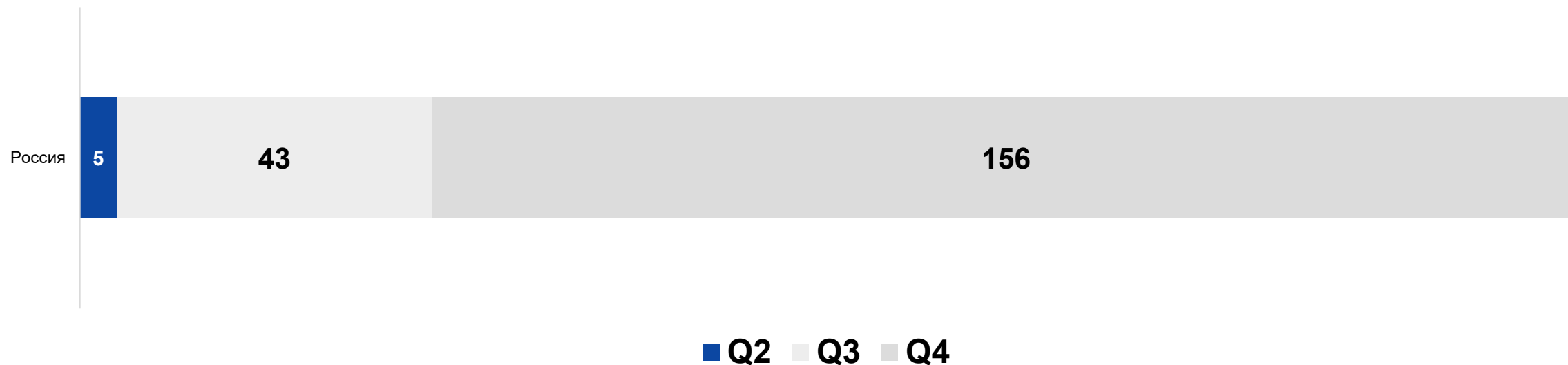


Повысили свой уровень после создания ЕГПНИ



Сохранили свой уровень после обновления 2025 г.

# Российские медицинские журналы по квартилям SJR 2024

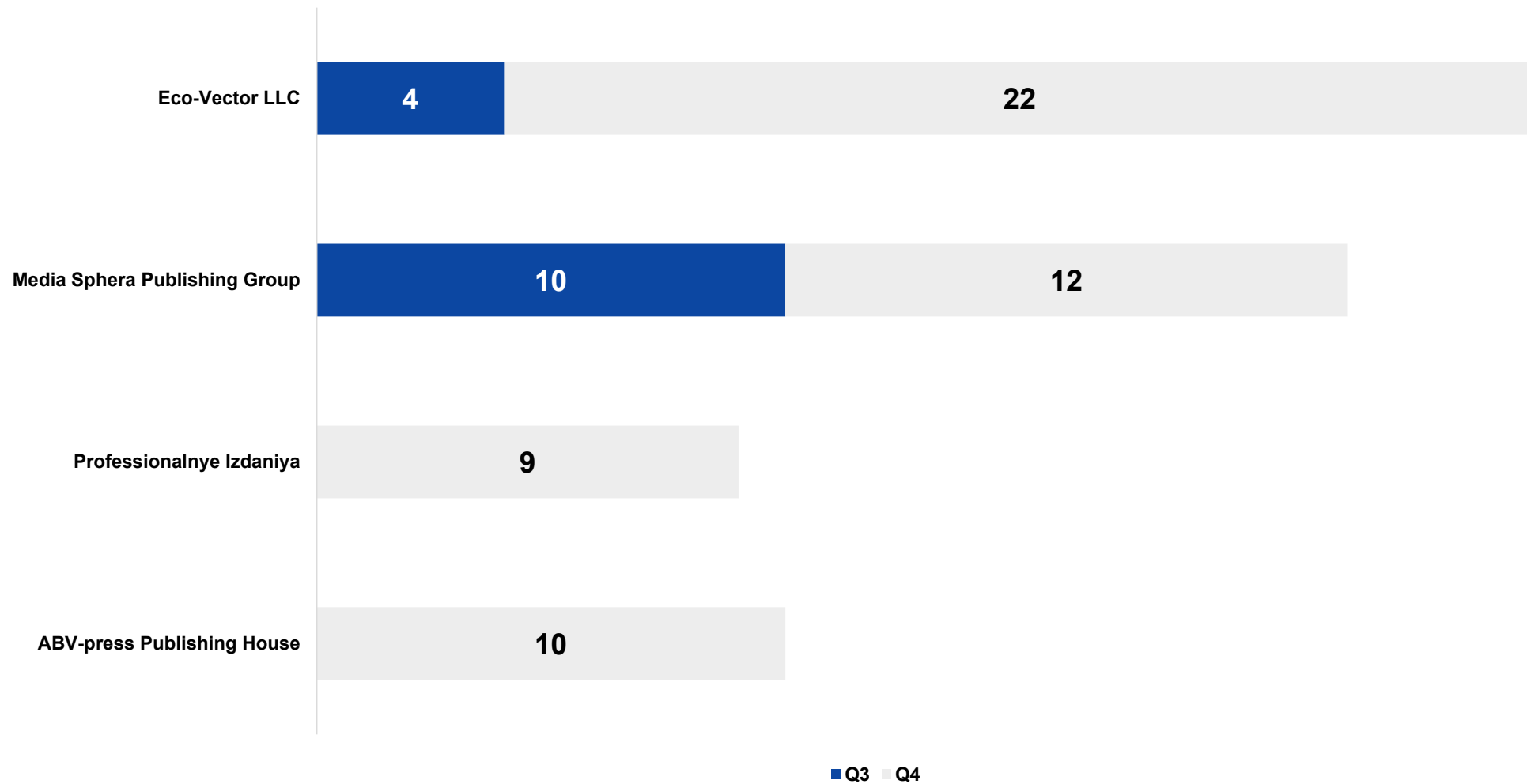


Журналы из других рассматриваемых стран имеют только Q4

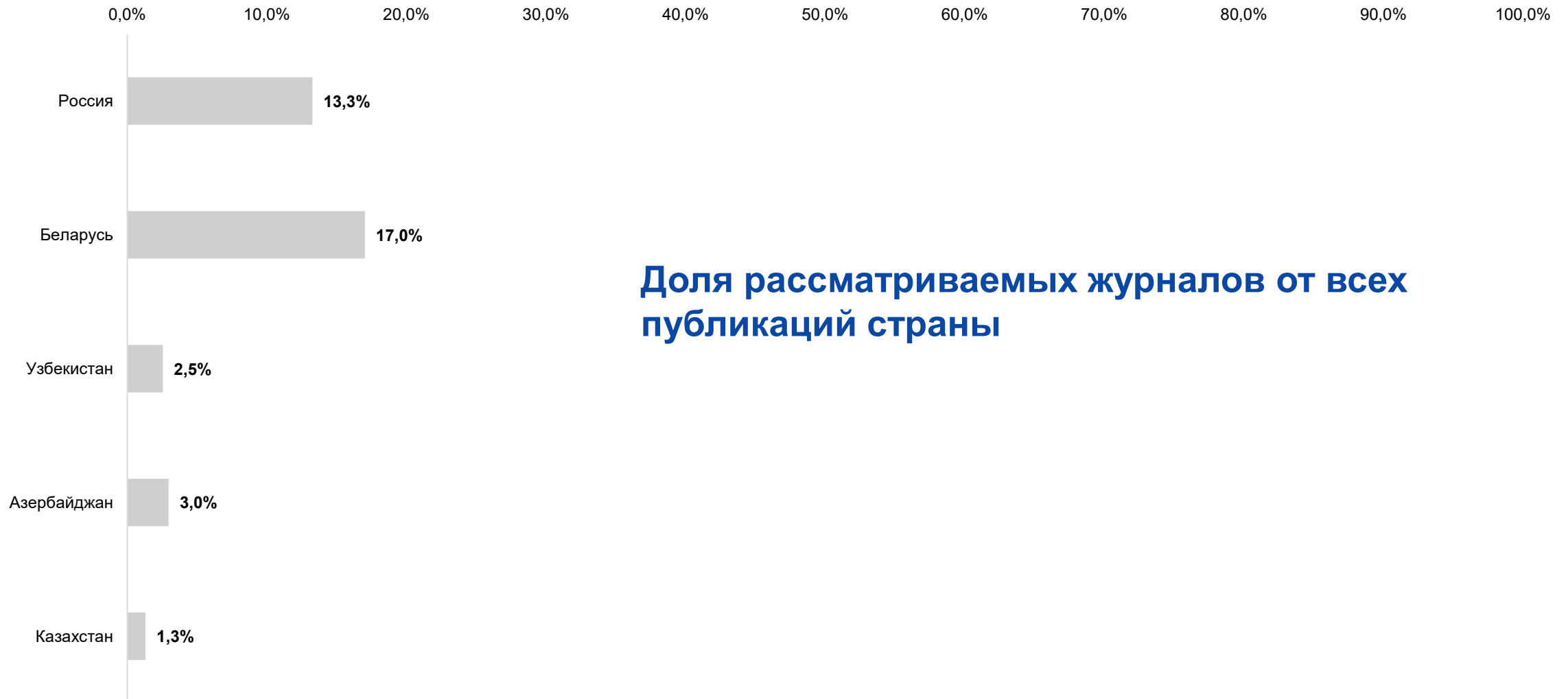
**48**  
Журналов

Имеют квартиль выше Q4 SJR  
Все эти журналы выпускаются на территории России

# Основные издательства по квартилям



# Доля этих журналов в публикационной активности страны (2022-2025)



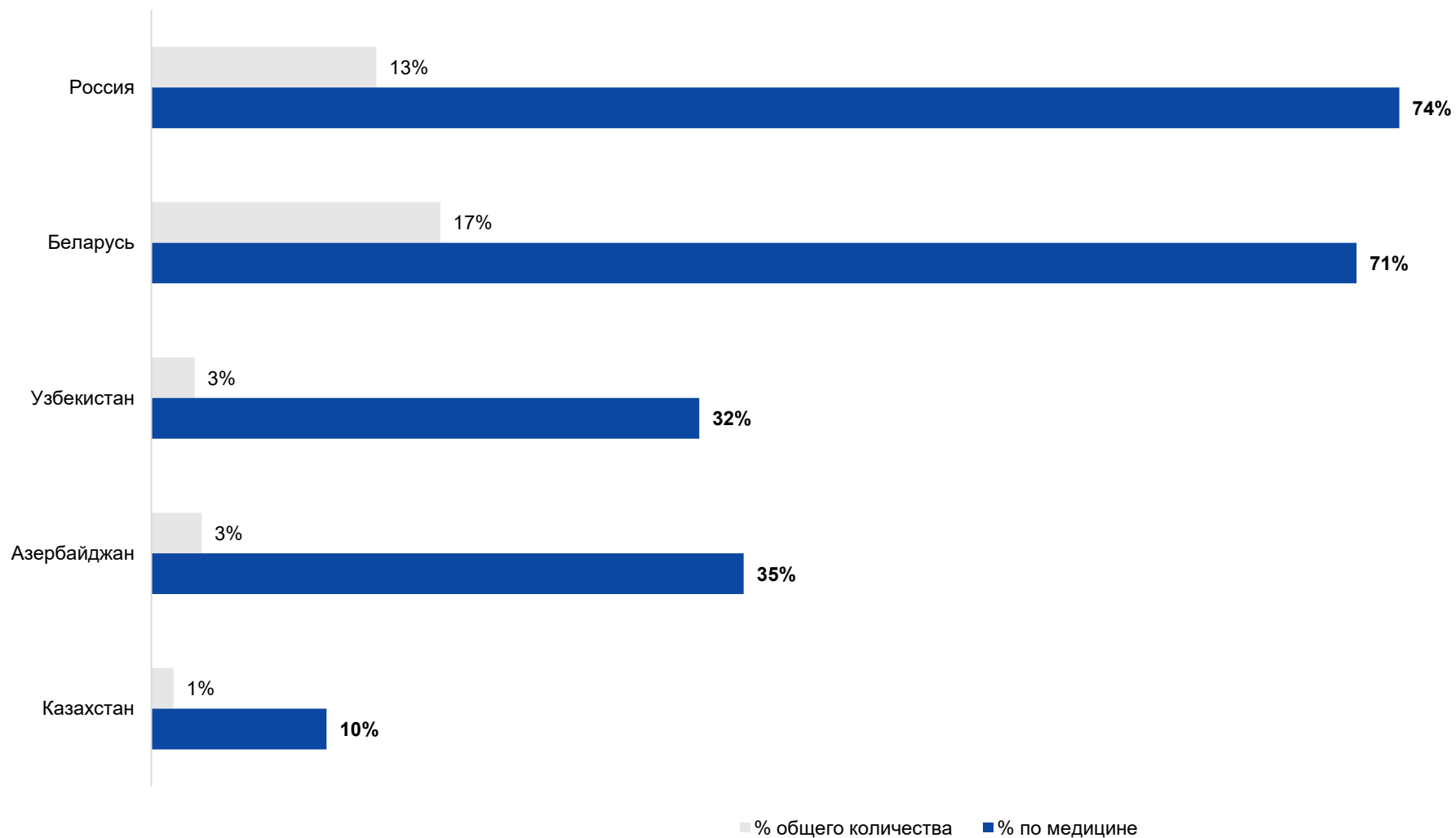
**Доля рассматриваемых журналов от всех публикаций страны**

## Доля этих журналов в публикационной активности страны по медицине (2022-2025)

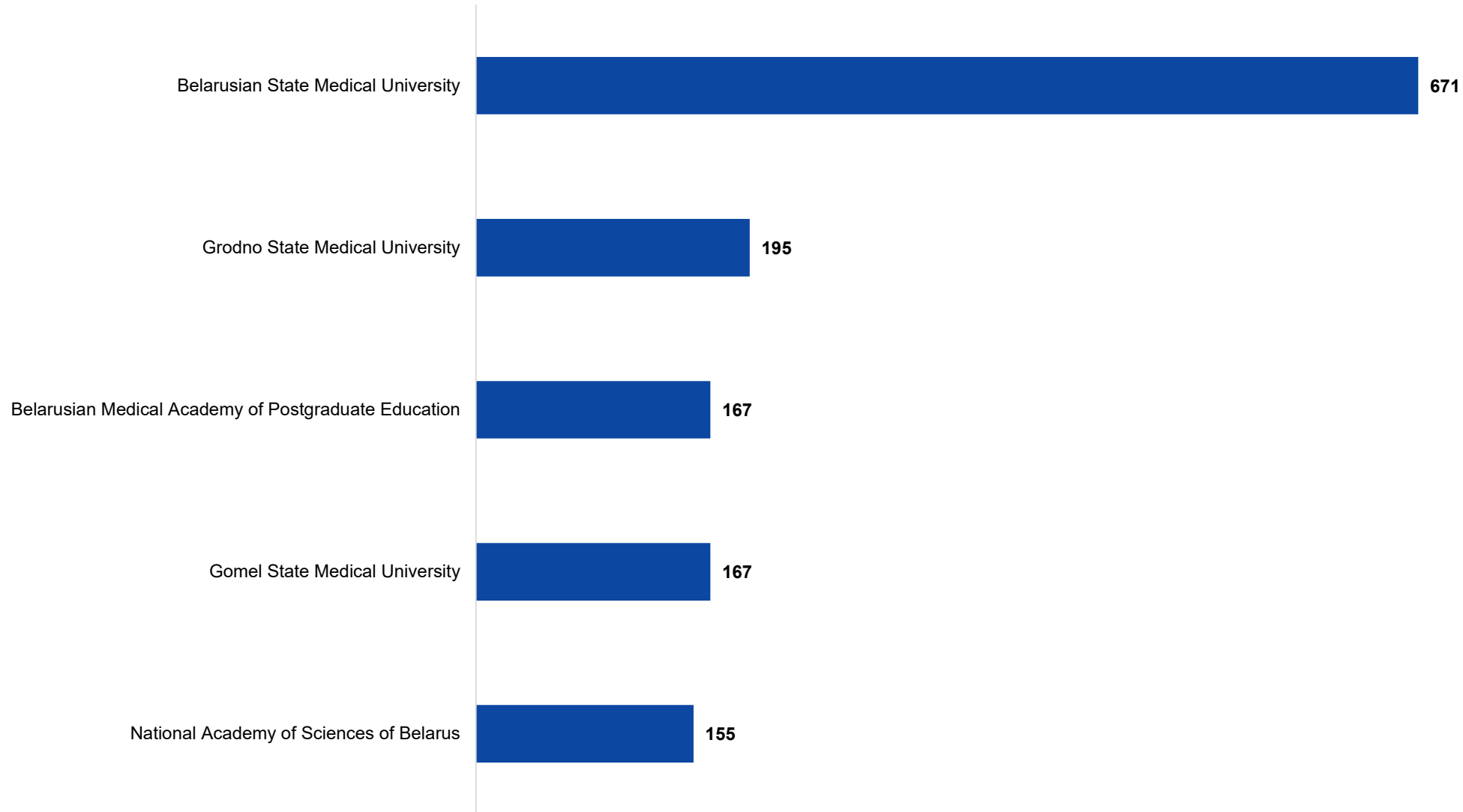


Доля рассматриваемых журналов от всех публикаций страны по медицине

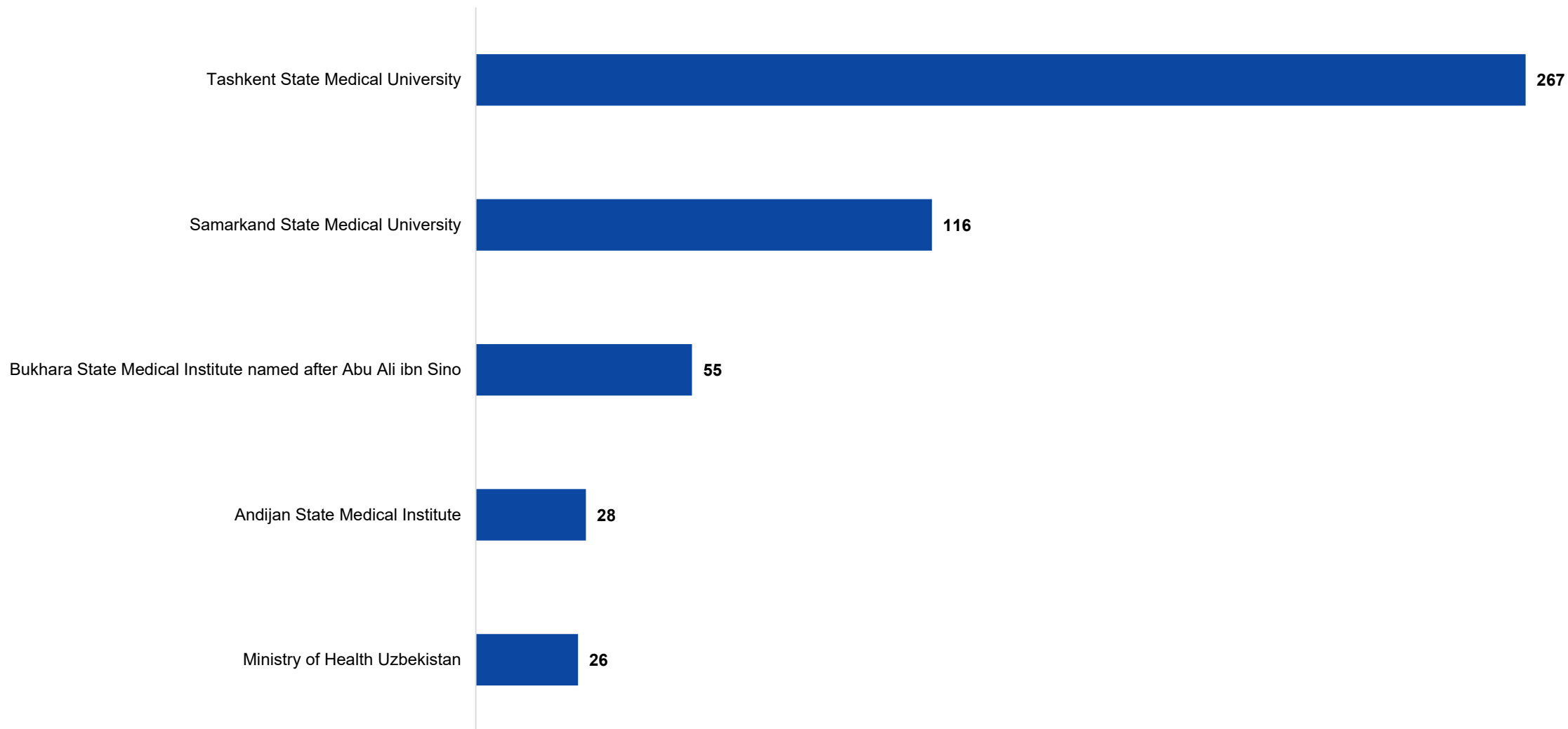
## Сравнение долей (2022-2025)



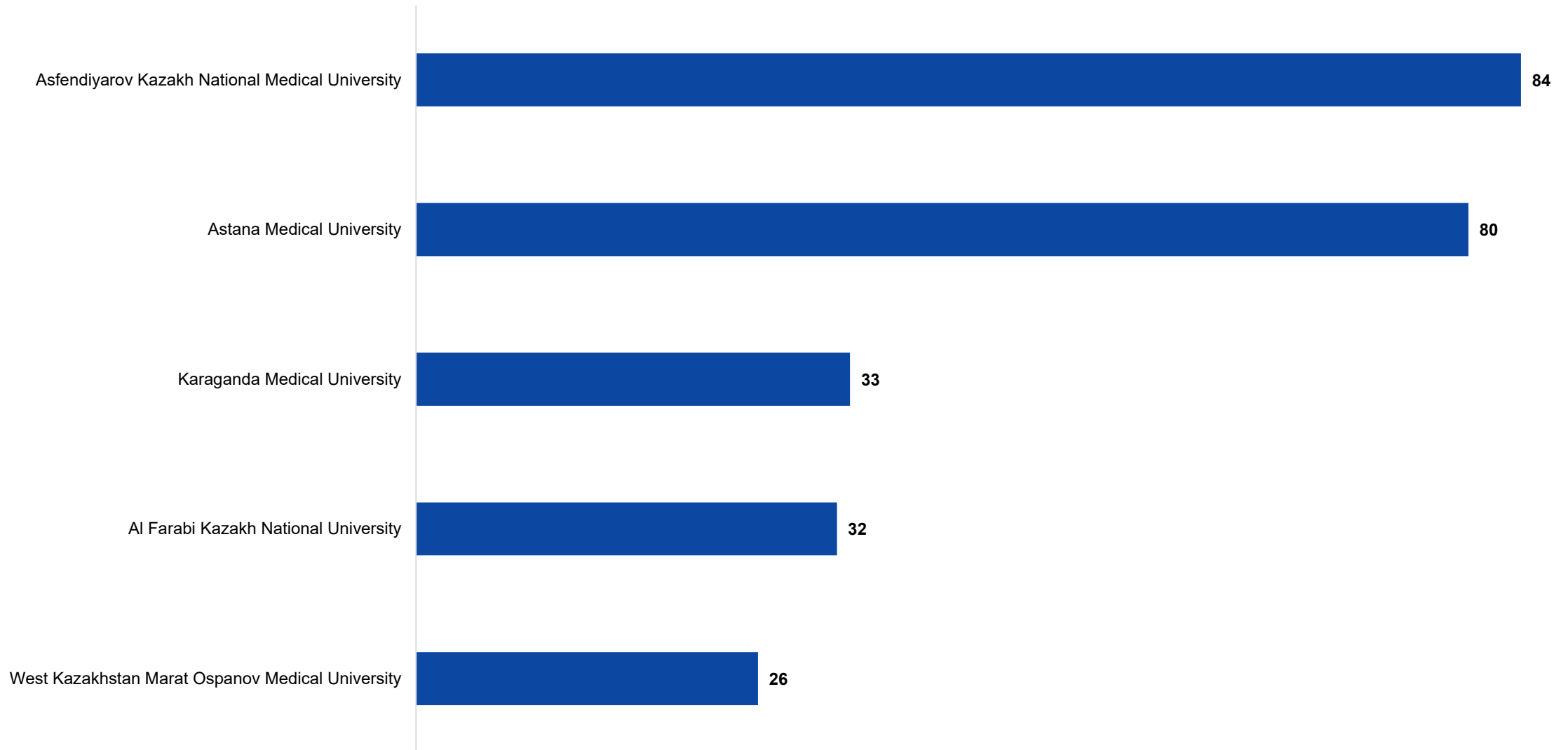
# Лидеры Беларуси, публикующие статьи на русском языке в этих журналах



# Лидеры Узбекистана, публикующие статьи на русском языке в этих журналах



# Лидеры Казахстана, публикующие статьи на русском языке в этих журналах



## Топ-10 журналов по количеству публикаций

Журнал	Кол-во публикаций	Кол-во публикаций авторов из РФ	Доля РФ в этих журналах
Meditsinskiy Sovet	2148	2116	98,5%
Zhurnal Nevrologii I Psichiatrii Imeni S S Korsakova	1183	1144	96,7%
Akusherstvo I Ginekologiya Russian Federation	1015	986	97,1%
Cardiovascular Therapy and Prevention Russian Federation	858	788	91,8%
Profilakticheskaya Meditsina	838	825	98,4%
Problemy Sotsial Noi Gigieny Zdravookhraneniia I Istorii Meditsiny	833	757	90,9%
Pirogov Russian Journal of Surgery	825	787	95,4%
Russian Journal of Cardiology	820	770	93,9%
Gigiena I Sanitariya	765	742	97,0%
Biochemistry Moscow	684	624	91,2%

**Во всех журналах более 90% статей приходится на специалистов из университетов РФ**

## Некоторые комментарии

- Медицинские журналы являются значимой частью российской науки, т.к. на них приходится более 70% всех публикаций по медицине
- Рассматриваемые издания также значимо влияют на публикационную активность в Беларуси и Узбекистане
- Ввиду низкой представленности на других рынках общепринятые метрики журналов не растут, что значительно сказывается как на самих журналах, так и на показателях исследователей, публикующихся в них
- Журналам необходима «диверсификация» исследований для собственного продвижения на мировых рынках дружественных стран
- Обеспечение столь значимого покрытия на ограниченных рынках может в дальнейшем привести к научной изоляции и падению качества исследований

# Еще больше информации про российские журналы



**26 МАРТА В 11:00**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЖУРНАЛЫ И ГЛОБАЛЬНАЯ  
НАУКА: КАК УСТРОЕН ПУБЛИКАЦИОННЫЙ  
ПОТОК РАЗНЫХ СТРАН



**Денис Косяков**

заведующий лабораторией наукометрии  
и научных коммуникаций РИЭПП,  
научный сотрудник лаборатории ИИ  
и информационных технологий ИВМиМГ  
СО РАН, заместитель директора по IT  
и инфраструктуре НГОНБ

ВЕБИНАР

# ID SCIENCE

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ

версия 4.0.3

## ОСНОВЫ РАБОТЫ С ID SCIENCE





# ID SCIENCE

## ОПИСАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Интернет-сервис «ID SCIENCE» является информационно-аналитическим программным продуктом, функциональные возможности которого позволяют вести поиск по агрегированной и систематизированной информации из российских и зарубежных научных баз данных. Сервис собирает сведения об исследователях, публикациях в научных журналах, научных конференциях, грантах и пр.



Программно-аппаратный комплекс интернет-сервиса позволяет получать информацию через партнерские программы и соглашения, API, системы научных профилей организаций, файлы с различного рода научной информацией от партнеров на основании заключенных договоров. В программном обеспечении продукта используются передовые решения, методы извлечения, агрегирования и структурирования научной информации, в том числе и с использованием систем искусственного интеллекта (ИИ).



Программное обеспечение относится к сфере искусственного интеллекта



Область применения сервиса – информационная поддержка научной и образовательной деятельности организаций, создание отчетной информации, формирование SWOT анализа.



Главная > Реестр ПО > Информационно-аналитический интернет-сервис «ID SCIENCE»

## Информационно-аналитический интернет-сервис «ID SCIENCE»

Сведения обновлены 14.03.2025 | Реестр российского ПО

Реестровая запись [№27065](#) от 14.03.2025

Произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от [14.03.2025](#) по протоколу заседания экспертного совета от [26.02.2025](#) №136пр

### Правообладатели программного обеспечения

Полное наименование (коммерческая организация без преобладающего иностранного участия)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПУЛЬС НАУКИ"**

Сокращенное наименование организации

ООО "ПУЛЬС НАУКИ"

Организационно-правовая форма

Общества с ограниченной ответственностью

Государство регистрации в качестве юридического лица:

Россия

Основной государственный регистрационный номер

1237700566498

Идентификационный номер (ИНН)

9715458966





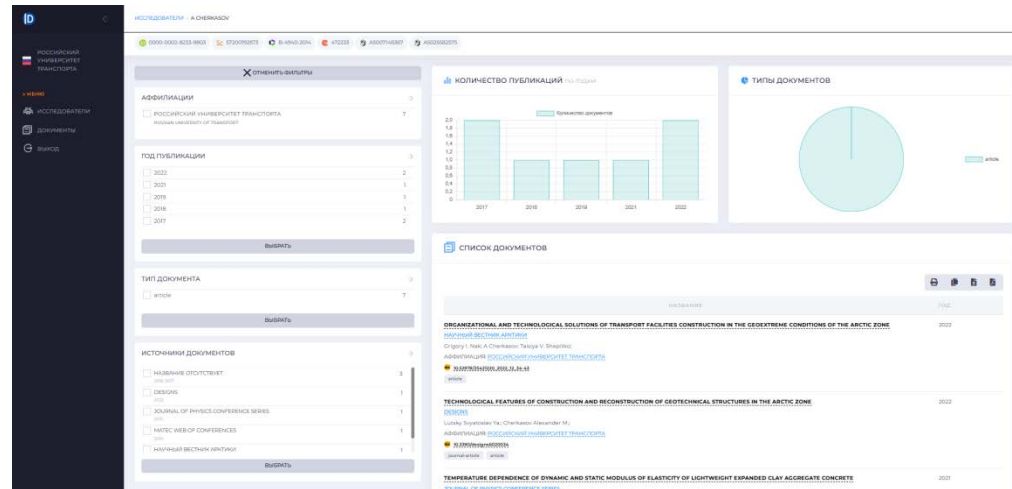
# ID SCIENCE

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

### ИСТОЧНИКИ:



### ИНФОРМАЦИЯ



### ФИЛЬТРЫ:





- Постоянное обновление данных о публикационной активности сотрудников в реальном времени
- Проведение оценки и сравнение структурных подразделений внутри организации
- Гибкое изменение структуры организации
- Метрики внутри системы позволяют получать аналитические данные и кросс-срезы по публикационной активности из всех баз данных
- Удобные и понятные выгрузки с данными в общепринятых форматах
- Наличие API (Application programming interface)



## МЕНЮ



СТАТИСТИКА



ИССЛЕДОВАТЕЛИ



ДОКУМЕНТЫ



РЕЙТИНГИ



ВЫХОД

Sc 35770178700

A-5319-2014

123855

X ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

## СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

## ГОД ПУБЛИКАЦИИ

ALL	7
<input type="checkbox"/> 2020	3
<input type="checkbox"/> 2018	3
<input type="checkbox"/> 2010	1

ВЫБРАТЬ

## ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

ALL	9
<input type="checkbox"/> article	2
<input type="checkbox"/> conference paper	2
<input type="checkbox"/> proceedings paper	2
<input type="checkbox"/> статья в журнале - научная статья	1
<input type="checkbox"/> статья в сборнике трудов конференции	2

ВЫБРАТЬ

## ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> ALL	7
------------------------------	---

## КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ по годам



## ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ



## СПИСОК ДОКУМЕНТОВ

НАЗВАНИЕ	ГОД
<p>10.1088/1742-6596/1677/1/012001</p> <p><b>FEATURES OF THE NEAR-WALL FLOW IN A VORTEX CHAMBER WITH AN END-WALL SWIRLER</b></p> <p>XXXVI SIBERIAN THERMOPHYSICAL SEMINAR (STS 36)</p> <p>1742-6588 1742-6596</p> <p>Kh, Abdrakhmanov R.</p> <p>proceedings paper WOS:000647447900001</p>	2020
<p><b>FEATURES OF THE NEAR-WALL FLOW IN A VORTEX CHAMBER WITH AN END-WALL SWIRLER</b></p> <p>JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES</p>	2020



**ID** <

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

+ МЕНЮ

- СТАТИСТИКА
- ИССЛЕДОВАТЕЛИ
- ДОКУМЕНТЫ
- РЕЙТИНГИ
- ВЫХОД

ДОКУМЕНТЫ

ВЫБРАТЬ

### ПОКАЗАТЕЛИ

Scopus®

- SJR (best Quartile)  1  2  3  4
- CiteScore (best Quartile)  1  2  3  4
- SNIP Quartile  1  2  3  4
- Исключенные
- Конференции

Web of Science®

- WoS Quartile  1  2  3  4

ПРИМЕНИТЬ

СБРОСИТЬ

### ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

- 0187-577X CATALYSIS TODAY SC: Q1 6
- 0500-5861 PHYSICAL REVIEW LETTERS SC: Q1 6
- 1073-7784 GELS WOS: Q1 6
- 2370-2983 PLASMA SOURCES SCIENCE AND TECHNOLOGY WOS: Q1 6

ВЫБРАТЬ

0303-2647

Rozov, Nikolai S. article WOS:001412280300001

Sc Rozov, Nikolai S. article 2-42.0-85214307296

10.1016/j.chaos.2025.116513

2025

**ISOCHRONOUS AND PERIOD-DOUBLING DIAGRAMS FOR SYMPLECTIC MAPS OF THE PLANE**  
CHAOS, SOLITONS AND FRACTALS

0960-0779

Sc Zolkin, T.; Nagaitsev, S.; Morozov, I.; Kladov, S.; Kim, Y.-K. article 2-42.0-105005087709

10.1016/j.ched.2025.02.040

2025

**GLYCINE-BASED SOLUTION COMBUSTION SYNTHESIS OF NI/AL2O3 CATALYST: DECOMPOSITION OF METHANE**  
CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN (CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH AND DESIGN)

0263-8762

Kurmashov, P. B.; Golovakhin, V.; Bannov, A. G.; Ukhina, A. V.; Ishchenko, A. V.; Ivanova, N. M.; Maksimovsky, E. A. article WOS:001467357000001

Sc Kurmashov, P.B.; Golovakhin, V.; Ukhina, A.V.; Ishchenko, A.V.; Ivanova, N.M.; Maksimovsky, E.A.; Bannov, A.G. article 2-42.0-105000386326

10.1016/j.diamond.2024.111909

2025

**INFLUENCE OF BALL MILLING ON THE ELECTRICAL PROPERTIES OF EPOXY COMPOSITES FILLED WITH CARBON NANOFIBERS**  
DIAMOND AND RELATED MATERIALS

0925-9635 1879-0042

Sc Bannov, Alexander G.; Golovakhin, Valeriy; Gudyma, Tat'yana S.; Kurmashov, Pavel B. article 2-42.0-85213972631

Bannov, Alexander G.; Golovakhin, Valeriy; Gudyma, Tatyana S.; Kurmashov, Pavel B. article WOS:001407682400001

10.1016/j.enconman.2024.119266

2025

**ANALYSIS OF ENERGY CONSUMPTION FOR AUXILIARIES OF ZERO EMISSIONS SCO2 POWER PLANTS**



# «АйДиСайнс» (ID SCIENCE)



АЛГОРИТМЫ РАСЧЕТА КБПР,  
СПЕЦИФИКА ФРАКЦИОННОГО СЧЕТА,  
АВТОМАТИЗАЦИЯ БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



# «АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

КОМПЛЕКСНЫЙ БАЛЛ ПУБЛИКАЦИОННОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ (КБПР)

БС1	БС2	БС3	БС4	ВАК	К
20	10	5	2,5	0,12	1



## Physical Review B

Quantum dynamics in one and two dimensions via the recursion method  
Uskov, F. (Skoltech, Gubkin) | Lychkovskiy, O. (Skoltech)

Используется для оценки вклада структурных подразделений и отдельных научных сотрудников в публикационную результативность.

Цель методики — обеспечить повышение качества публикаций при сохранении темпов роста их количества.

## Авторы

КБПР каждого автора 20 (уровень БС) / Кол-во авторов

КБПР для автора 20 (уровень БС) / Кол-во авторов / Кол-во аффилиации

КБПР Итог Uskov, F. – 10  
Lychkovskiy, O. - 10

## Организации

КБПР Итог Skoltech 15  
Uskov, F. – 5  
Lychkovskiy, O. - 10

Gubkin 5  
Uskov, F. – 5



# «АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

## СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

**Лаборатория материаловедения**

А В С D E F G H I J K L M  
N O P Q R S T U V W X Y Z  
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л  
М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч  
Ш Щ Э Ю Я

Показывать только прикрепленные профили

Прикреплено ФИО главного профиля

- Badmaev, Sukhe D.**  
ID: 40626261a496e9205b23ee52dbbceeee
- Bahteev, Igor S.**  
ID: 4fb8d6767e9b1177d71e1db6519428c  
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ:  
Bahteev, Igor Sh 94%  
Bakhteev, Igor Sh 91%
- Baklanova, K. D.**  
ID: 9e512cbbf3578c9027dfc25c9e5cc943  
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ:  
Baklanova, Kristina D. 79%
- Balikhin, I. L.**  
ID: 2b97b466519aa490ae9017ea5a35e7ae1
- Baranov, Denis S.**  
ID: e64d87986e6c8b6d92b35b40359c09b4  
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ:

**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМ. Ю.А. ОСИПЬЯНА РАН**  
Черноголовка

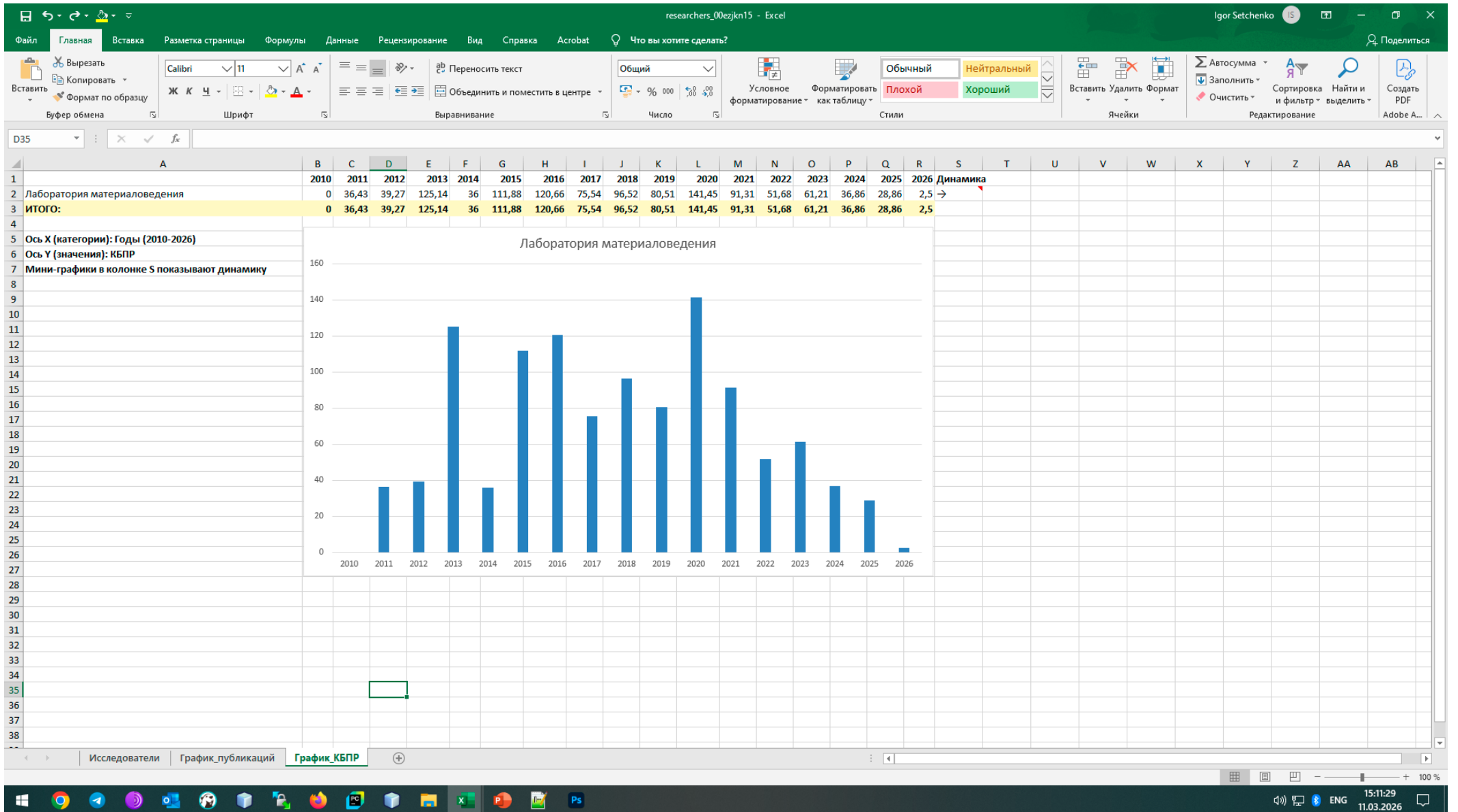
Название подразделения	Авторов
<input type="checkbox"/> Институт физики твердого тела им. Ю.А. Осипьяна РАН	276 / 20
<input type="checkbox"/> Лаборатория спектроскопии дефектных структур	13 / 13
<input type="checkbox"/> Лаборатория неравновесных электронных процессов	38 / 38
<input type="checkbox"/> Лаборатория электронной кинетики	7 / 7
<input type="checkbox"/> Лаборатория квантового транспорта	8 / 8
<input type="checkbox"/> Лаборатория квантовых кристаллов	38 / 38
<input type="checkbox"/> Лаборатория сверхпроводимости	16 / 16
<input type="checkbox"/> Лаборатория структурных исследований	15 / 15
<input type="checkbox"/> Лаборатория спектроскопии поверхности полупроводников	7 / 7
<input type="checkbox"/> Лаборатория физики высоких давлений	9 / 9
<input type="checkbox"/> Лаборатория поверхностей раздела в металлах	8 / 8
<input type="checkbox"/> Лаборатория профилированных кристаллов	11 / 11
<input type="checkbox"/> Лаборатория управляемого роста кристаллов	4 / 4
<input type="checkbox"/> Лаборатория физико-химических основ кристаллизации	10 / 10
<input type="checkbox"/> Лаборатория материалов для электрохимических технологий	4 / 4
<input type="checkbox"/> Сектор элементного и структурного анализа	8 / 8
<input type="checkbox"/> Лаборатория новых функциональных материалов и структур	12 / 12
<input type="checkbox"/> Лаборатория материаловедения	13 / 13
<input type="checkbox"/> Лаборатория водородной энергетики	14 / 14
<input type="checkbox"/> Лаборатория технологии твердооксидных электролизных и топливных элементов	1 / 1
<input type="checkbox"/> Центр коллективного пользования	3 / 3
<input type="checkbox"/> НЦЧ	5 / 5
<input type="checkbox"/> Лаборатория поверхностного деформационного структурирования	12 / 12

Закреть



# «АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

## ОТЧЕТ ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ





**«АйДиСайнс»**

**(ID SCIENCE)**

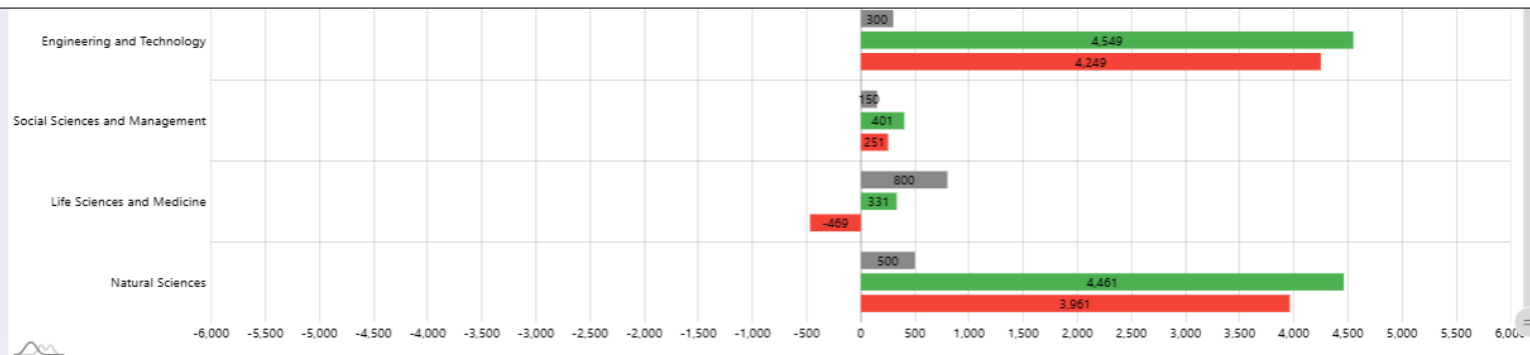
**Рейтинги**



## РЕЙТИНГИ : QS : ПРЕДМЕТНЫЕ и ОБЩИЕ РЕЙТИНГИ

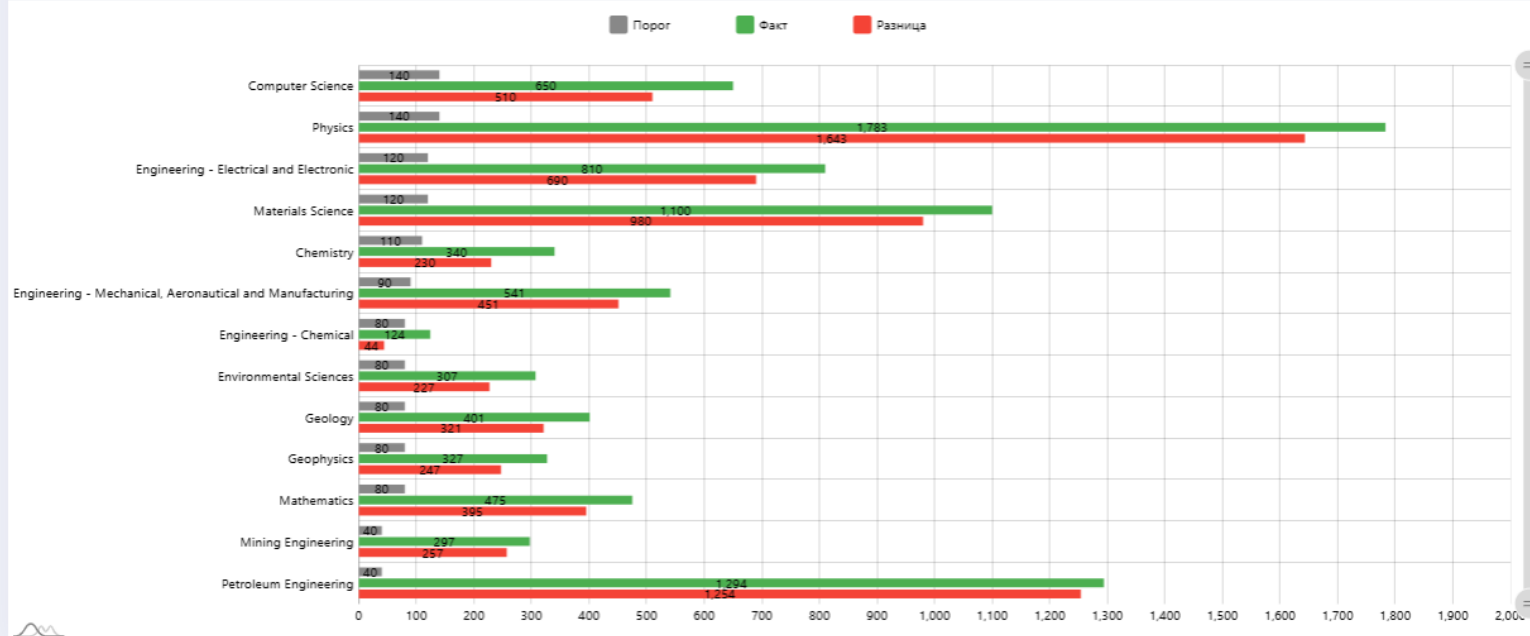
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
   
 » МЕНЮ
   
 СТАТИСТИКА
   
 ИССЛЕДОВАТЕЛИ
   
 ДОКУМЕНТЫ
   
 РЕЙТИНГИ
   
 ВЫХОД

### РЕЙТИНГИ



Social Sciences and Management	150	401	+251
Life Sciences and Medicine	800	331	-469
Natural Sciences	500	4461	+3961

### РЕЙТИНГ QS ПОТЕНЦИАЛ ДЛЯ УЧАСТИЯ В РЕЙТИНГАХ 2025



### QS SUBJECT AREA СООТВЕТСТВУЮТ КРИТЕРИЯМ РЕЙТИНГОВ

QS Subject Area	Порог	Факт	Разница
Computer Science	140	650	+510
Physics	140	1783	+1643
Engineering - Electrical and Electronic	120	810	+690
Materials Science	120	1100	+980
Chemistry	110	340	+230
Engineering - Mechanical, Aeronautical and Manufacturing	90	541	+451
Engineering - Chemical	80	124	+44
Environmental Sciences	80	307	+227
Geology	80	401	+321
Geophysics	80	327	+247
Mathematics	80	475	+395
Mining Engineering	40	297	+257
Petroleum Engineering	40	1294	+1254

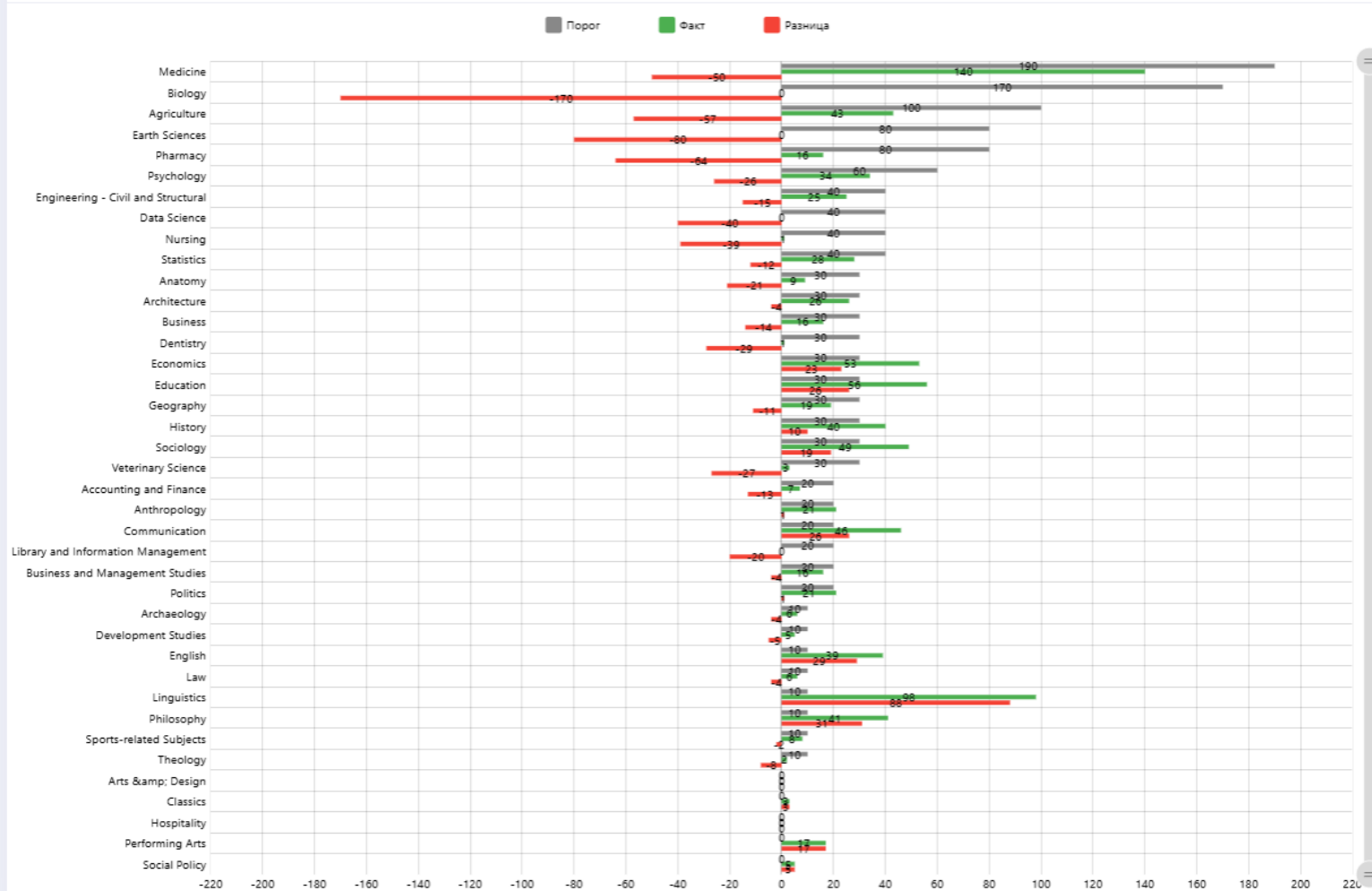


## РЕЙТИНГИ : QS : ПОТЕНЦИАЛ для участия в рейтингах

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
   
 МЕНЮ
   
 СТАТИСТИКА
   
 ИССЛЕДОВАТЕЛИ
   
 ДОКУМЕНТЫ
   
 РЕЙТИНГИ
   
 ВЫХОД

РЕЙТИНГИ

### РЕЙТИНГ QS ПОТЕНЦИАЛ для участия в рейтингах 2025



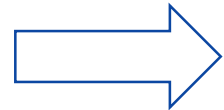
### QS SUBJECT AREA ПОТЕНЦИАЛ для участия в РЕЙТИНГАХ

QS Subject Area	Порог	Факт	Разница
Medicine	190	140	-50
Biology	170	0	-170
Agriculture	100	43	-57
Earth Sciences	80	0	-80
Pharmacy	80	16	-64
Psychology	60	34	-26
Engineering - Civil and Structural	40	25	-15
Data Science	40	0	-40
Nursing	40	1	-39
Statistics	40	28	-12
Anatomy	30	9	-21
Architecture	30	26	-4
Business	30	16	-14
Dentistry	30	1	-29
Economics	30	53	+23
Education	30	56	+26
Geography	30	19	-11
History	30	40	+10
Sociology	30	49	+19
Veterinary Science	30	3	-27
Accounting and Finance	20	7	-13
Anthropology	20	21	+1
Communication	20	46	+26



РЕЙТИНГИ : ARWU

## Рейтинг позволяет:



Объективно сравнивать академическую продуктивность и влияние вузов



Делать акцент на научных достижениях, а не на образовательных или социальных параметрах

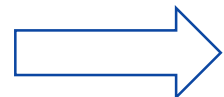


Публикуется ежегодно, охватывает более 2500 университетов, из которых топ-1000 публично представлены.

## Значение и особенности:



ARWU первым из мировых рейтингов ввёл принцип полной прозрачности методологии и автоматизации расчётов на основе проверяемых данных



Является главным ориентиром для оценки ведущих исследовательских университетов, особенно по уровню фундаментальных исследований и их влияния на мировую науку.



←

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

» МЕНЮ

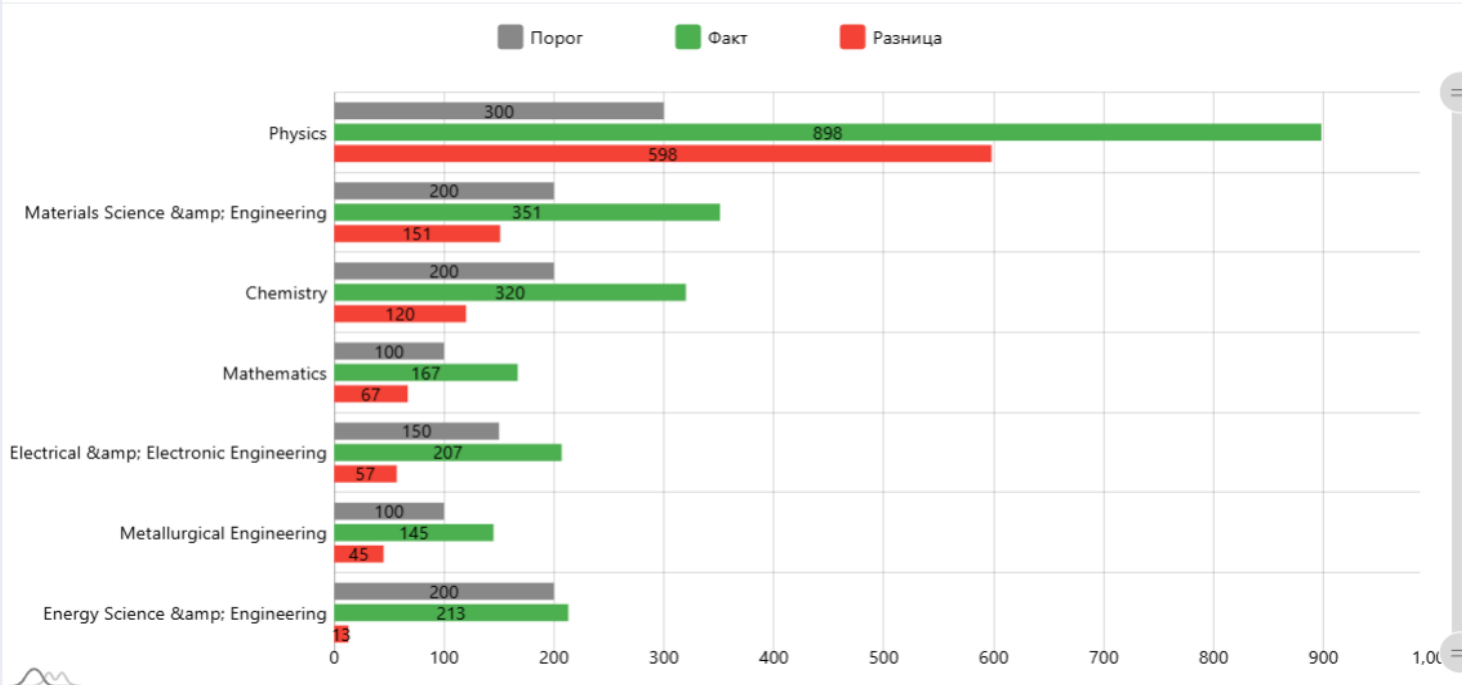
- СТАТИСТИКА
- ИССЛЕДОВАТЕЛИ
- ДОКУМЕНТЫ
- РЕЙТИНГИ
- ВЫХОД

РЕЙТИНГИ

--Пожалуйста, выберите вариант--

В каждом рейтинге используется 5 летнее окно публикаций. Для рейтинга 2025 используется 2020-2024 и следующие типы публикаций Article из базы данных Web of Science. Области поставлены в соответствии с областями Web of Science для источников (по ссылке)

### РЕЙТИНГ ARWU СООТВЕТСТВУЮТ КРИТЕРИЯМ РЕЙТИНГОВ 2025



### ARWU WOS CATEGORIES

СООТВЕТСТВУЮТ КРИТЕРИЯМ РЕЙТИНГОВ

QS Subject Area	Порог	Факт	Разница
Physics	300	898	+598
Materials Science & Engineering	200	351	+151
Chemistry	200	320	+120
Mathematics	100	167	+67
Electrical & Electronic Engineering	150	207	+57
Metallurgical Engineering	100	145	+45
Energy Science & Engineering	200	213	+13



## РЕЙТИНГИ : ARWU : ПОТЕНЦИАЛ для участия в рейтингах

NOVOSIBIRSKAYA GOSSUDARSTVENNAYA TEKHNIЧЕСКИЙ UNIVERSITET

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

РЕЙТИНГИ

### РЕЙТИНГ ARWU ПОТЕНЦИАЛ для участия в рейтингах 2026



### WOS CATEGORIES ПОТЕНЦИАЛ для участия в РЕЙТИНГАХ

WoS categories	Порог	Факт	Разница
Energy Science & Engineering	200	181	-19
Electrical & Electronic Engineering	150	101	-49
Computer Science & Engineering	150	82	-68
Biological Sciences	200	76	-124
Mechanical Engineering	100	64	-36
Instruments Science & Technology	100	49	-51
Nanoscience & Nanotechnology	150	41	-109
Chemical Engineering	100	38	-62
Earth Sciences	100	38	-62
Psychology	100	26	-74
Aerospace Engineering	50	23	-27
Automation & Control	100	22	-78
Food Science & Technology	100	18	-82
Mining & Mineral Engineering	25	17	-8
Clinical Medicine	300	17	-283
Agricultural Sciences	100	16	-84
Environmental Science & Engineering	200	15	-185
Human Biological Sciences	100	14	-86
Sociology	50	13	-37
Economics	50	13	-37
Geography	100	11	-89
Telecommunication Engineering	100	10	-90
Education	50	10	-40



РЕЙТИНГИ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

» МЕНЮ

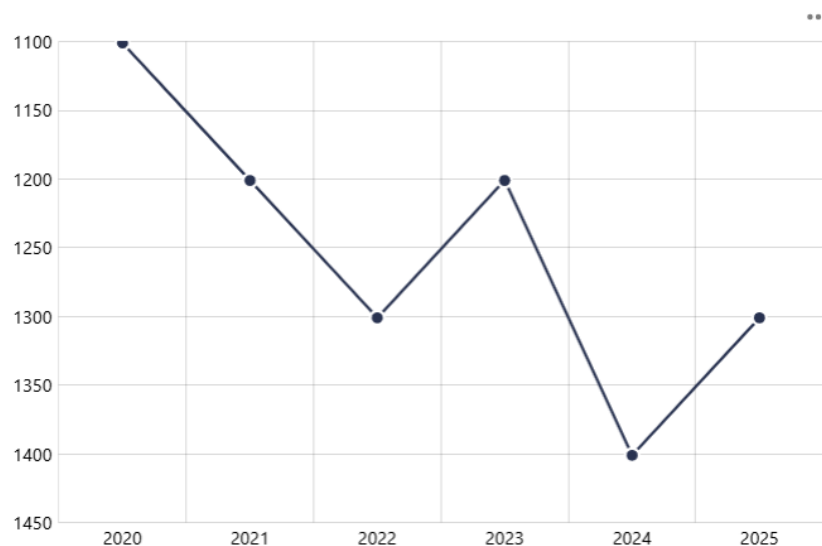
- СТАТИСТИКА
- ИССЛЕДОВАТЕЛИ
- ДОКУМЕНТЫ
- РЕЙТИНГИ
- ВЫХОД

РЕЙТИНГИ

### КАЧЕСТВО НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

В КАЖДОМ РЕЙТИНГЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ИНДЕКС ЦИТИРУЕМОСТИ ДЛЯ 4 ЛЕТНЕГО ОКНА ПУБЛИКАЦИЙ.  
 ДЛЯ РЕЙТИНГА 2025 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СРЕДНЯЯ НОРМАЛИЗОВАННАЯ ЦИТИРУЕМОСТЬ 2020-2023 ПО ВСЕМ ТИПАМ ИЗ БАЗЫ ДАННЫХ WEB OF SCIENCE.  
 ЭТО ЗНАЧЕНИЕ НОРМИРУЕТСЯ К ЛУЧШЕМУ РЕЗУЛЬТАТУ СРЕДИ УНИВЕРСИТЕТОВ В МИРЕ (ССЫЛКА)

### МЕСТО В РЕЙТИНГЕ MOSIUR WORLD



### РЕЙТИНГ MOSIUR WORLD

2025

#	МЕСТО в РЕЙТИНГЕ	НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	CITATION IMPACT
1205	1001-1100	Pushkin State Russian Language Institute Россия	0.50
1206	1201-1300	Samara State Medical University Россия	0.50
1207	<b>1301-1400</b>	<b>Novosibirsk State Technical University</b> <b>Россия</b>	<b>0.49</b>
1208	1751-2000	Omsk State Medical University Россия	0.49
1209	1751-2000	Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS) Бразилия	0.48
1210	1501-1750	Grodno State Medical University Беларусь	0.48
1211	1501-1750	Kyrgyz-Russian Slavic University Киргизия	0.48



РЕЙТИНГИ

НОВОСИБИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

» МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

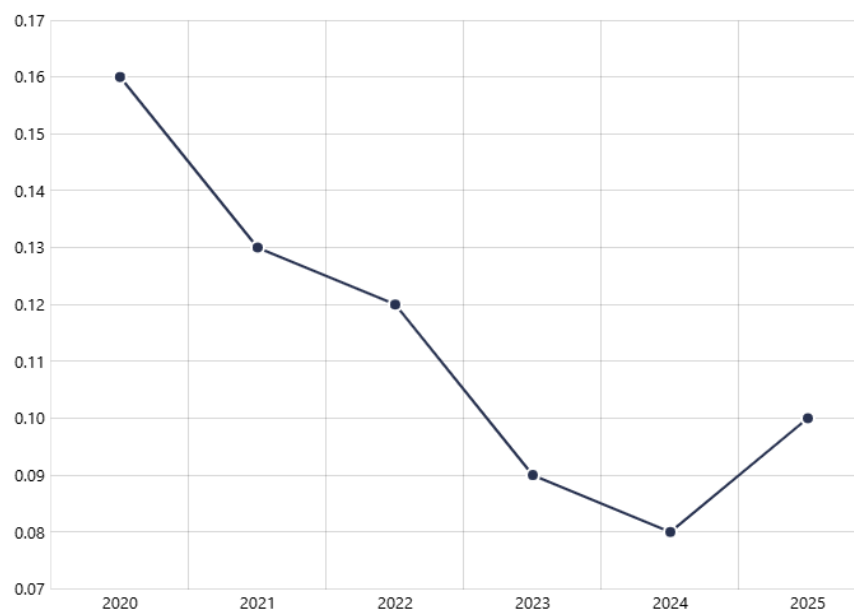
РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

### КАЧЕСТВО НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ - НАЦИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

В КАЖДОМ РЕЙТИНГЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЙ ИНДЕКС ЦИТИРУЕМОСТИ ДЛЯ 4 ЛЕТНЕГО ОКНА ПУБЛИКАЦИЙ.  
ДЛЯ РЕЙТИНГА 2025 ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СРЕДНЯЯ НОРМАЛИЗОВАННАЯ ЦИТИРУЕМОСТЬ 2020-2023 ПО ВСЕМ ТИПАМ ИЗ БАЗЫ ДАННЫХ WEB OF SCIENCE.  
ЭТО ЗНАЧЕНИЕ НОРМИРУЕТСЯ К ЛУЧШЕМУ РЕЗУЛЬТАТУ СРЕДИ УНИВЕРСИТЕТОВ СТРАНЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ВУЗА ([ССЫЛКА](#))

### ПОКАЗАТЕЛЬ MOSIUR RUSSIA



### РЕЙТИНГ MOSIUR RUSSIA

2025



#	НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	Показатель
80	Novosibirsk State Agrarian University	0.11
81	Yaroslavl State Medical University	0.11
82	<b>Novosibirsk State Technical University</b>	<b>0.10</b>
83	Ufa University of Science & Technology	0.10
84	North Caucasus Federal University	0.10
85	Gubkin Russian State University of Oil & Gas	0.10
86	Kuban State University	0.10
87	Mordovian State University	0.10
88	Chelyabinsk State University	0.10
89	Dubna State University	0.10
90	Samara State Medical University	0.10



# Мировые предметные рейтинги: решения компании «Пuls науки»

I. Моделирование позиций в рейтингах

II. Анализ текущего состояния организации

III. Рекомендации по «изменению публикационной стратегии» для формирования целеполагания рейтингов

IV. Анализ вклада подразделений в мировые рейтинги

V. Сбор контактов для релевантной оценки в рамках опросов

VI. Поиск потенциальных коллабораций на региональном и международном уровне

VII. Недобросовестные практики публикационной активности представляют серьезный риск для целостности и достоверности мировых предметных рейтингов

# Образовательный кластер

## Практическая наукометрия

Предоставляет слушателям комплекс знаний, компетенций и умений, необходимых для пользования методами наукометрии и библиометрии в научно-исследовательской и практической деятельности

## Персональный бренд ученого

Направлен на формирование и развитие персонального бренда в науке и позволяет получить следующие навыки:

- подготовка рукописи к публикации, подбор научных журналов
- создание профилей в базах данных научного цитирования (Web of Science, Scopus, Google Scholar, OpenAlex, DBLP и РИНЦ) и открытых сервисах (Semantic Scholar, The Lens, Wizdom.ai, Dimensions, BASE, Scilit)
- узнать о персональных идентификаторах ученых
- популяризовать свою деятельность и исследования в соцсетях, вести блоги, сайты

12–13 февраля  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА



Национальный  
исследовательский  
Томский  
государственный  
университет

ПУЛЬС  
НАУКИ



Научная  
библиотека  
Томского  
государственного  
университета

# Школа «Пульса науки» в Томском университете

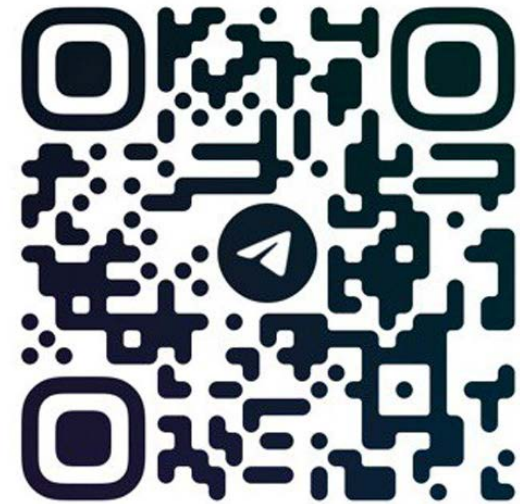
- библиометрия
- искусственный интеллект
- цифровой след
- научные журналы
- бренд исследователя



# + 1900

□□□□□□□□□□  
**Telegram-**□□□□□□

Telegram-□□□□□ – □ □□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□, □□ □ □□□□□□ □ □□□□□ □□ □  
□□□□□□□□□□□□



**@PULSESCIENCE**

[t.me/pulscience](https://t.me/pulscience)



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

**Вопросы?**

ЧТО

ПОЧЕМУ

ГДЕ

КОГДА

КТО

КАК

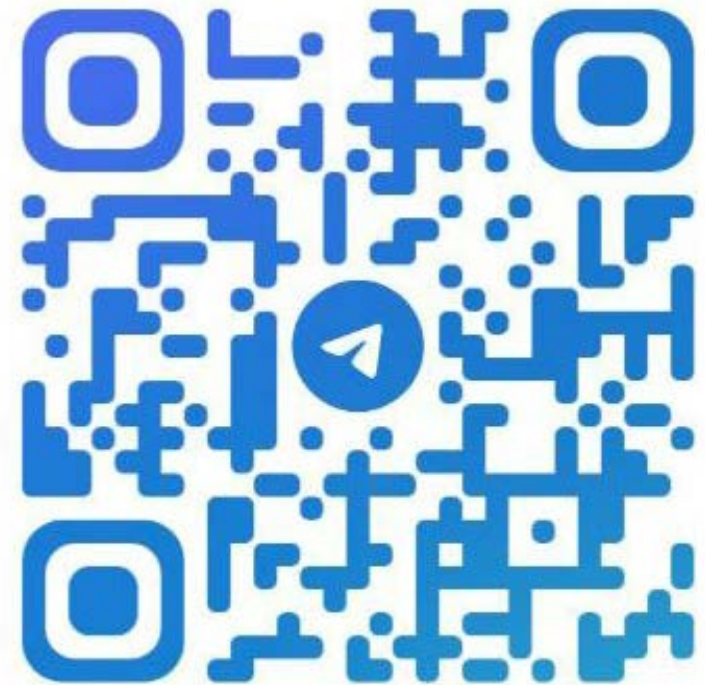


## Аркадий Халюков

Генеральный директор компании «Пультс науки»

E-mail: [halyukov@pulsescience.ru](mailto:halyukov@pulsescience.ru)

Моб / WhatsApp / Telegram: +7 962 934 7316



@ELOKER1

Telegram: @eloker1