

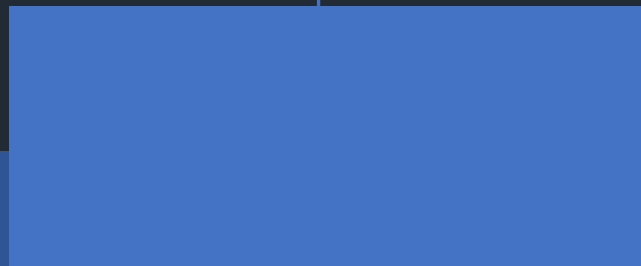
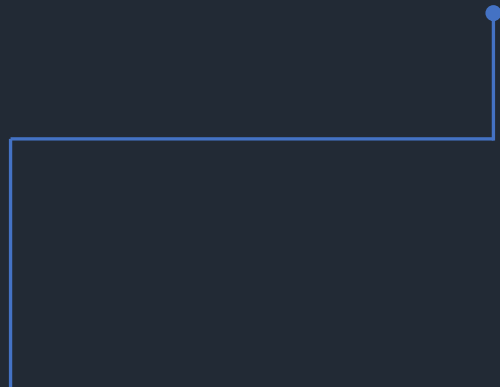
XI международная научная конференция НТИ-2025
«Научная информация в современном мире:
информационное обеспечение технологического развития»

Информационно-аналитические системы управления и мониторинга науки: обзор и лучшие практики

25 сентября 2025 года

Всероссийский институт научной и технической информации РАН, Москва

ВСЁ О CRIS-СИСТЕМАХ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, АКТУАЛЬНОСТЬ, ФУНКЦИОНАЛ



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА НАУКИ

Current Research Information Systems, CRIS-системы — информационные системы о научных исследованиях, предназначенные для сбора, хранения и управления данными о результатах научно-исследовательской деятельности организации (публикации, патенты, гранты, участие в проектах, мероприятиях и другие виды научной активности).

euroCRIS (<http://www.eurocris.org/>) — международная некоммерческая ассоциация, основанная в 2002 году с целью объединения экспертов и разработчиков CRIS-систем.

**Участниками euroCRIS (по состоянию на сентябрь 2025 г.) являются
9 российских организаций:**

Organization Units	
Name	◆
Central Economics and Mathematics Institute of RAS (CEMI RAS)	
CyberLeninka	
Institute of Computational Technologies of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences	
Trofimuk Institute of Petroleum Geology and Geophysics SB RAS	
Novosibirsk State University	
RUDN University	
Ural Federal University	
Saint Petersburg State University	
Tomsk Polytechnic University	

АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ CRIS-СИСТЕМ

1

данные, необходимые для управления научной деятельностью организации, содержатся в разных базах и информационных системах

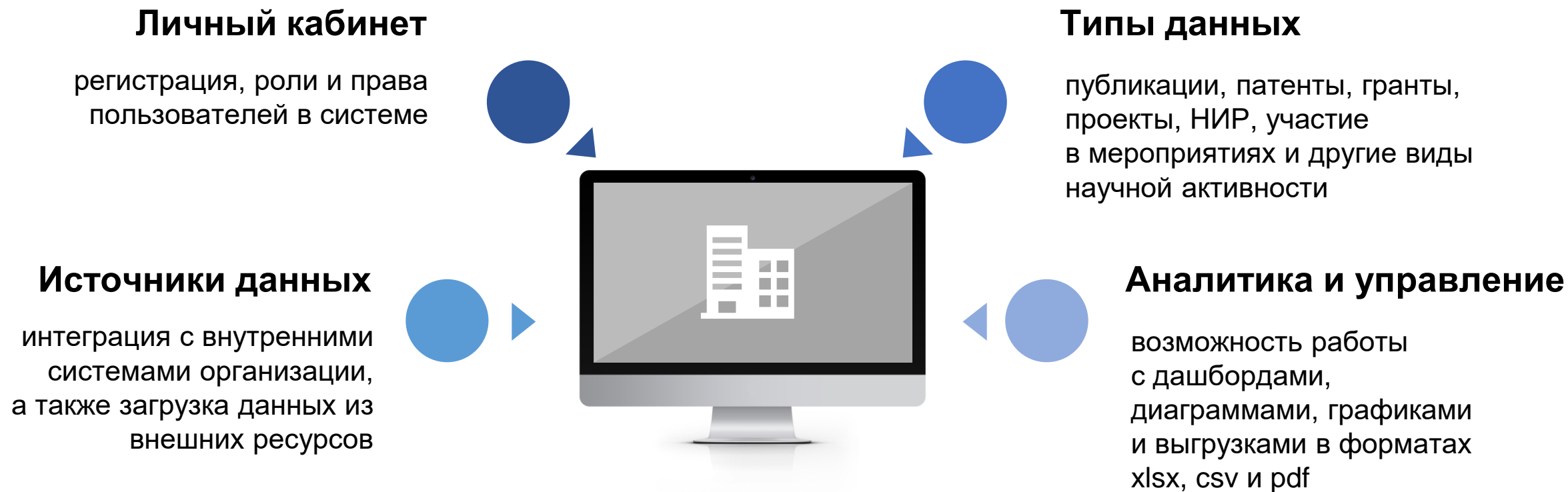
2

функционал внешних баз данных и информационных систем не учитывает разные объекты научной активности сотрудников организации (некоторые типы публикаций, проекты, мероприятия и т.д.), искл. Pure, Converis и др.

3

отсутствие регламентированной отчетной документации по результатам НИД организации.

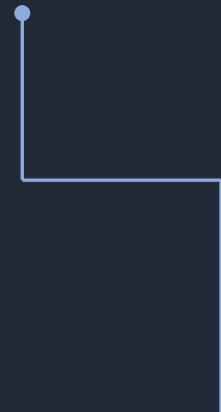
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ CRIS-СИСТЕМ



ВОЗМОЖНОСТИ CRIS-СИСТЕМ

- осуществляют накопление, хранение, обработку, обмен и оперативный доступ к данным (в части публикационной и научной активности)
- обеспечивают возможность автоматизированного учета и контроля показателей научно-исследовательской деятельности
- позволяют управлять научной деятельностью (планирование, мониторинг и контроль сроков и результатов выполнения проектов, программ и государственных заданий)
- формируют отчетную документацию в автоматизированном виде на основе утвержденных шаблонов (например, аттестация научных работников)
- интегрируют данные из других ресурсов и источников информации (внутренние и внешние)

КЛАССИФИКАЦИЯ CRIS-СИСТЕМ: ОБЗОР И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ



УСЛОВНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ CRIS-СИСТЕМ

Научные организации

■ Интегрированная Система Информационных Ресурсов (РАН), SciArt (Институт катализа им. Г. К. Борескова СО РАН), ЦЭМИ РАН, ФИЦ ИВТ СО РАН, ИНГГ СО РАН, АСУ РИД (ВолНЦ РАН) и т.д.

Библиотеки

■ ИРБИС (Российская таможенная академия), RUSMARC/Authorities (Федеральный исследовательский центр информационных и вычислительных технологий) и т.д.

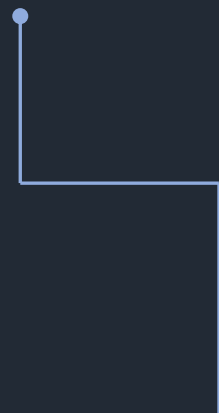
Образовательные организации

■ ИСТИНА (МГУ имени М. В. Ломоносова), НГУ, РUDН, УрФУ, СПбГУ, НИУ ВШЭ, РГПУ им. А. И. Герцена, ROSA (РАНХиГС), Прометей (СФУ), РНД (АГУ), система «Управление научной и инновационной деятельностью» ТГУ, ТПУ и др.

Коммерческие

■ ID SCIENCE (Пuls науки), Pure (Elsevier), Converis (Clarivate), Science Index (Elibrary), UniCRIS (АО УНИ Системы), ПУМА (СиЭн-Софтваре), модуль «Наука» в 1С:Университет (БИТ.Наука) и т.д.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ 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:

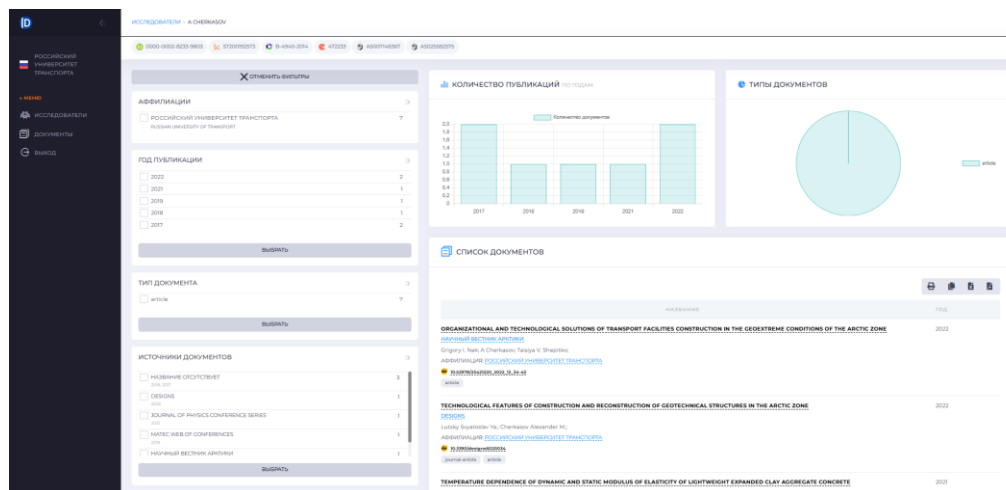


РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНФОРМАЦИЯ



ФИЛЬТРЫ:



Scopus



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index





- 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)



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ



UID Key

UID Key

ВОЙТИ

IP: 89.19.190.96 ROR: 01b2f6h61

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ





2025

Работа над совершенствованием интерфейса сервиса и скоростью выдачи информации при больших объемах данных

ЧТО НОВОГО?

Мультиязычная версия :

Интерфейсы на русском, белорусском, узбекском и английском языках.

Новый пункт меню: СТАТИСТИКА

Диаграммы и сравнительные таблицы

Новый пункт меню: РЕЙТИНГИ

Рейтинги QS, ARWU и THE

Обновление API ID SCIENCE:

API предоставляет готовые инструменты для разработчиков.

Новая версия – новые показатели и удобство работы



СТАТИСТИКА

НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

СТАТИСТИКА

ДОСТУПНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Collection data Scopus



Collection data Web of Science



Collection data РИНЦ



КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО КОЛЛЕКЦИЯМ



СПИСОК НАЗВАНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY (NSTU-NETI)

NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY INSTITUTE OF LASER PHYSICS SB RAS RUSSIA

NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY RZHANOV INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR PHYSICS SB

DEPARTMENT OF SOCIOLOGY AND MASS COMMUNICATIONS NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY

NOVOSIBIRSK STATE TECH UNIV

ТОП10 ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ

BATAEV, I.A.	235
ZHMUD, VADIM	222
GUSKOV, A.V.	213
MILEVSKIJ, K.E.	187
UVAROV, N.F.	177
BURDAKOV, A.V.	176
YUDIN, V.I.	173
MANUSOV, VADIM	169
AVDEENKO TATYANA, V.	152
SOLOVEICHNIK, YURI G.	151



НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

ДОКУМЕНТЫ

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

ALL14677

☐ article5306

☐ book5

☐ book chapter81

☐ book review8

☐ conference paper5891

☐ correction11

ВЫБРАТЬ

ПОКАЗАТЕЛИ

РЦНИ

☐ Whitelist of journals

☐ 1☐ 2☐ 3☐ 4

Scopus®

☐ SJR (best Quartile)

☐ 1☐ 2☐ 3☐ 4

☐ CiteScore (best Quartile)

☐ 1☐ 2☐ 3☐ 4

☐ SNIP Quartile

☐ 1☐ 2☐ 3☐ 4

☐ Исключенные

Web of Science®

☐ WoS Quartile

☐ 1☐ 2☐ 3☐ 4

ПРИМЕНИТЬ

СБРОСИТЬ

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

ALL13110

Sc

Kumar, N.; Ishchenko, Denis V.; Milekhin, Ilya A.; Kyrova, Ekaterina D.; Fedosenko, Evgeny V.; Milekhin, Alexander G.; Tereshchenko, Oleg E.

article2-42.0-105003488804

10.1002/ppap.70038

ELECTROPHYSICAL PARAMETERS AND LAWS OF SIMILARITY OF PULSE-PERIODIC HIGH-PRESSURE 'OPEN' DISCHARGE PLASMA PROCESSES AND POLYMERS

1612-8850

Sc

Bokhan, Petr; Cugin, Pavel; Lavrukhin, Maxim; Zakrevsky, Dmitry

article2-42.0-105005234527

10.1002/pssb.202400103

EFFECT OF Au DEPOSITION RATE ON THE GOLD DROPLET VELOCITY ON Si(111) AND Si(011) SURFACES (MONTE CARLO SIMULATION)

PHYSICA STATUS SOLIDI (B): BASIC RESEARCH (PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS)

0170-87221521-3351

Sc

Mantsurova, Snezhana; Shwartz, Nataliya

article2-42.0-86000377900

Mantsurova, Snezhana; Shwartz, Nataliya

articleWOS:001066354300001

10.1007/978-3-031-76459-2_11

SKOLEM FUNCTIONS AND GENERALIZED QUANTIFIERS FOR NEGATIVE POLARITY ITEMS SEMANTICS

DISTRIBUTED COMPUTING AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE, SPECIAL SESSIONS I, 21ST INTERNATIONAL CONFERENCE

2367-33702367-3389ISBN: 978-3-031-76458-5; 978-3-031-76459-2

Penzina, Uliana; Stukachev, Alexey

proceedings paperWOS:001467040800011

10.1007/978-3-031-76953-5_12

GAME CHANGER: HOW CELLULOSE-BASED BIOLEATHER IS TRANSFORMING THE MARKET

ENGINEERING MATERIALS

1612-1377

Sc

Mudgal, Gaurav; Rashid, Kaur, Jaspreet; Singh, Sanjana; Dhar, Sanjoy K.; Vasanthrekha, Ramasamy; Singh, Abhijeet; Thakur, Harshita; Kaur, Simrandeep; Sharma, Vani; Paliwal, Sanjhi; Mishra, Rohit Kumar; Seetharaman, Barathi; Sivaji, Subhashini; Asyakina, Lyudmila; Atuchin, Victor

18



ДОКУМЕНТ

НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

10.1002/jrs.6772

article статья в журнале - научная статья 2-62 0-105022488834 WOS:0014301910000001 82488146

CHEMICAL COMPOSITION DEPENDENT RAMAN SCATTERING SPECTROSCOPY OF MBE GROWN MANGANESE - BASED BISMUTH TELLURIDE TOPOLOGICAL INSULATOR THIN FILMS (2025)

JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY Issue: 5 Volume: 56 Pages: 409-419

BCI

АВТОРЫ	КБПР
Kumar, N. ^{1,2}	2.86
Ishchenko, Denis V. ³	2.86
Milekhin, Ilya A. ^{3,2}	2.86
Kyrova, Ekaterina D. ^{4,2}	2.86

АФФИЛИАЦИИ

1	TOMSK STATE UNIV FC=0.072 КБПР=1.43
2	RZHANOV INST SEMICOND PHYS FC=0.622 КБПР=12.39
3	NOVOSIBIRSK STATE UNIV FC=0.344 КБПР=2.86
4	NOVOSIBIRSK STATE TECH UNIV FC=0.072 КБПР=1.43
5	ST PETERSBURG STATE UNIV FC=0.048 КБПР=0.95
6	BORESKOV INST CATALYSIS FC=0.048 КБПР=0.95

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Chemical composition dependent vibrational modes of manganese-based bismuth telluride (MBT) magnetic topological insulators thin films grown by molecular beam epitaxy were studied by Raman spectroscopy and compared with the vibrational modes of Bi₂Te₃ films. Intensity of Eg₃ (A_{1g}) TO mode was much stronger in Bi efficient MBT film. In contrast, vibrational cross-section of A_{1g} (A_{1g}) TO mode was stronger in Bi deficient MBT compound. Eg₃ (A_{1g}) TO mode corresponds to in-plane vibrations of Bi-Te atomic layers.

ПОКАЗАТЕЛИ

AUTHOR KEYWORDS

MAGNETIC TOPOLOGICAL INSULATORS
MOLECULAR BEAM EPITAXY
POLARIZATION-RESOLVED RESONANT RAMAN
SPECTROSCOPY
VIBRATIONAL MODES

KEYWORDS PLUS

SINGLE DIRAC CONE
PHONONS
Bi₂Se₃
Bi₂Te₃
LO

CITED REFERENCE COUNT

35

WOS CATEGORIES

SPECTROSCOPY

WEB OF SCIENCE INDEX

SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED (SCI-EXPANDED)

RESEARCH AREAS

SPECTROSCOPY

IDS NUMBER

13141

Q SNIP

Q2 / 35

Q CITESCORE

Q2 / 36

Q SJR

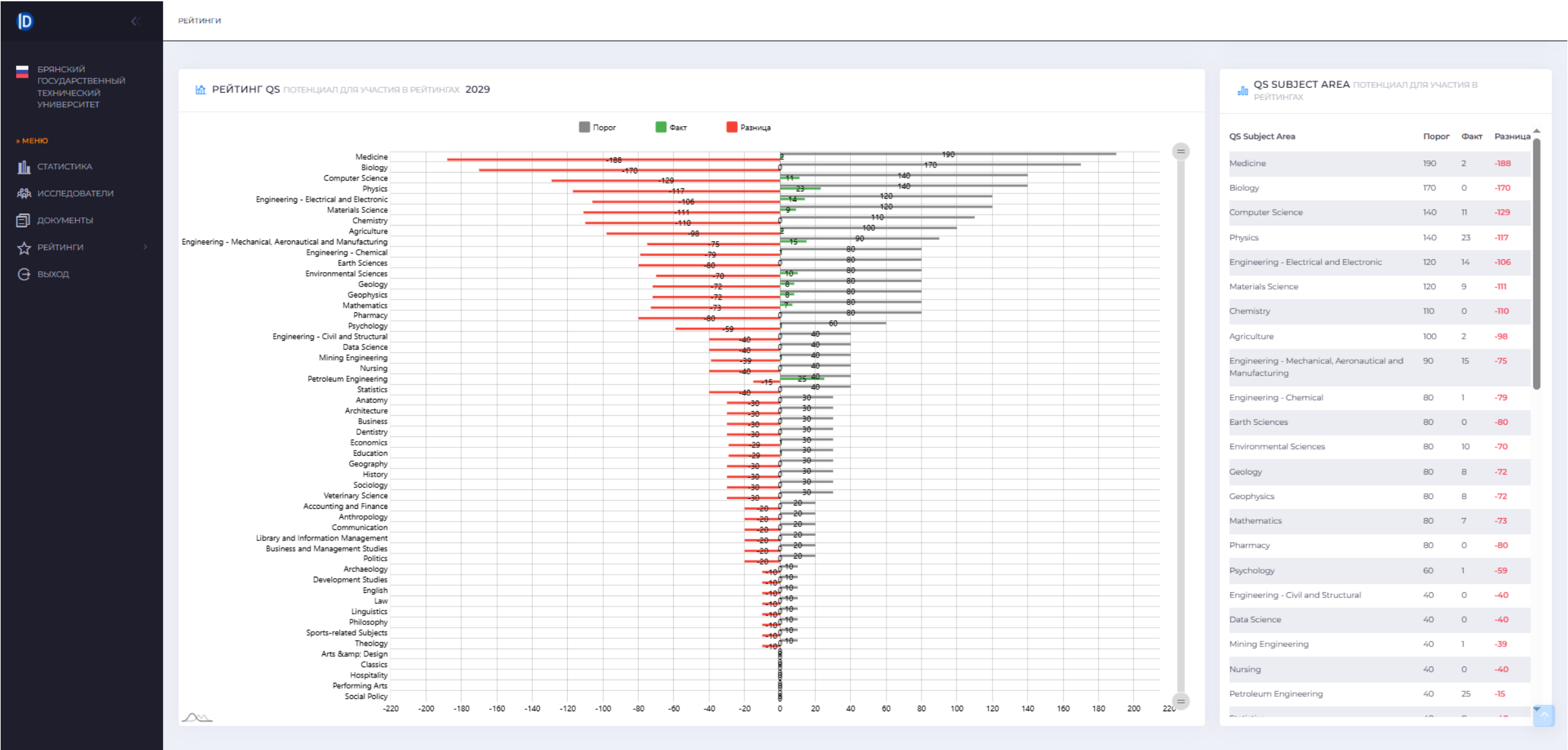
Q2 / 40

FIELD-WEIGHTED CITATION
IMPACT

0.000

INSTITUTIONS

TOMSK STATE UNIVERSITY
RAS - BORESKOV INSTITUTE OF CATALYSIS, SIBERIAN
BRANCH
RAS - INSTITUTE OF SEMICONDUCTOR PHYSICS, SIBERIAN
BRANCH
ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY
NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES
NOVOSIBIRSK STATE UNIVERSITY





ЭЛЕМЕНТЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



Использование специализированных моделей — правильный подход для сравнения метаданных научных публикаций. Вот актуальный список моделей и методов, которые лучше всего подходят для определения схожести метаданных научных публикаций. Модели можно разделить на несколько категорий по принципу работы

Семантические модели, ориентированные на научные тексты

Эти модели были специально дообучены на огромных массивах научных текстов (PubMed, arXiv, Academic Papers и т.д.) и "понимают" специфическую терминологию.

Универсальные современные модели эмбеддингов

Эти модели не являются узкоспециализированными для науки, но благодаря своему масштабу и качеству обучения показывают выдающиеся результаты почти на любых текстах, включая научные.

Многоязычные модели

Если идет работа со статьями на разных языках, включая русский



SPECTER (+SciNCL)

Золотой стандарт схожести научных текстов

- **Что это:**

Модель-трансформер (на базе BERT), которая создает векторные представления (эмбеддинги) научных документов. SPECTER2 объединяет несколько улучшенных версий оригинального SPECTER, а SciNCL — это ее дальнейшее развитие, оптимизированное для прямого сравнения документов (contrastive learning).

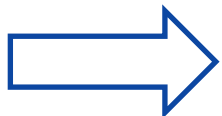
- **Чем хороша:**

Для получения эмбеддинга ей нужны только **заголовок и аннотация** статьи.

Модель обучена на ссылках между статьями (цитирования, совместное использование), поэтому она очень точно улавливает семантическую и тематическую близость, даже если в названиях нет прямого лексического совпадения.

Эмбеддинг (Embedding) — это способ преобразования сложных, нечисловых данных (таких как слова, предложения, изображения, категории) в векторы (последовательности чисел) в многомерном пространстве.

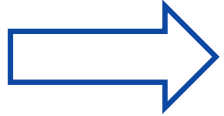
Ключевая идея: **схожие объекты должны иметь схожие векторные представления** (т.е. находиться близко друг к другу в этом пространстве).



Sentence-BERT (SBERT) с дообучением на научных данных

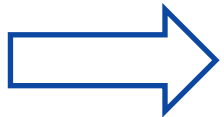
- **Что это:**

Модификация BERT, оптимизированная для генерации семантически осмысленных эмбеддингов для целых предложений (и заголовков). Хотя оригинальный SBERT не заточен под науку, существуют его версии, дообученные на научных корпусах (contrastive learning).



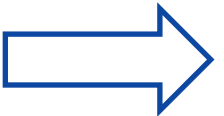
OpenAI Text-Embedding Models

- **Что это:**
Коммерческие, но очень мощные модели.
- **Чем хороша:**
Максимальное качество "из коробки" без необходимости разбираться в тонкостях моделей. Легкая интеграция через API.
- **Минус:**
Платный API и необходимость отправлять данные на сервер OpenAI.



Cohere Embed Models

- **Что это:**
Аналогично OpenAI, Cohere предлагает мощные модели для эмбедингов через API.
- **Чем хороши:**
Высокое качество, удобный API.



SentenceTransformers и E5 Multilingual Models

Создание эмбединги для текстов на более чем 100 языках, и эти эмбединги сопоставимы между языками. Можно сравнить заголовков на русском и на английском. Специально обучены для задач семантического поиска с поддержкой множества языков. Очень хорошие результаты.



Для чего применяются инструменты ИИ в ID SCIENCE?

Поиск схожих профилей исследователей из разных наукометрических баз данных

Объединение профилей.

Соединение схожих профилей 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 в разных источниках

Наполнение внутренней базы схожих ключевых слов и выражений



<<

ВАШ ПРОФИЛЬ

ВАШИ РОЛИ »

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ▾

ОРГАНИЗАЦИЯ ▾

- Профиль
- Структура организации
- Импорт/Экспорт данных
- Схожие профили

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ



ОРГАНИЗАЦИЯ • СХОЖИЕ ПРОФИЛИ

СПИСОК СХОЖИХ ПРОФИЛЕЙ

#	СХОЖИЕ	ПРОФИЛЬ 1	ФИО 1	ПРОФИЛЬ 2	ФИО 2	%СХОЖЕСТИ
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>697</u>	A N Davydova	<u>30</u>	A. N Davydova	92%
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>386</u>	A V Petraevskiy	<u>908</u>	A. V. Petraevsky	88%
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1524</u>	A V Petrayevskiy	<u>908</u>	A. V. Petraevsky	85%
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>2401</u>	A V Terentyev	<u>980</u>	A. V Terentev	89%
5	<input type="checkbox"/>	<u>181</u>	A. A Vorobyev	<u>2557</u>	A. A. Vorobyova	86%
6	<input type="checkbox"/>	<u>663</u>	A. A Vorobyov	<u>2557</u>	A. A. Vorobyova	93%
7	<input type="checkbox"/>	<u>3299</u>	A. A. Goncharova	<u>3353</u>	L. V. Goncharova	85%
8	<input type="checkbox"/>	<u>3234</u>	A. A. Ledyaeva	<u>467</u>	A. M. Ledyaeva	90%
9	<input type="checkbox"/>	<u>267</u>	A. A. Linchenko	<u>2248</u>	N. A. Linchenko	90%
10	<input type="checkbox"/>	<u>1795</u>	A. A. Spasov	<u>2046</u>	A. A. Spassov	92%
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>2845</u>	A. A. Tarasov	<u>3365</u>	A. A. Tarasov	96%
12	<input type="checkbox"/>	<u>2799</u>	A. A. Vorobiev	<u>2557</u>	A. A. Vorobyova	83%
13	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>269</u>	A. B Nevinskij	<u>1654</u>	A. B Nevinsky	86%
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>1160</u>	A. B. Nevinskiy	<u>1654</u>	A. B Nevinsky	90%
15	<input type="checkbox"/>	<u>2915</u>	A. D. Gerashchenko	<u>1684</u>	A.D. Geraschenko	91%
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<u>940</u>	A. D. Sapoghnikov	<u>508</u>	A. D. Sapojnikov	88%



Ваш профиль

Ваши роли

Администратор системы

Представитель

Организация

Карточка

Исследователи

Структура организации

EN RU

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Saad, A.
ID: b3da4a8fb4c674654ed382559394ed3

Sabadash, Inna
ID: c4923d615e197c3878d90f725e28a24c

Sabakar, K. M.
ID: 497f890e22e143bc1516c8b5e25b8376

Sabakar, Kirill M.
ID: 40775821d85a48fa319f6aeca91a473

Sabitov, T. I.
ID: b8426e52ec4313d3fd35ad55a78368ae

Sabitov, Timur
ID: f8bf187cbb99c6677c9dff5440a3d05b

Sabitov, Timur I.
ID: 58b437631695f6095027fc4acdd11729

Sabitov, Timur, I
ID: 3e31ae383edf4b13fd114117075ad820

ЗОНА ОБЪЕДИНЕНИЯ

Главным считается самый верхний профили!
Профили можно перемещать вверх или вниз внутри "Зоны объединения".

×

Sabitov, Timur I.
ID: 58b437631695f6095027fc4acdd11729

6

×

Sabitov, Timur
ID: f8bf187cbb99c6677c9dff5440a3d05b

3

×

Sabitov, Timur, I
ID: 3e31ae383edf4b13fd114117075ad820

1

×

Sabitov, T. I.
ID: b8426e52ec4313d3fd35ad55a78368ae

1

Подтверждение объединения

Вы собираетесь объединить 4 профилей

✓ Подтвердить

✗ Отменить

Политика конфиденциальности

Помощь

Контакты

© 2021–2025

ООО Пульс науки

27



ВАШ ПРОФИЛЬ

ВАШИ РОЛИ »

АДМИНИСТРАТОР СИСТЕМЫ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ

- Карточка
- Исследователи
- Структура организации

EN RU

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Saad, A.
ID: b3da4a8fb4c674654ed3825559394ed3

Sabadash, Inna
ID: c4923d615e197c3878d90f725e28a24c

Sabakar, K. M.
ID: 4976f90e22e143bc1516c8b5e25b8376

Sabakar, Kirill M.
ID: 40775821d85a48fa319f6aeca91a473

Sabitov, Timur I.
ID: 58b437631695f6095027fc4acdd11729

Альтернативные ФИО:

- Sabitov, Timur (90%)
- Sabitov, Timur, I (94%)
- Sabitov, T. I. (84%)

Sablina, G. V.
ID: 9768cd823081b6f02146631389693c6

Sablina, Galina
ID: 53529484bd17765288d3b8399b7e273

ЗОНА ОБЪЕДИНЕНИЯ

Главным считается самый верхний профиль!
Профили можно перемещать вверх или вниз внутри "Зоны объединения".

Перетащите сюда профили для объединения

Политика конфиденциальности

Помощь

Контакты

© 2021--2025

ООО Пульс науки

ГЛАВНЫЙ ПРОФИЛЬ
отображается в разделе ИССЛЕДОВАТЕЛИ

СХОЖИЕ ПРОФИЛИ



НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕНЮ

СТАТИСТИКА

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

РЕЙТИНГИ

ВЫХОД

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

Нажмите ФИЛЬТРЫ для получения информации по квартилям Scopus, WoS и др.

☐ ALL28816

☐ НАЗВАНИЕ ОТСУТСТВУЕТ2519

☐ JOURNAL OF PHYSICS: CONFERENCE SERIES521
1742-6588

☐ 2018 14TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL
CONFERENCE ON ACTUAL PROBLEMS OF ELECTRONIC
INSTRUMENT ENGINEERING, APEIE 2018 - PROCEEDINGS291
ISBN: 978-153867054-5

☐ INTERNATIONAL CONFERENCE: INFORMATION214

ВЫБРАТЬ

ФИЛЬТРЫ

	<u>SABADASH, INNA</u>	Scopus Author ID: 57216365198	HAHN MEITNER INST BERLIN GMBH
			SUNGKYUNKWAN UNIV
			NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSALITY
			NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY
	<u>SABAKAR, K. M.</u> SABAKAR, KIRILL M.	Scopus Author ID: 57205475335	NOVOSIBIRSK STATE TECH UNIV
	<u>SABITOV, TIMUR I.</u> SABITOV, T. I. SABITOV, TIMUR SABITOV, TIMUR, I САБИТОВ ТИМУР РАШИДОВИЧ	ORCID: 0000-0002-4606-1752 Scopus Author ID: 57195321581 ResearcherID: AAD-9163-2021 Elibrary ID: 688440	NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY
	<u>SABLINA, G. V.</u> SABLINA, GALINA SABLINA, GALINA V.	Scopus Author ID: 56825890900 ResearcherID: AAQ-2663-2021 Elibrary ID: 779922	НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ NOVOSIBIRSK STATE TECH UNIV
	<u>SABUROVA, VLADISLAVA I.</u> SABUROVA, VLADISLAVA, I	Scopus Author ID: 57203585149	NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY
	<u>SADIGOV, G.I.</u>	Scopus Author ID: 58965071800	NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY
	<u>SADKIN, I. S.</u> SADKIN, I.S.	Scopus Author ID: 57218658069	SS KUTATELADZE INST THERMOPHYS SB RAS

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ





ID SCIENCE

API ID SCIENCE : ВОЗМОЖНОСТИ

Позволяет дополнять метаданными из БД ID SCIENCE любой информационный ресурс (например: системы профилей научных организаций, сайты ВУЗов)

Метаданные играют ключевую роль в улучшении поиска и анализа информации, что делает любую систему более удобной и эффективной для пользователей

API ID SCIENCE (Endpoint)

Получение информации об исследователях организации

Метаданные: массив альтернативных ФИО исследователей, массив аффилиаций исследователя и т.д.

Получение информации об исследователе

Метаданные: основные идентификаторы, список публикаций, список аффилиаций и т.д.

Получение информации о документах организации

Метаданные: список идентификаторов документов

Получение информации по документу

Основные метаданные по документу, показатели журналов, КБПР авторов, фракционный счет организаций, а также список цитирующих документов



ID SCIENCE

API (Application programming interface)

API ID SCIENCE 4.0 OAS 3.1

[/openapi.json](#)

API of the SaaS internet service in the field of scientometrics ([idscience.info](#))

default

GET	/v4/researchers/	List of researchers affiliated with the organization	▼
GET	/v4/researcher/	Detailed information on the researcher's profile	▼
GET	/v4/docs/	List of documents of researchers affiliated with an organization	▼
GET	/v4/doc/	Detailed information on the document	▼

Schemas

HTTPValidationError > Expand all object

ValidationError > Expand all object

Request URL

```
http://api.idscience.ru/v3/doc/?
apikey=01bf346720cb4c6533845b1bb9d87b30&id_doc=9f83e195c1754890a806b8980cac0333
```

Server response

Code

Details

200

Response body

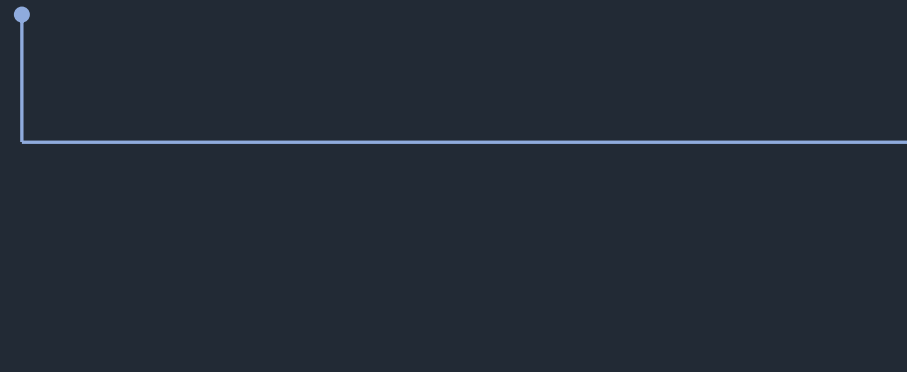
```
{
  "doc_id": "9f83e195c1754890a806b8980cac0333",
  "doc_doi": "10.1063/5.0193417",
  "doc_edn": "",
  "doc_type": [
    "article"
  ],
  "doc_title": "Prediction of the accumulation process of the contact and fatigue damages i
n the welded rail joints",
  "doc_year": 2024,
  "doc_issn": "0094-243X",
  "doc_issue": "",
  "doc_volume": "",
  "doc_pages": "",
  "doc_abstract": "Views Icon Views Article contents Figures & tables Video Audio Supplemen
tary Data Peer Review Share Icon Share Twitter Facebook Reddit LinkedIn Tools Icon Tools Re
prints and Permissions Cite Icon Cite Search Site Citation Z. Fazilova, A. Loktev, E. Grida
sova, S. Portnyagin; Prediction of the accumulation process of the contact and fatigue dama
ges in the welded rail joints. AIP Conf. Proc. 29 March 2024; 3021 (1): 020036. https://do
i.org/10.1063/5.0193417 Download citation file: Ris (Zotero) Reference Manager EasyBib Book
ends Mendeley Papers EndNote RefWorks BibTex toolbar search Search Dropdown Menu toolbar se
arch search input Search input auto suggest filter your search All ContentAIP Publishing Po
rtfolioAIP Conference Proceedings Search Advanced Search |Citation Search",
  "doc_source": "AIP conference proceedings",
  "doc_authors": [
    {
      "author": "Z. T. Fazilova",
      "orcid": "0000-0001-5933-1208",
```

Download

Response headers

```
connection: keep-alive
content-encoding: gzip
content-type: application/json
date: Sun,02 Feb 2025 08:59:07 GMT
server: nginx
transfer-encoding: chunked
vary: Accept-Encoding
```


ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ



ОСНОВНЫЕ ВЫВООДЫ

1. Наблюдается положительная тенденция в вопросе разработки и использования CRIS-систем.
2. В условиях унифицированных баз данных нагрузка на специалистов значительно увеличилась. Необходимость следить за актуальными трендами и новыми возможностями обогащения «сырых» данных не только способствовала увеличению времени работы, но и сформировала значительный разрыв между опытными и начинающими специалистами.
3. Показатели из международных наукометрических баз данных по-прежнему используются в российских научных и образовательных организациях.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Статья

Информационно-аналитические системы учёта
результатов научно-исследовательской деятельности:
опыт России и стран СНГ

Кристина Халюкова, Дарина Газизова

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2024-11-83-102>



Доклад

Информационно-аналитические инструменты
наукометрии в странах СНГ: обзор и лучшие практики

Пятая научно-практическая конференция «Буква и Цифра: библиотеки на пути к цифровизации»
(«БиблиоПитер-2024»)

https://vk.com/pulscience?z=video-224951981_456239073%2F-224951981_2%2Fpl_-224951981_2



Telegram-канал «Пuls науки»



КРУГЛЫЙ СТОЛ
22 октября

Новые вызовы для отечественной
системы оценки результативности
научной деятельности



ЭКСПЕРТ
Фёдор Кабанов
Сколтех, Москва

ЭКСПЕРТ
Максим Коняев
РАНХиГС, Москва

ЭКСПЕРТ
Татьяна Полежаева
НИ ТГУ, Томск

МОДЕРАТОР
Андрей Гуськов
РИЭПП, Москва

МОДЕРАТОР
Денис Косяков
РИЭПП, Москва



@PULSESCIENCE

<https://t.me/pulscience>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Вопросы?

ЧТО

ПОЧЕМУ

ГДЕ

КОГДА

КТО

КАК

НАШИ КОНТАКТЫ



Кристина Боргоякова,
директор по развитию компании
«Пuls наука», кандидат технических наук,
Москва

Phone: + 7 (499) 302-1950

E-mail: borgoyakova@pulsescience.ru