

**Путь к успеху
в науке —
«держим руку
на пульсе»!**

Экосистема сервисов компании «Пульс науки» для развития технологического лидерства научных и образовательных организаций

Кристина Боргоякова
кандидат технических наук, директор по развитию
компании «Пульс науки»

16 июня 2026 год
Секция «Информация и знания – новые схемы взаимодействия создателей и
потребителей информационных ресурсов в эпоху ИИ»



Подготовка кадров для технологического суверенитета и лидерства: взгляд изнутри

интервью с Михаилом Шепелем, директором ИДО – проректором по развитию дополнительного образования НИ ТГУ

«Президент поставил задачу достижения технологического лидерства. Сегодня большое количество национальных и федеральных проектов так или иначе нацелены именно на это. Что такое технологическое лидерство? Это, в первую очередь, **развитие и внедрение передовых технологий** — в производство, в экономику. А это невозможно без соответствующих компетенций. Без системной подготовки и переобучения кадров, способных работать с новыми технологиями, всё остальное попросту не сработает.

Важно не просто разработать технологию, важно в кратчайшие сроки внедрить её в практику, перестроить производственные процессы, создать новые предприятия. Все эти задачи невозможно решить без **кадрового обеспечения**. И речь идёт не только о приёме новых сотрудников, но и о переобучении уже действующих.

<https://ido.tsu.ru/novosti-ido/dpo-ot-bukvy-do-cifry/podgotovka-kadrov-dlya-tekhnologicheskogo-suvereniteta-i-liderstva-vzglyad-iznutri/>



National Research
**Tomsk
State
University**



**ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХ**



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
**"КУРЧАТОВСКИЙ
ИНСТИТУТ"**



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



BELARUSIAN
STATE
UNIVERSITY



БНТУ
— 1920 —

аналитика

**Наукометрический
консалтинг**

технология

**Сервис
ID SCIENCE**

кадры

**Образовательный
кластер**

Базовый

Операционный

Стратегический

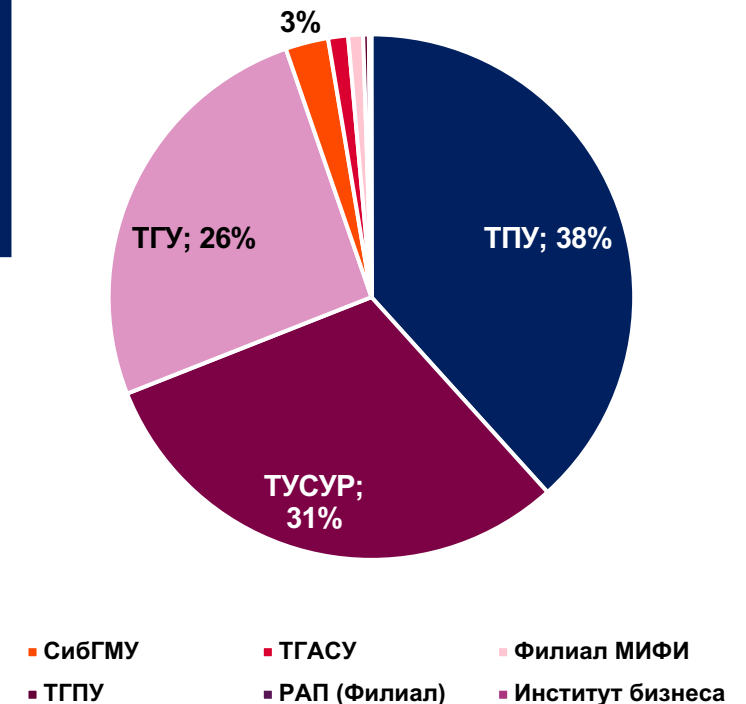
- обеспечивает объективную картину исследований и инноваций с помощью статистических и аналитических методов
- помогает сконцентрировать ресурсы на наиболее перспективных направлениях
- стимулирует развитие науки и технологий через стратегическое планирование на основе данных
- усиливает позицию на мировой научной арене и способствует достижению технологического лидерства

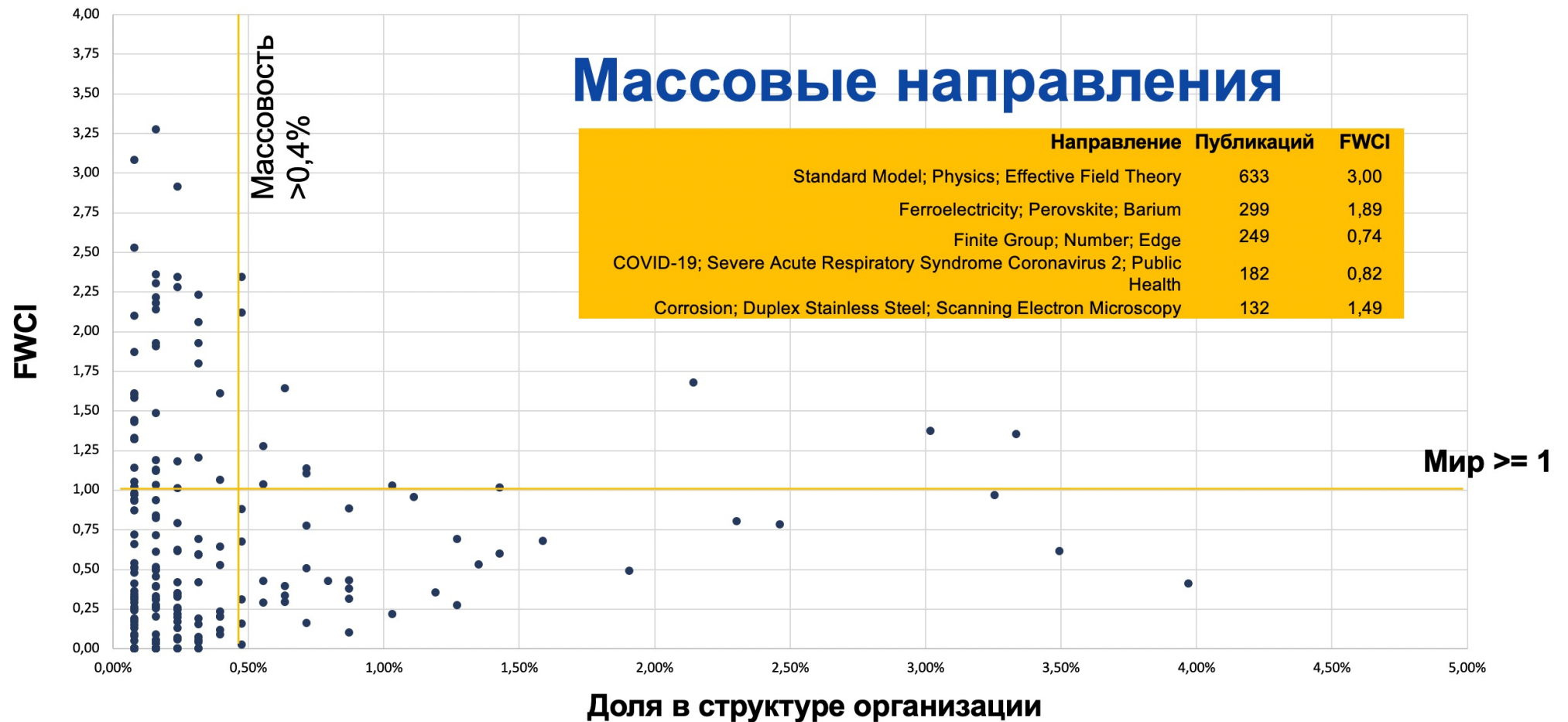
Большой наукометрический портрет Большого университета Томска

- Контингент студентов
- Доходы от НИОКР
- Молодые НПР
- Количество публикаций: по языкам и основным типам
- Основные организации, в т.ч. в Q1
- Томские научные направления: карта взаимодействия и совместные направления
- Международная конкурентоспособность Томска
- Авторы: в топ-2%, а также по направлениям

8,5 млрд
Объем
НИОКР

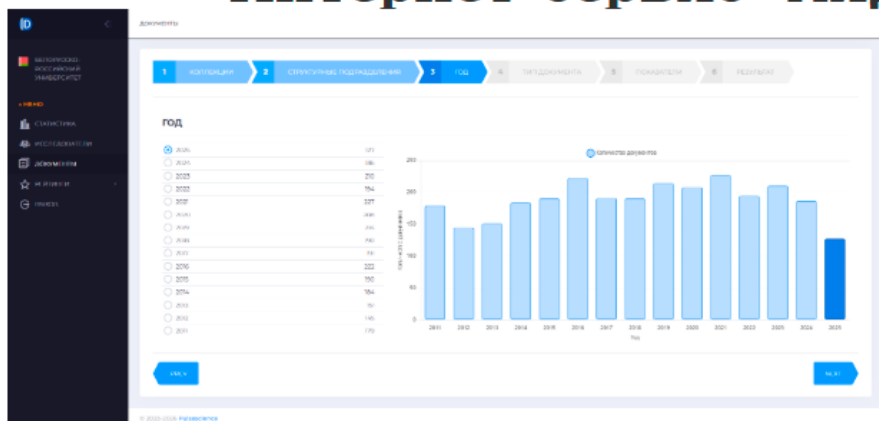
Доходы от НИОКР







Интернет-сервис «АйДиСайнс» (ID SCIENCE)



Информационно-аналитический интернет-сервис (SaaS-решение) в области наукометрии «АйДиСайнс» (ID SCIENCE) — программный комплекс, разработанный и поддерживаемый компанией «Пuls науки», предназначен для информационной поддержки научной и образовательной деятельности организаций.

Сервис предоставляет доступ к агрегированной и систематизированной информации из российских и зарубежных научных баз данных, включая данные об исследователях, их публикациях, участии в научных конференциях, грантах и других научных активностях.

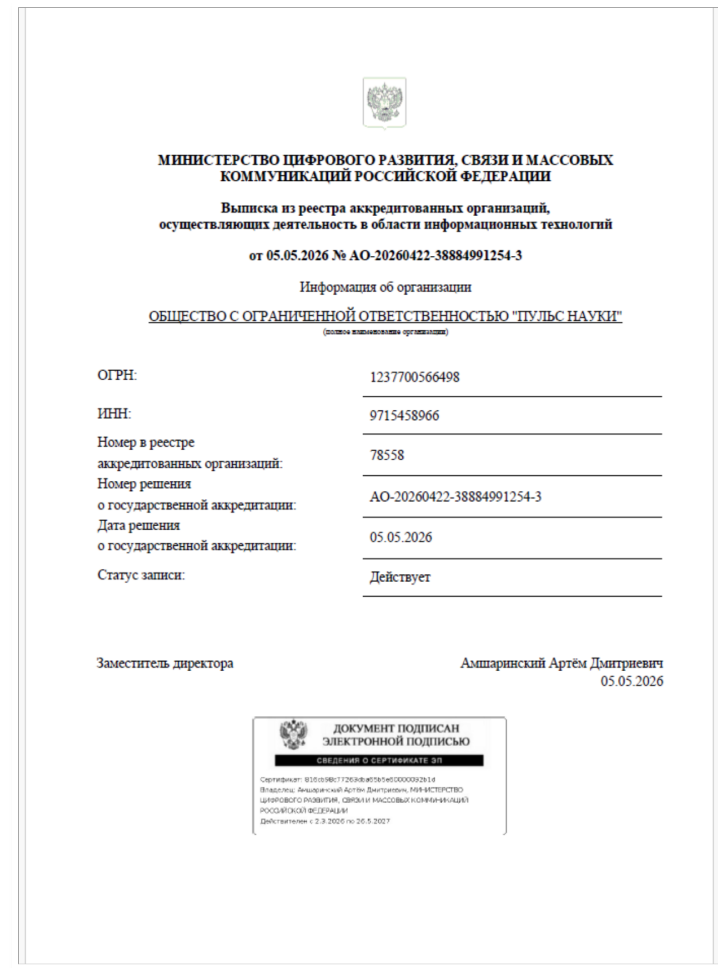
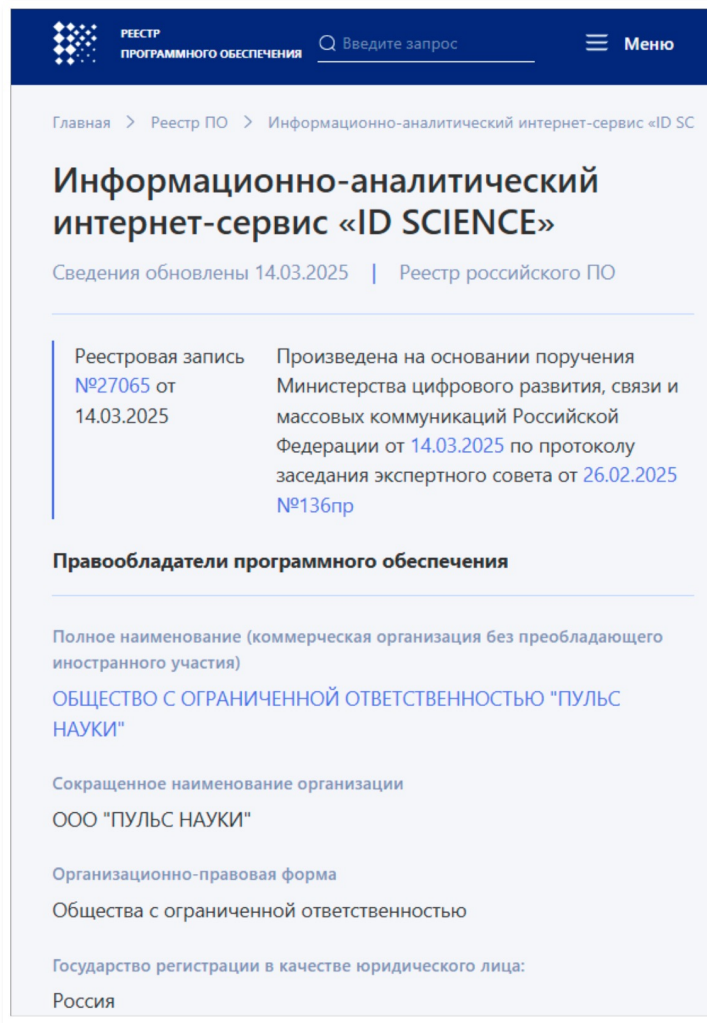
Общие сведения

[Установка и настройка](#)[Состав аппаратных средств](#)[Состав программных средств](#)

Общие сведения

Наименование пункта	Значение
Название программного обеспечения	Информационно-аналитический интернет-сервис «АйДиСайнс» (ID SCIENCE)
Версия	5.x.x
Разработчик	ООО «Пuls науки» (Россия, г. Москва)







ИСТОЧНИКИ



ФИЛЬТРЫ



Scopus



РОССИЙСКИЙ
ЦЕНТР
НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ



ВЫСШАЯ
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)
при Министерстве образования и науки Российской Федерации

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ
ТВЕРДОГО ТЕЛА
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

1 СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ 2 СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

ПОИСК В НАЙДЕНОМ:

BORISENKO, D.N.
ЛАБОРАТОРИЯ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

Borisenko, D. N.
Borisenko, Dmitrii

ORCID: 0000-0001-7906-862X
SCOPUS AUTHOR ID: 6507608883
RESEARCHER ID: I-1873-2016
ELIBRARY ID: 12013

INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS
INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS
OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS, RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
RUSSIAN ACAD SCI / INST SOLID STATE PHYS
RUSSIAN ACAD SCI / OSIPYAN INST SOLID STATE PHYS

ГЛОБАЛЬНЫЙ ПОИСК

ПОИСК ПО ФИО:
Напишите вводите ФИО...

ПОИСК ПО ИДЕНТИФИКАТОРАМ:
ORCID, Scopus ID, Researcher ID, eLibrary...

ИССЛЕДОВАТЕЛИ / BORISENKO, D.N.
Borisenko, D. N. | Borisenko, Dmitrii | Борисенко Дмитрий Николаевич

0000-0001-7906-862X 6507608883 I-1873-2016 12013

ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ГОД ПУБЛИКАЦИИ

ALL 70
2025 14
2024 10
2023 5
2022 6
2021 17
2020 18

ВЫБРАТЬ

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

ALL 79
article 17
материалы конференции 1
научная статья 20
патент на изобретение 25
статья в сборнике трудов конференции 5
тезисы доклада на конференциях 11

КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ

СПОСОБ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА
ФИЗИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ШФМ-2025)
ISBN: 9785625287405
Борисенко Д.Н.; Жоков А.А.; Редкин Б.С.
статья в сборнике трудов конференции 82902164



ИД

ВАШ ПРОФИЛЬ

ВАШИ РОЛИ »

АДМИНИСТРАТОР СИСТЕМЫ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ

Карточка

Исследователи

Структура организации

АДМИНИСТРАТОР СИСТЕМЫ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

Лаборатория физико-химич

Лаборатория материалов д

Сектор элементного и струк

Лаборатория новых функци

Лаборатория материаловед

Лаборатория водородной э

Лаборатория технологии тв

Центр коллективного польз

НЦЧ

Лаборатория материаловедения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р Q R S T U V W X Y Z Ш Щ Э Ю Я

Показывать только прикрепленные профили

Прикреплено ФИО главного профиля

Badmaev, Sukhe D.

Bahteev, Igor S.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ:

Bahteev, Igor Sh94%

Bakhteev, Igor Sh91%

Baklanova, K. D.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ:

Baklanova, Kristina D.79%

Balikhin, I. L.

Baranov, Denis S.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРОФИЛИ:

Заккрыть

ИИ

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

Черноголовка

Название подразделения

Авторов

Институт физики твердого тела им. Ю.А. Осипьяна РАН

Лаборатория спектроскопии дефектных структур

Лаборатория неравновесных электронных процессов

Лаборатория электронной кинетики

Лаборатория квантового транспорта

Лаборатория квантовых кристаллов

Лаборатория сверхпроводимости

Лаборатория структурных исследований

Лаборатория спектроскопии поверхности полупроводников

Лаборатория физики высоких давлений

Лаборатория поверхностей раздела в металлах

Лаборатория профилированных кристаллов

Лаборатория управляемого роста кристаллов

Лаборатория физико-химических основ кристаллизации

Лаборатория материалов для электрохимических технологий

Сектор элементного и структурного анализа

Лаборатория новых функциональных материалов и структур

Лаборатория материаловедения

Лаборатория водородной энергетики

Лаборатория технологии твердооксидных электролизных и топливных элементов

Центр коллективного пользования

НЦЧ

Лаборатория поверхностного деформационного структурирования

276 / 20

13 / 13

38 / 38

7 / 7

8 / 8

38 / 38

16 / 16

15 / 15

7 / 7

9 / 9

8 / 8

11 / 11

4 / 4

10 / 10

4 / 4

8 / 8

12 / 12

13 / 13

14 / 14

1 / 1

3 / 3

5 / 5

12 / 12

11



ДОКУМЕНТЫ



НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

» МЕНЮ



СТАТИСТИКА



ИССЛЕДОВАТЕЛИ



ДОКУМЕНТЫ



РЕЙТИНГИ



ВЫХОД

РЕЗУЛЬТАТ

Введите минимум 3 символа для поиска

0201-4564

ЕГПНИ: L3

ВАК

☒ TERRA ECONOMICUS
2073-6606 2410-4531

WOS: Q3

SJR: Q1

WL: L2

ЕГПНИ: L1

ВАК

☒ АВТОМЕТРИЯ
0320-7102

WL: L2

ЕГПНИ: L2

☒ MODERN ECONOMY SUCCESS
2500-3747

ЕГПНИ: L4

ВАК

☒ INTERNATIONAL JOURNAL OF OPEN INFORMATION
TECHNOLOGIES
2307-8162

ЕГПНИ: L4

ВАК

☒ КОГНИТИВНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЯЗЫКА

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ



СПИСОК ДОКУМЕНТОВ



Скачать список

TITLE	YEAR
10.17212/2782-2001-2025-1-73-84 А-ОПТИМАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ДЛЯ ЛОКАЛЬНО-АДАПТИВНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ 2782-2001 2782-215X Попов Александр Александрович научная статья 80516028	2025
10.31044/1684-2588-2025-0-1-29-35 ОЦЕНКА СЛОВЕСНОЙ РАЗБОРЧИВОСТИ РЕЧИ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОМЕХ. ЧАСТЬ 2 ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ 1684-2588 АВДЕЕВ В.Б.; АНИЩЕНКО А.В.; ПЕТИГИН А.Ф.; ТРУШИН В.А. научная статья 79702984	2025
10.21122/1029-7448-2025-68-1-17-34 МОДЕЛИ ТЕКУЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РАСЧЕТА НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ МОНОПОТРЕБИТЕЛЕЙ В РАМКАХ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ЭНЕРГЕТИКА. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ СНГ 1029-7448 2414-0341	2025



УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ (УУНИТ)

Создан путем слияния двух крупнейших высших учебных заведений Республики Башкортостан:

Башкирский государственный университет (БашГУ),

**Уфимский государственный авиационный
технический университет (УГАТУ)**

506

ВАРИАНТОВ НАЗВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Bashkir State University (BSU)
The Ufa University of Science and Technology
Bashkir State University»
Bashkir State University Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education
Ufa University Science and Technology
Ufa Aviation Technical State University
ФГБОУ ВО «Башкирский ГУ»
УНИИТ
Sterlitamak branch Bashkir State University»
Department of Physical Electronics and Nanophysics. Bashkir State University
Sterlitamak Branch of Bashkir State University
Ufa State Aviation Technical University (UGATU)
FSBEI HE ufa State Aviation Technical University
Bashkortostan State University (Sterlitamak Branch)
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологии»
Өфө фәнни-техник университеты
Уфимског университета науки и технологий
Уфимский институт науки и технологий
Нефтекамский филиал УУНИТ
Bashkir State Univ / Inst BashNIIstroy
Bashkir State Univ / Inst Biochem & Genet / Ufa Sci Ctr
USATU / Dept Mech Engn
Bashkir State Univ / Ctr Microand Nanoscale Dynam Dispersed Syst
USATU / Ufa / Russia
Ufs State Aviat Tech Univ
Ufa State Aviat Tech Univ / Common Use Ctr / Nanotech Fed Ctr Univ Educ
...



Для чего используются интеллектуальные инструменты в ID SCIENCE?



Поиск схожих профилей исследователей из разных наукометрических систем и баз данных

Объединение профилей.

Соединение схожих профилей (аффилиаций) по нечетким данным и различным представлениям ФИО.



Поиск схожих метаданных по публикациям

Нахождение метаданных по публикациям исследователей.

Создание списка схожих публикаций, представленных на разных языках.



Поиск схожих метаданных по источникам публикаций

Создание списка схожих источников, представленных в разных форматах и выявление ошибок в метаданных.



Проблема разрозненности данных

При расчёте КБПР ключевой вызов — это разрозненность наукометрических данных. Один и тот же исследователь может быть представлен в разных источниках (РИНЦ, Scopus, Web of Science, организации, диссертационные советы) под разными транслитерациями, с разными аффилиациями или даже с разными идентификаторами.

Влияние на КБПР исследователя

Чем точнее выполнена идентификация схожих профилей из разных агрегированных источников, тем достовернее рассчитывается персональный КБПР исследователя.

Влияние на КБПР структурных подразделений

Показатель КБПР структурного подразделения (кафедры, лаборатории, факультета, института) является агрегацией КБПР всех входящих в него исследователей. Следовательно, если на уровне отдельных учёных допущены неточности в объединении профилей, эти ошибки накапливаются и искажают итоговый КБПР подразделения.



ГЛУБОКОЕ ОБУЧЕНИЕ (BERT) : АНАЛИЗ КОНТЕКСТА

Понимание смысла названий статей, аннотаций и аффилиаций.

Например, модель понимает, что "Институт физики металлов" и "ИФМ УрО РАН" — это, скорее всего, одно и то же, хотя слова разные.

МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ (XGBoost / CatBoost)

Получение вероятности совпадения схожих записей

Модель градиентного бустинга обучается на размеченных примерах и **решает, что важнее.**

Например: модель решает что пересечение соавторов важнее, чем различие в инициалах.

Подбор похожих публикаций на основе истории цитирования и ключевых слов.

ГРАФОВЫЕ НЕЙРОСЕТИ (GNN) для сложных случаев (полные совпадения)

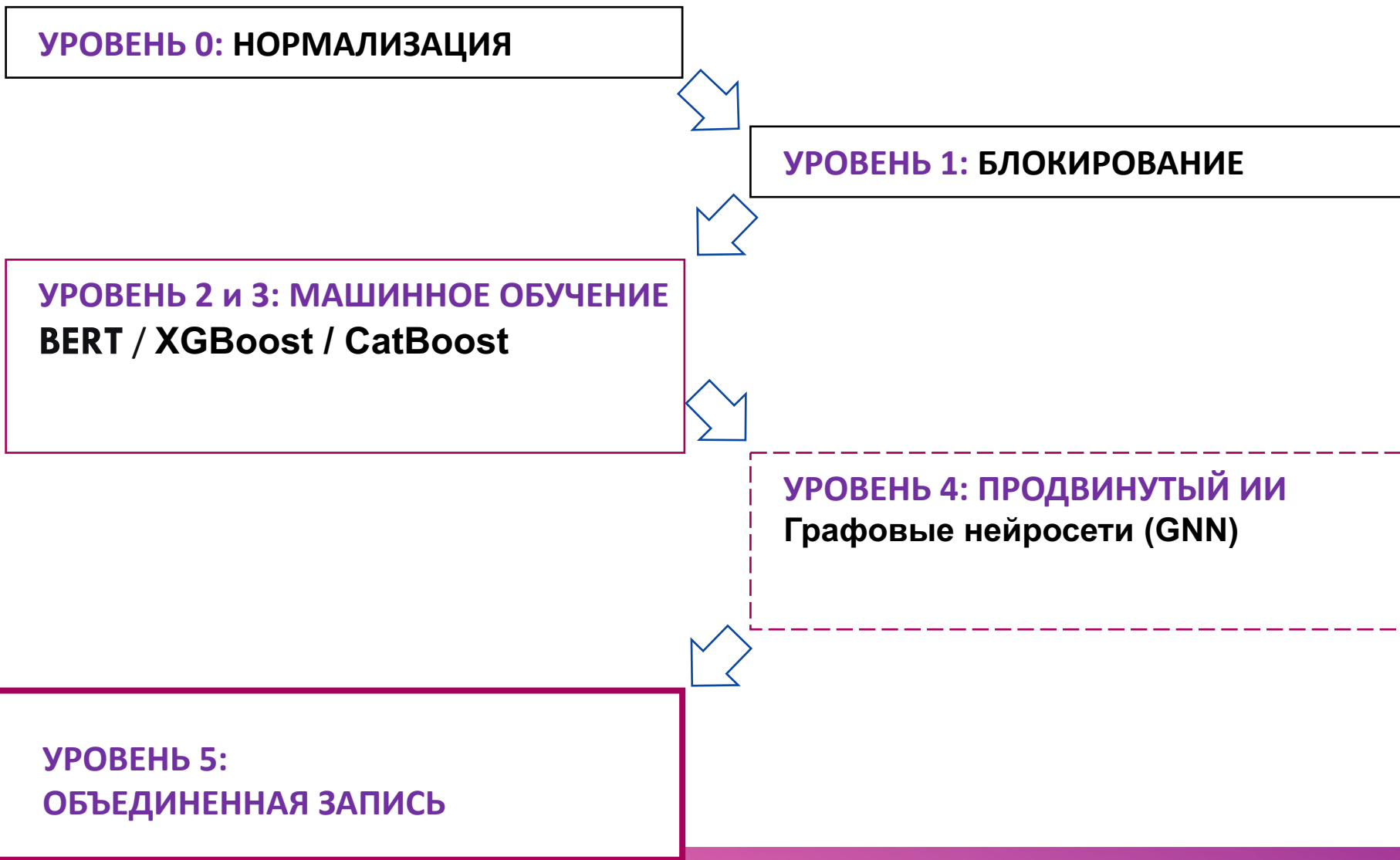
Построение графа «кто с кем публикуется».

Например: Два Иванова И.И. с непересекающимися кругами соавторов - гарантированно разные люди.



«АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КОНВЕЙЕР





ИТОГИ РАБОТЫ МОДЕЛЕЙ ИИ : ОБЪЕДИНЕННЫЕ ЗАПИСИ

для каждого профиля исследователя создается запись с **единым ID**, всеми вариантами его имени, всеми аффилиациями и полным списком публикаций из всех источников:

ИССЛЕДОВАТЕЛИ **BORISENKO, D.N.**
Borisenko, D. N. | Borisenko, Dmitrii | Борисенко Дмитрий Николаевич

0000-0001-7906-862X 6507608883 I-1873-2016 I2013

СПОСОБ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА

ФИЗИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (ШФМ-2025)

ISBN: 9785825917405

Борисенко Д.Н.; Жохов А.А.; Редькин Б.С.

статья в сборнике трудов конференции

[82902164](#)

10.1134/S1027451025700910

PROPERTIES OF INTERFACE STRUCTURES BASED ON OXIDIZED LEAD SELENIDE

JOURNAL OF SURFACE INVESTIGATION (JOURNAL OF SURFACE INVESTIGATION: X-RAY, SYNCHROTRON NEUTRON TECHNIQUES)

[1027-4510](#) [1819-7094](#)

Tulina, N.A.; Rossolenko, A.N.; Shmytko, I.M.; Borisenko, I.Y.; Borisenko, D.N.; Kolesnikov, N.N.

article

[2-s2.0-105017505530](#)

Tulina N.A.; Rossolenko A.N.; Shmytko I.M.; Borisenko I.Y.; Borisenko D.N.; Kolesnikov N.N.

научная статья

[82944563](#)

Tulina, N. A.; Rossolenko, A. N.; Shmytko, I. M.; Borisenko, D. N.; Kolesnikov, N. N.; Borisenko, I. Y.

article

[WOS:001581151900024](#)

10.1134/S0020168522090035

PREPARATION OF BULK INGOTS OF THE SPIN-POLARIZED ZERO-GAP SEMICONDUCTOR TI2MNAL

INORGANIC MATERIALS

[0020-1685](#)

Borisenko, D. N.; Devyatov, E., V.; Esin, V. D.; Kolesnikov, N. N.; Shakhlevich, O. F.

article

[WOS:000887023200012](#)

Borisenko, D.N.; Devyatov, E.V.; Esin, V.D.; Kolesnikov, N.N.; Shakhlevich, O.F.

article

[2-s2.0-85142343676](#)

10.31857/S0002337X22090032

ПОЛУЧЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ СЛИТКОВ СПИН-ПОЛЯРИЗОВАННОГО БЕСЩЕЛЕВОГО ПОЛУПРОВОДНИКА TI2MNAL

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

[0002-337X](#)

Борисенко Д.Н.; Девятков Э.В.; Есин В.Д.; Колесников Н.Н.; Шахлевич О.Ф.

научная статья

[49455209](#)

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ДУГИ

Борисенко Дмитрий Николаевич; Жохов Андрей Анатольевич; Колесников Николай Николаевич; Матюшин Артем Сергеевич; Редькин Борис Сергеевич

патент на изобретение

[48378915](#)



Автоматизированный расчет показателей Получение дополнительных показателей из источников

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ
ТВЕРДОГО ТЕЛА
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

ДОКУМЕНТ

10.1103/sik7-www2

article 2-s2.0-105029778996 WOS:001691865900001

PROXIMITY-EFFECT ENGINEERING IN ALUMINUM-BASED PLANAR JOSEPHSON JUNCTIONS WITH INTRINSIC SUPERCONDUCTIVITY (2026)

PHYSICAL REVIEW APPLIED

Issue: 2 Volume: 25.0

БС

АВТОРЫ

Polevoy, K.B. ^{1,2}

Bakurskiy, S.V. ^{3,2}

Ruzhickiy, V.I. ^{3,1,2}

Egorov, S.V. ⁴

КБПР

1.43

1.43

1.43

1.43

КБПР и ФС

АФИЛИАЦИИ

1 MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND TECHNOLOGY
ФС=0.276 КБПР=5.52

2 ALL-RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF AUTOMATICS N.A. N.I. DUKHOV (VNIIA)
ФС=0.24 КБПР=4.8

3 LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY / SKOBELETSKY INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS
ФС=0.132 КБПР=2.64

4 INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS
ФС=0.071 КБПР=1.43

5 LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY
ФС=0.072 КБПР=1.44

6 SKOLKOVO INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
ФС=0.142 КБПР=2.86

7 MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF COMMUNICATIONS AND INFORMATICS (MTUCI)
ФС=0.036 КБПР=0.72

8 OTHER ORGANIZATION

ПОКАЗАТЕЛИ

KEYWORDS PLUS

RAMP-EDGE JUNCTIONS
RS FLIP-FLOPS
SPUTTERING DEPOSITION
ANDREEV REFLECTION
TUNNEL-JUNCTIONS
MEMORY LOSS
TEMPERATURE
FABRICATION
DIRECTION
OPERATION

CITED REFERENCE COUNT

123

WOS CATEGORIES

PHYSICS, APPLIED

WEB OF SCIENCE INDEX

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCI-EXPANDED)

RESEARCH AREAS

PHYSICS

IDS NUMBER

DT70Z

Sc Q SNIP

Q1 / 21

Sc Q CITESCORE

Q1 / 16

Sc Q SJR

Q1 / 13

Sc INSTITUTIONS

MOSCOW TECHNICAL UNIVERSITY OF
COMMUNICATIONS AND INFORMATICS
THE STATE ATOMIC ENERGY CORPORATION
ROSATOM
SKOLKOVO INSTITUTE OF SCIENCE AND
TECHNOLOGY
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
MOSCOW INSTITUTE OF PHYSICS AND
TECHNOLOGY



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



doi 10.1134/S1062873824709498

article научная статья 2-s2.0-105003322314 82023039

STUDY OF THE TEMPORAL DYNAMICS OF PHOTOREFLECTANCE SIGNAL AT THE FRACTIONAL FILLING FACTOR $N = 1/3$ IN THE RANGE OF SECONDS (2025)

BULLETIN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES: PHYSICS

Issue: 2.0 Volume: 89.0 Pages: 201-203

БСЗ

АВТОРЫ

Larionov, A. V. ¹

Kulik, Leonid V. ¹

АФФИЛИАЦИИ

¹ OSIPYAN INSTITUTE OF SOLID STATE PHYSICS RAS (ISSP RAS)

ФС=1 КБПР=5

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Abstract: The temporal dynamics of the photoreflectance signal was studied at a fractional filling factor of two-dimensional electrons of $\nu = 1/3$ in a GaAs quantum well at liquid helium temperatures of $T \sim 0.6$ K. It was demonstrated that, using a modified photon counting technique, it is possible to measure relaxation times of excitations in a Laughlin liquid of the order of 100 s. © Pleiades Publishing, Ltd. 2025.

КБПР

2.5

2.5

КБПР

doi 10.61011/FTT.2025.01.59791.356

научная статья 80598148

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗА НА СТРУКТУРУ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА SR-ЗАМЕЩЕННОГО ФЕРРИТА ЛАНТАНА $La_{0.5}Sr_{0.5}FeO_{3-\Gamma}$ (2025)

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Issue: 1 Pages: 206-220

АВТОРЫ

Седых В. Д. ¹

Рыбченко О. Г. ¹

Русаков В. С. ²

Гапочка А. М. ²

КБПР

0.1

0.1

0.1

0.1

АФФИЛИАЦИИ

¹ ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА ИМ. Ю.А. ОСИПЬЯНА РАН

ФС=0.7 КБПР=0.7

² МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

ФС=0.2 КБПР=0.2

³ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ РАН

ФС=0.1 КБПР=0.1

ФРАКЦИОННЫЙ СЧЕТ

Всего авторов : 10
Доля автора = $1/10 = 0,1$
ИФТТ аффилиаций : 7
ИФТТ ФС = $0,1 \cdot 7 = 0,7$



«АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

ДОКУМЕНТЫ : МЕТАДААННЫЕ В ОТЧЕТЕ



Название на английском

Название на русском

Год

Тип документа

Авторы

Организации

Название источника

ISSN

eISSN

ISBN

Выпуск

Том

Страницы

DOI

Scopus EID

WoS ID

РИНЦ PubID

EDN

ФС (орг)

КБПР (орг)

КБПР

вхождение в БС

вхождение в ЕГПНИ

вхождение в ВАК

квартиль SNIP

квартиль Citescore

квартиль SJR

коды ASJC

названия кодов ASJC

категории WoS

названия областей WoS

страна/регион

вхождение в RSCI

вхождение в ядро RSCI

код OECD

код ГРНТИ



«АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

ОТЧЕТ ПО ПУБЛИКАЦИЯМ КОНКРЕТНОГО АВТОРА



report-00ezjkn15 - Excel											Igor Setchenko																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Справка Acrobat Что вы хотите сделать?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Обычный				Страничный режим				Разметка страницы				Представления				Отображение				Масштаб				Масштаб по выделенному				Новое окно				Упорядочить все				Закрепить области				Разделить				Скрыть				Рядом				Синхронная прокрутка				Восстановить расположение окна				Перейти в другое окно				Макросы																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
D135											conference paper																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		



«АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

ОТЧЕТ ПО ПУБЛИКАЦИЯМ (ШАГИ)



report-00ejkn15-eb783b4ea0ae12cc11750225acf3ceff - Excel																								Igor Setchenko		Поделиться	
Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Справка Acrobat Что вы хотите сделать?																											
Буфер обмена Шрифт Выравнивание Число Стили Ячейки Редактирование																											
S4 0,125																											
	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W						
1	Authors	Organization	Year	Source title	Issn1	Issn2	Isbn	Issue	Volume	Pages	Document type	DOI	PubIdScopus	PubIdWoS	PubIdРИНЦ	EDN	ФС	КБПР	Whitelis	in EGPNI	in VAK						
2	Krivenko, Other org		2026	Dyes and Pigments	0143-7208				246.0		article	10.1016/j.dyepig.2025.113342	2-s2.0-105019238444	WOS:001607335100005			0,222	4,44	1								
3	Zorina, Le Russian A		2026	DALTON TRANSACTIONS	1477-9226	1477-9234					article	10.1039/d5dt03074a		WOS:001719098500001			0,222	4,44	1								
4	Hovhanni A. B. Nalb		2026	Ceramics International	0272-8842						article	10.1016/j.ceramint.2026.01.150	2-s2.0-105029563718				0,125	2,5	1								
5	Muradyan A. B. Nalb		2026	Intermetallics	0966-9795				191.0		article	10.1016/j.intermet.2026.109195	2-s2.0-105029318006				0,125	2,5	1								
6	Kirpichev, Russian A		2026	JETP LETTERS	0021-3640	1090-6487		1	123.0	42-47	article	10.1134/S0021364025608723	2-s2.0-105030724736	WOS:001696071600008	89061525	GNUNEU	1	20	1								
7	Paukov, M Moscow C		2026	JOURNAL OF PHYSICS AND CHEM	0022-3697	1879-2553			212.0		article	10.1016/j.jpics.2025.113509	2-s2.0-105027030523	WOS:001668225200001			0,019	0,37	1								
8	Terentiev, Moscow I		2026	IEEE Transactions on Terahertz Sc	2156-342X						article	10.1109/TTHz.2025.3648678	2-s2.0-105027068178				0,062	1,25	1								
9	Khramenk Platon Soc		2026	Ceramics International	0272-8842						article	10.1016/j.ceramint.2026.01.445	2-s2.0-105032102607				0,222	4,44	1								
10	Buriak, N. Skolkovo I		2026	JOURNAL OF POWER SOURCES	0378-7753	1873-2755			665.0		article	10.1016/j.jpowsour.2025.239062	2-s2.0-105029917723	WOS:001641567100001			0,334	6,66	1								
11	Fashchevs Saratov N		2026	APPLIED PHYSICS B-LASERS AND C	0946-2171	1432-0649		4	132.0		article	10.1007/s00340-026-08649-6		WOS:001714988300001			0,333	3,33	2								
12	Ionov, A. I Russian A		2026	PETROLOGY	0869-5911	1556-2085		1	34.0	80-87	article	10.1134/S086959112570033X	2-s2.0-105029973470	WOS:001691483300004	89062458	VTMKHX	0,6	12	1								
13	Golubev, I RAS / Inst		2026	CARBON	0008-6223	1873-3891			253.0		article	10.1016/j.carbon.2026.121418		WOS:001711158000001			0,071	1,43	1								
14	Wang, Liju Harbin No		2026	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE	0022-2461	1573-4803					article	10.1007/s10853-026-12417-4		WOS:001719474000001			0,125	2,5	1								
15	Gavrilov, I RAS / Inst		2026	PHYSICAL REVIEW A	2469-9926	2469-9934		3	113.0		article	10.1103/tpbc-32nf		WOS:001716460300006			1	20	1								
16	Kolyvanov Russian A		2026	INORGANIC MATERIALS-APPLIED	2075-1133	2075-115X		1	17.0	41-47	article	10.1134/S2075113325702417		WOS:001696303000018			1	5	3								
17	Хохлов А. Научно-и		2026	Авиационные материалы и текст	2071-9140	2713-0193		1		158-194	научная с	10.18577/2713-0193-2026-0-1-158-			88948134	CKIRJD	0,429	8,58	1		2	ДА					
18	Левин Ма Институт		2026								патент на				88926385	VDKBPX	0,999	0,99									
19	Тулибаев, Федераль		2026	Известия Академии наук. Серия	1026-3500	2658-784X		1		132-141	научная с				89056090	LSPWRJ	0,084	0,83	2		1						
20	Petrova, I PN Lebed		2026	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	0921-4526	1873-2135			727.0		article	10.1016/j.physb.2026.418334	2-s2.0-105028641829	WOS:001681896700001			0,167	1,67	2								
21	Polevoy, I Moscow I		2026	PHYSICAL REVIEW APPLIED	2331-7019			2	25.0		article	10.1103/s1k7-www2	2-s2.0-105029778996	WOS:001691865900001			0,071	1,43	1								
22	Pushkarev Bauman M		2026	International Journal of Heat and	0017-9310				255.0		article	10.1016/j.ijheatmasstransfer.2025	2-s2.0-105014096502	WOS:001576899500008			0,167	3,33	1								
23	Baymurati Federal R		2026	Journal of Materials Chemistry A	2050-7488			10	14.0	5955-5963	article	10.1039/d5ta08136j	2-s2.0-105026991720	WOS:001658101700001			0,045	0,91	1								
24	Remache, Russian A		2026	MATERIALS LETTERS	0167-577X	1873-4979			407.0		article	10.1016/j.matlet.2025.140008	2-s2.0-105026659546	WOS:001667855600001			0,999	20,01	1								
25	Emelianov Russian A		2026	SUSTAINABLE ENERGY & FUELS	2398-4902			1	10.0	258-266	article	10.1039/d5se01048a	2-s2.0-105024188906	WOS:001633220200001			0,056	1,11	1								
26	Aksenov, I RAS / Osip		2026	SENSORS		1424-8220		4	26.0		article	10.3390/s26041200	2-s2.0-105031487710	WOS:001701400300001			0,999	20,01	1								
27	Il'enkova, Prokhorov		2026	Journal of Biophotonics	1864-063X			1	19.0		article	10.1002/jbio.70232	2-s2.0-105028458085	WOS:001686009100008			0,111	1,11	2								
28	Khodkina, Russian A		2026	Materials Science and Engineerin	0921-5107				324.0		article	10.1016/j.mseb.2025.118950	2-s2.0-105020987513	WOS:001616604400001			0,035	0,35	2								
29	Barash, Yu RAS / Osip		2026	PHYSICAL REVIEW B	2469-9950	2469-9969		8	113.0	1-8	article	10.1103/b6kg-nykc	2-s2.0-105029693901	WOS:001685691300001			1	20	1								
30	Agarkov, I Osipyan Ir		2026	Journal of Solid State Electrocher	1432-8488			3	30.0	1033-1062	review	10.1007/s10008-025-06475-y	2-s2.0-105024235312	WOS:001631431600001			1	10	2								
31	Baulina, T. Russian A		2026	ChemistrySelect	2365-6549			1	11.0		article	10.1002/slct.202504198	2-s2.0-105026897691	WOS:001655618700001			0,111	1,11	2								
32	Katyba, G. Russian A		2026	Physical Review Applied	2331-7019			1	25.0		article	10.1103/53fh-nhnc	2-s2.0-105028270150				0,3	6	1								
33	Shikunov Osipyan Ir		2026	Journal of Biophotonics	1864-063X			3	19.0		article	10.1002/jbio.202500474	2-s2.0-105024781651	WOS:001638026400001			1	10	2								
34	Zavyalov I Institute c		2026	Materials Letters	0167-577X	1873-4979			404.0		научная с	10.1016/j.matlet.2025.139612	2-s2.0-105017575670	WOS:001595381400008	83680400	RQCNGV	0,5	10	1								
35	Istomina, Disinfecto		2026	Materials Chemistry and Physics	0254-0584				349.0		article	10.1016/j.matchemphys.2025.1318	2-s2.0-105021884064	WOS:001619836800001			0,222	4,44	1								
36	Muravev, RAS / Osip		2026	PHYSICAL REVIEW RESEARCH		2643-1564		1	8.0		article	10.1103/vp8j-ws4g	2-s2.0-105028332055	WOS:001689017500006			0,5	10	1								
37	Kilmamet Other org		2026	Materials Letters	0167-577X				406.0		article	10.1016/j.matlet.2025.139950	2-s2.0-105024889599	WOS:001648146200001			0,875	17,5	1								
38	Tarasova, Osipyan Ir		2026	Beilstein Journal of Nanotechnol	2190-4286				17.0	122-138	article	10.3762/bjnano.17.8	2-s2.0-105032512993				0,685	13,75	1								

Publications

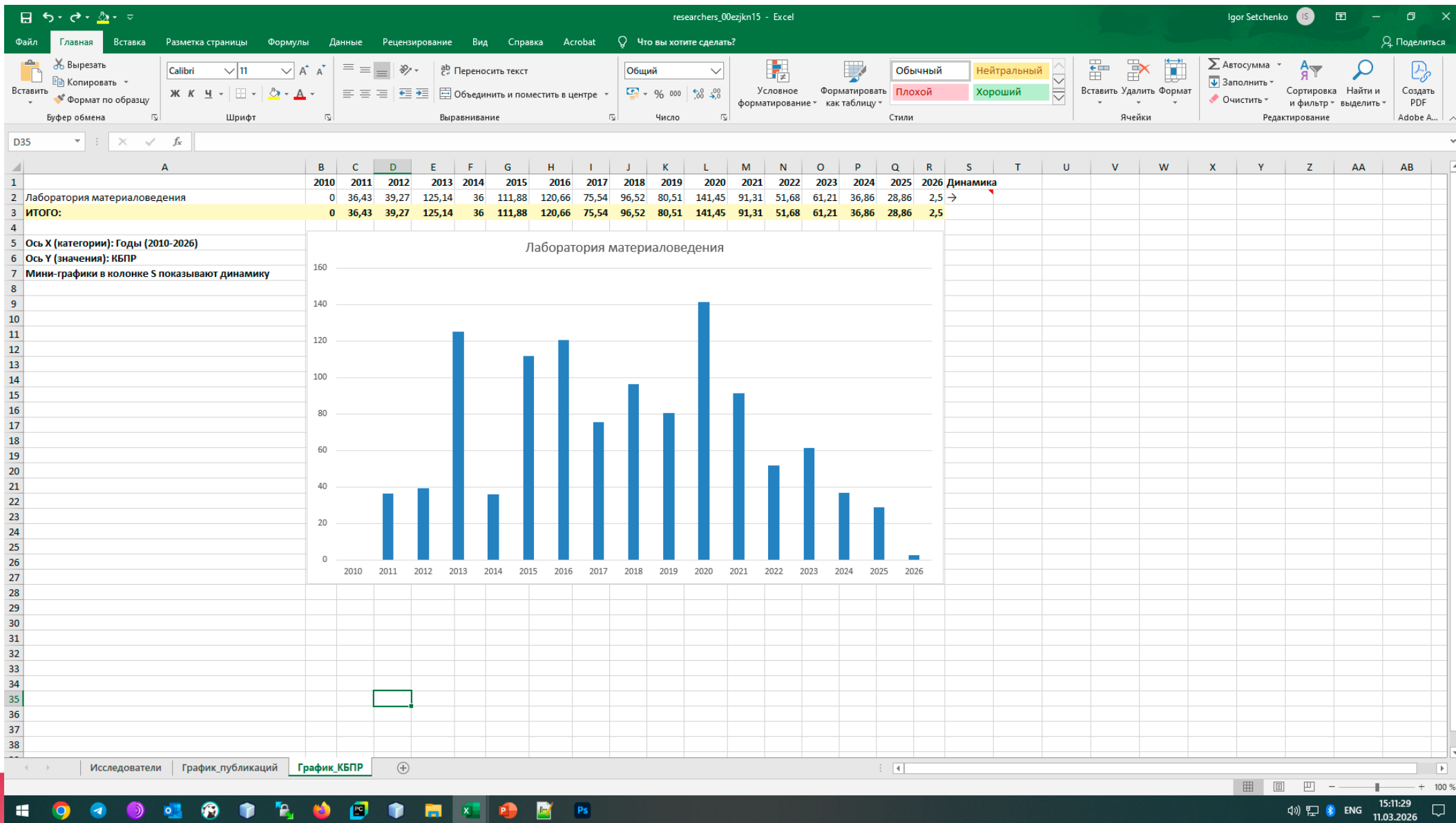
Missing IDs





«АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

ОТЧЕТ ПО ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ : КБПР





ВЫВОДЫ



Инструменты ИИ решают проблему «омонимов и синонимов»

Объединение схожих профилей исследователей и названия организаций даже при опечатках и разных языках.



Интеллектуальный конвейер

Использование нескольких моделей ИИ (BERT понимает смысл, бустинг принимает решение, GNN решает сложные случаи).



Точность агрегации → Точность КБПР

Чем чище и полнее данные на входе, тем достовернее показатели публикационной активности как для конкретного учёного, так и для организации в целом.



ID SCIENCE - готовый инструмент, с использованием передовых моделей ИИ, для автоматизации библиометрических показателей под любые отчёты.



РЕЙТИНГИ : QS : ПРЕДМЕТНЫЕ и ОБЩИЕ РЕЙТИНГИ



РЕЙТИНГИ

НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕНЮ

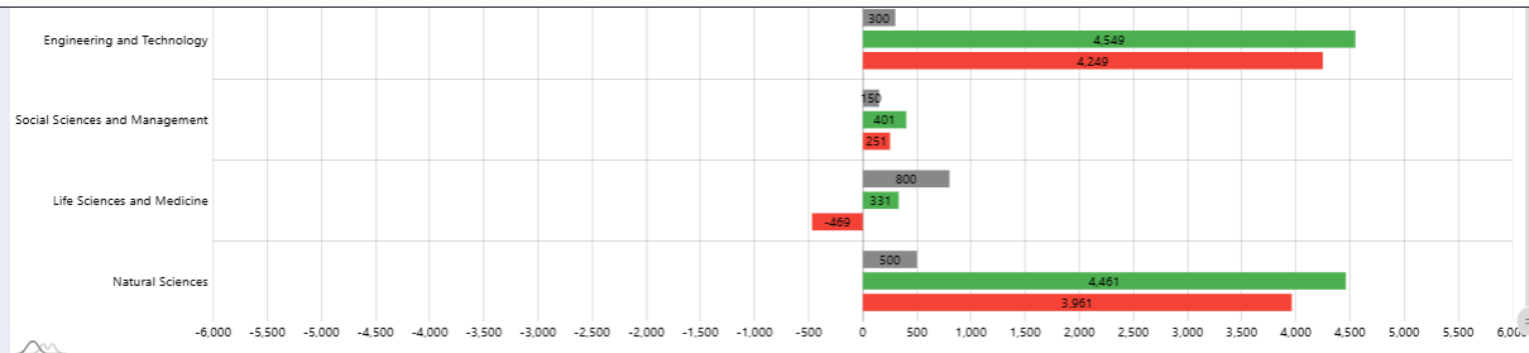
СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

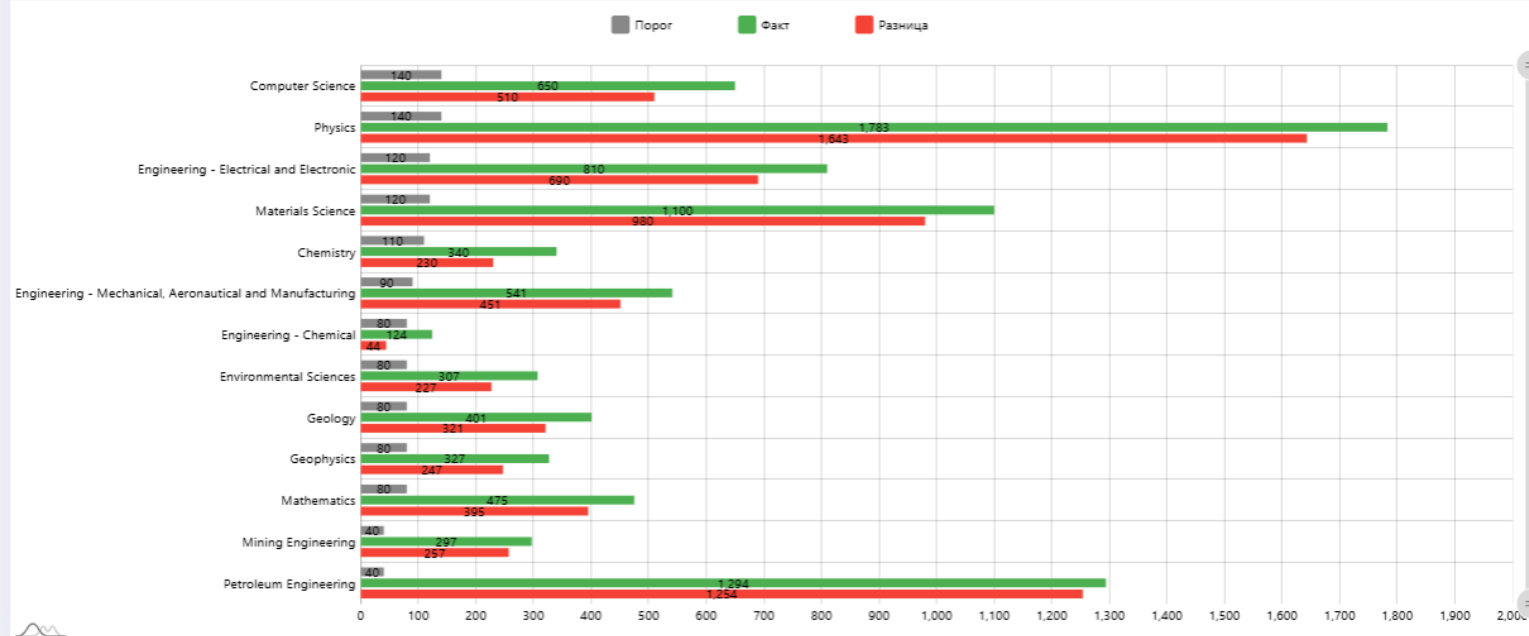
РЕЙТИНГИ

ВЫХОД



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

РЕЙТИНГИ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

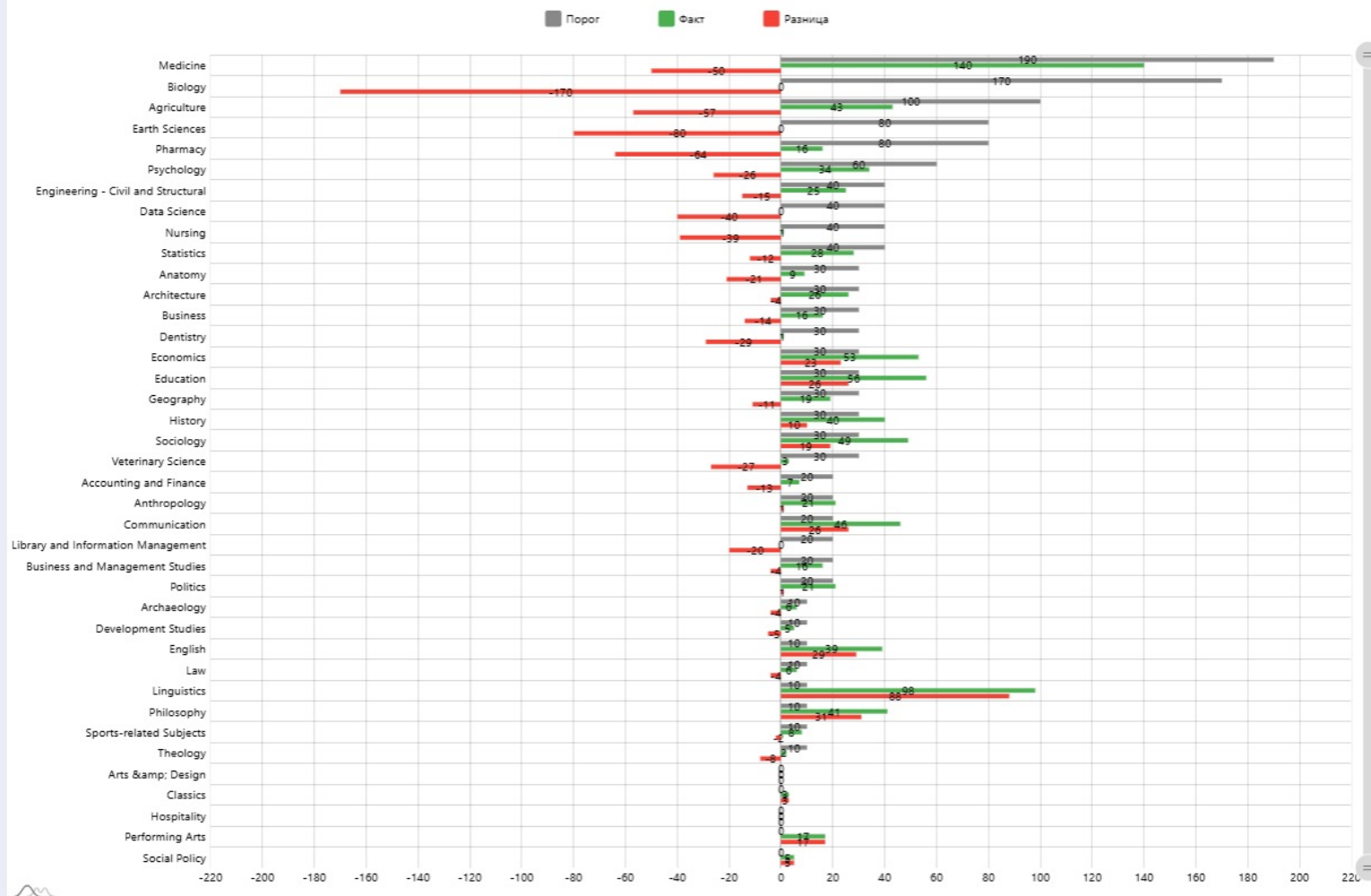
ДОКУМЕНТЫ

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



БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 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
		Япония	
1099	1751-2000	National Taipei University Китай (Тайвань)	0.78
1100	238	Novosibirsk State University Россия	0.78
1101	301-350	Belarusian State University Беларусь	0.78
1102	1001-1100	Vilnius Gediminas Technical University Литва	0.78
1103	1751-2000	National Institute of Technology Durgapur Индия	0.78
1104	1401-1500	Kyoto Sangyo University Япония	0.78
1105	401-450	Gadjah Mada University Индонезия	0.78



РЕЙТИНГИ



НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

» МЕНЮ



СТАТИСТИКА



ИССЛЕДОВАТЕЛИ



ДОКУМЕНТЫ



РЕЙТИНГИ

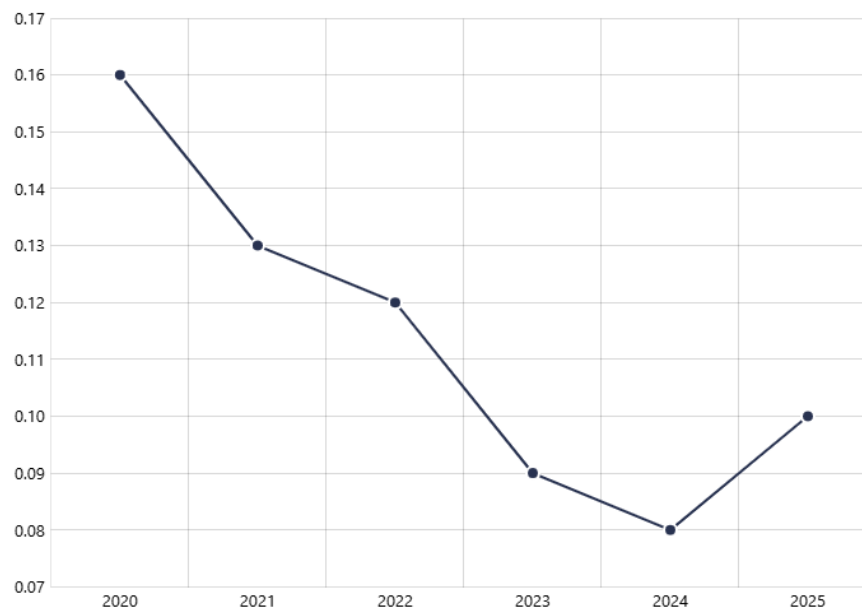


ВЫХОД

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	Novosibirsk State Technical University	0.10
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





20 ЯНВАРЯ В 11:00

МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕЙТИНГИ
УНИВЕРСИТЕТОВ КАК КРИТЕРИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА.
ВОЗМОЖНОСТИ АНАЛИТИКИ ПО
РЕЙТИНГАМ В ID SCIENCE



Аркадий Халюков

кандидат филологических наук,
генеральный директор компании «Путь науки»

ВЕБИНАР

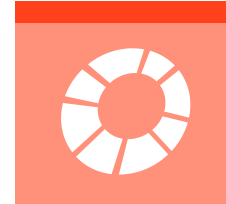


«АйДиСайнс» (ID SCIENCE)

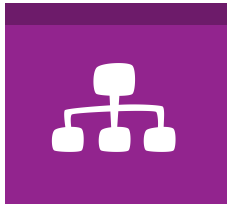
ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Постоянное обновление данных о публикационной активности сотрудников в реальном времени



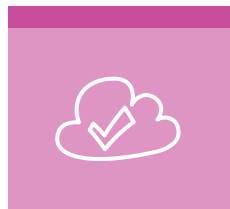
Метрики внутри системы позволяют получать аналитические данные и кросс-срезы по публикационной активности из всех баз данных



Проведение оценки и сравнение структурных подразделений внутри организации



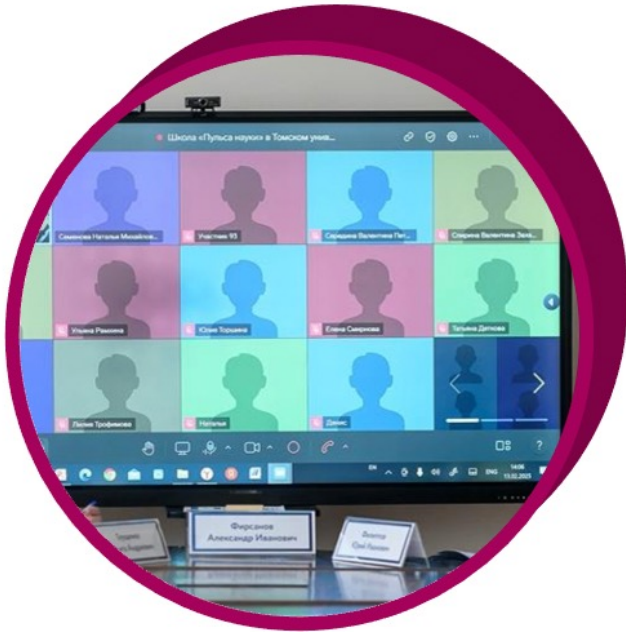
Удобные и понятные выгрузки с данными в общепринятых форматах



Гибкое изменение структуры организации



Наличие API



Вебинары

онлайн-мероприятия: вебинары, дискуссии, встречи, круглые столы и мастер-классы на актуальные темы



Курсы

это программы ДПО, направленные на совершенствование знаний и навыков в рамках уже имеющейся специальности



Школы

спикерами выступают ведущие эксперты из разных организаций: НИУ ВШЭ, Сколтех, РИЭПП, НЭБ, Эко-Вектор и др.

18 ИЮНЯ В 11:00

**РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ В ГАЛСТУКАХ:
ДРАЙВЕРЫ И БАРЬЕРЫ ПРИНЯТИЯ
ИННОВАЦИЙ**

ВЕБИНАР



Денис Косяков
заведующий лабораторией наукометрии
и научных коммуникаций Центра НТР при
Правительстве РФ, научный сотрудник
лаборатории ИИ и информационных технологий
ИБМиМГ СО РАН, заместитель директора по IT
и инфраструктуре НГОНБ



Дмитрий Кочетков
кандидат экономических наук, докторант
Центра исследований науки и технологий
Лейденского университета, ведущий научный
сотрудник Института проблем развития науки
РАН, заместитель генерального директора НЭБ
eLIBRARY.RU по инновациям в научной
коммуникации

23 ИЮНЯ В 11:00

**ИНДЕКС ХИРША.
САМЫЙ СКАЛЯРНЫЙ ИНДИКАТОР**



Владимир Писляков
кандидат физико-математических наук,
заместитель директора библиотеки НИУ
«Высшая школа экономики», член
редколлегии «Journal of Informetrics»,
автор «Большой российской
энциклопедии»

ВЕБИНАР



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**



**Ташкентский
государственный
экономический
университет**



**БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

?

**Научно-
образовательные
школы компании
«Пульс науки»**

2025

1

В Школе приняли участие 226 человек из более чем тридцати регионов Российской Федерации, а также представители других стран.

2

2025

К образовательному интенсиву присоединились свыше 150 студентов, преподавателей и научных сотрудников из Узбекистана и России.

2025

3

Участниками научного события стали более 160 магистрантов, аспирантов, ученых, преподавателей, научных сотрудников, редакторов научных журналов, библиотечных специалистов из Беларуси, России и Узбекистана.

4

2026



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ДПО «СТАТИСТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСКИ: ПОЛУЧЕНИЕ, ОБРАБОТКА, ИНТЕРПРЕТАЦИЯ И ВЫВОДЫ»

ВЛАДИМИР ПИСЛЯКОВ

кандидат физико-математических наук, заместитель директора библиотеки
НИУ «Высшая школа экономики», член редколлегии «Journal of Informetrics»,
автор «Большой российской энциклопедии»



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Если хотите попасть на следующий поток — пишите на info@pulscience.ru



ЦИКЛ ЛЕКЦИЙ
**«ПОИСК И АНАЛИЗ ЛИТЕРАТУРЫ
В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ
НАУЧНЫХ ОБЗОРОВ»**

АЛЕКСАНДРА МАЛЫШЕВА

научный сотрудник лаборатории наукометрии и научных коммуникаций
Центра научно-технологического развития при Правительстве РФ

16 апреля - 14 мая



Если хотите попасть на следующий поток — пишите на info@pulscience.ru

Участие «Пuls науки» в конкурсе «Знай наших»

<https://xn--80aatgdwc0eza.xn--80aq0a.xn--p1ai/>



Теперь еще лучше:
наша обновленная версия сайта уже здесь



@pulscience



https://max.ru/id9715458966_biz



<https://vk.com/pulscience>



<https://rutube.ru/channel/42956071/>



<https://www.youtube.com/@pulseofscience>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Вопросы?

ЧТО

ПОЧЕМУ

ГДЕ

КОГДА

КТО

КАК

Наши контакты

ООО «ПУЛЬС НАУКИ»



info@pulsescience.ru



+ 7 499 302-1950



<https://www.pulsescience.ru/>

