

Наукометрия в университетах Российской Федерации:

адаптация к новым условиям

- **Аркадий Халюков**, генеральный директор компании «Пuls науки», кандидат филологических наук

Пuls науки



НАУКОМЕТРИЯ В ВУЗЕ

- 1960 г. – инициатором применения наукометрии в МГУ (Межфакультетская лаборатория статистических методов) выступил профессор Василий Васильевич Налимов. Активно начали проводить наукометрические исследования в других подразделениях университета: химический факультет и научно-исследовательский институт физико-химической биологии.
- 1969 г. – был впервые введен термин «наукометрия» В.В. Налимовым в монографии «Наукометрия: Изучение науки как информационного процесса», изданной совместно с З.М. Мульченко.
- 1999 г. – стал издаваться научный журнал «Науковедение».

Грановский Ю. В. Наукометрия в Московском университете // Управление большими системами: сборник трудов. – 2013. – №. 44. – С. 67-82.

Гуськов А. Е. Российская наукометрия: обзор исследований // Библиосфера. – 2015. – №. 3. – С. 75-86.

НАУКОМЕТРИЯ В ВУЗЕ

1. Указ Президента РФ от 28 февраля 2024 г. № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»
2. Постановление Правительства РФ от 19 марта 2022 г. N 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью»
3. Введен мораторий на показатели наличия публикаций, индексируемых в международных базах данных (март 2022 г.)
4. Первое обсуждение создания Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок (март 2022 г.)
5. Майские указы 2012 г. Президента РФ (2,44%), проект 5-100, форма N 1-Мониторинг, ЕГИСУ НИОКТР, КПБР, программа «Приоритет 2030»
6. Национальный проект «Наука и университеты», Программа фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021–2030 гг.) от 31 декабря 2020 г., программа «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»
7. Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. N 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 гг.»

Наукометрия – это не только ценный мех ...

Наукометрия – комплекс количественных методов изучения потоков научных документов (количество научных статей, опубликованных в определенный период времени, цитируемость и т. д.).

Научные документы (статьи, монографии, доклады конференций, патентные описания и т. д.) и их производные элементы являются основным предметом наукометрии.

Наукометрия позволяет путем количественного анализа публикаций и их цитируемости сравнивать условную эффективность деятельности ученых.

Наукометрические показатели

При использовании наукометрических показателей для оценки научной результативности отдельного ученого или организации необходимо учитывать следующее:

- ограничения баз данных, по которым ведется подсчет (географический, языковой, тематический, хронологический охват, строгость отбора, учет различных типов источников, качество индексации (наличие задвоений, пропусков и т.д.);
- различия в практиках публикации и цитирования, характерных для разных научных областей;
- не существует одного «магического индикатора», наукометрические показатели должны применяться в комплексе.

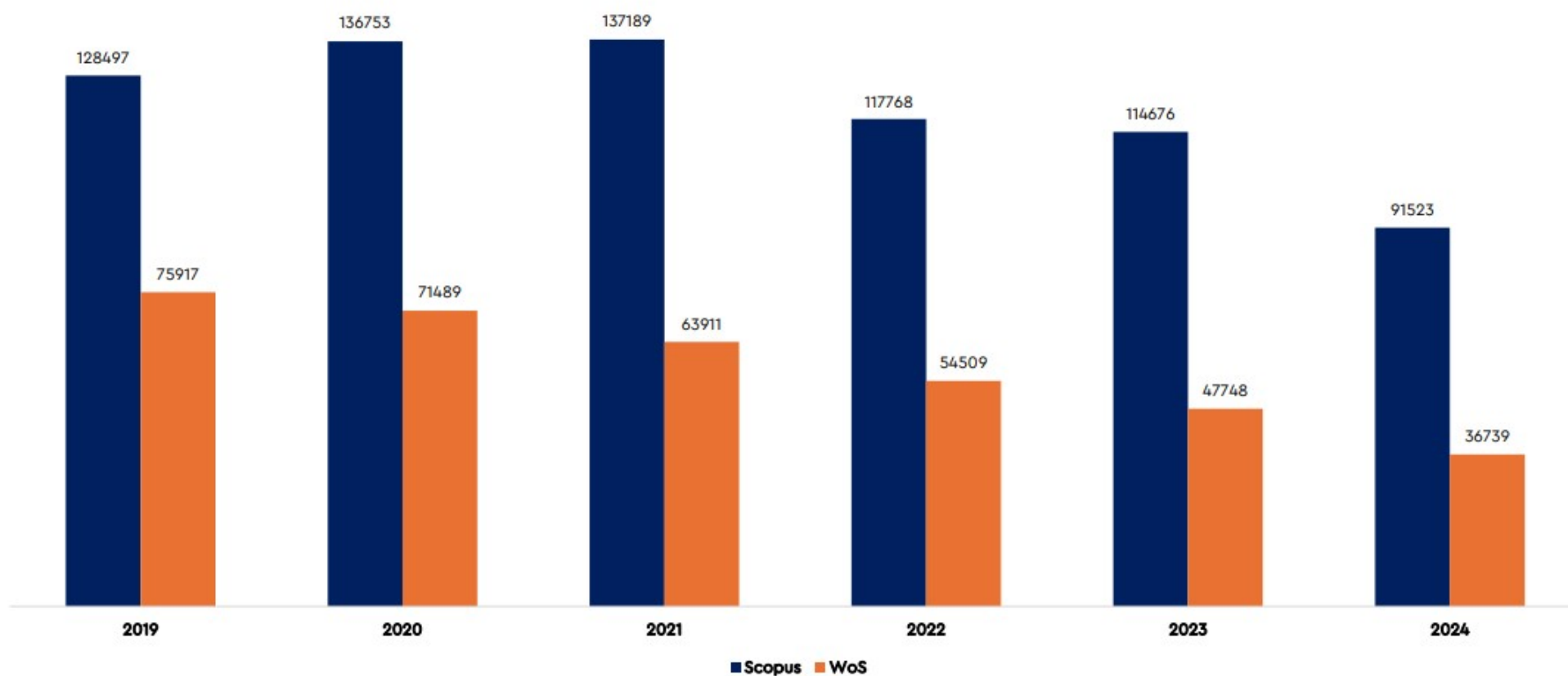
Для чего, для кого?..

- ученых
- учреждения
- страны
- предметную область
- журналы
- для отчетов в Минобрнауки и др.
- для запроса на грант
- выявить свои сильные и слабые стороны
- найти лидеров и аутсайдеров
- определить стратегию развития

«Идеальный шторм» (англ. Perfect storm)



Что происходит сейчас?



Что происходит сейчас?

Активный переход на белый список журналов

Отказ от наукометрических показателей в госпрограммах

Отказ развития наукометрии в «развивающихся» университетах

Стигматизация наукометрии

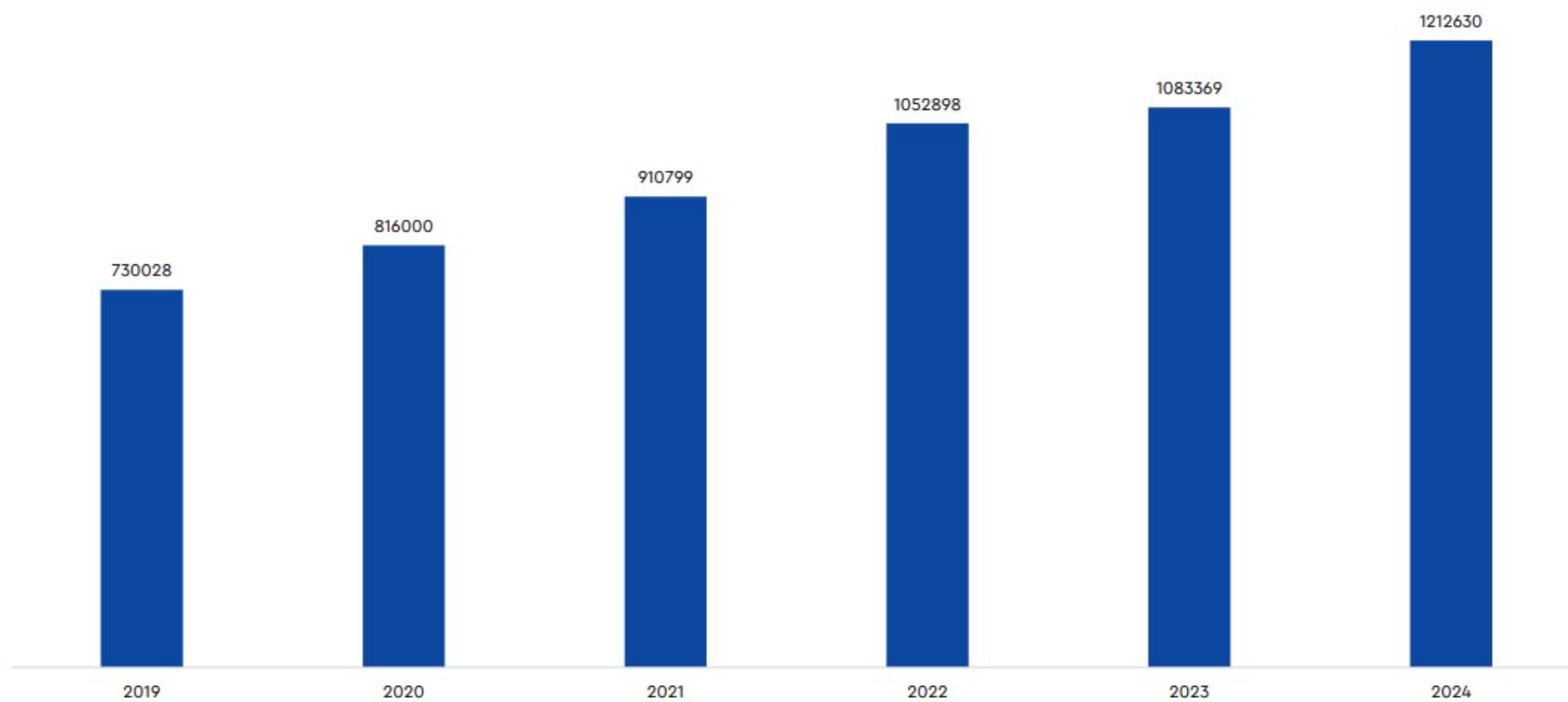
«Мифы о наукометрии»

«Никому не нужны публикации»

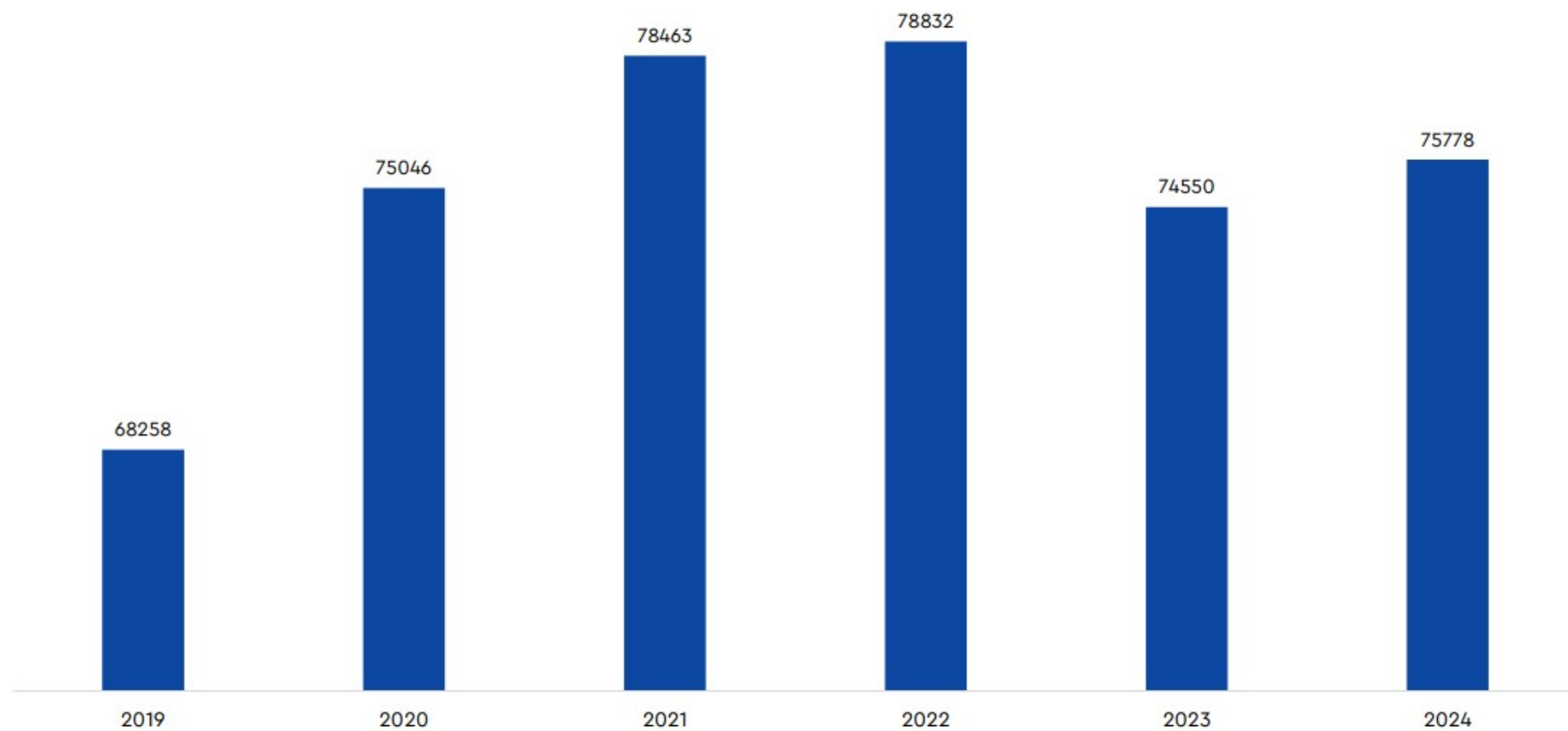
«Мы под санкциями, и у нас никуда не берут статьи»

«Статьи не нужны, нужен результат»

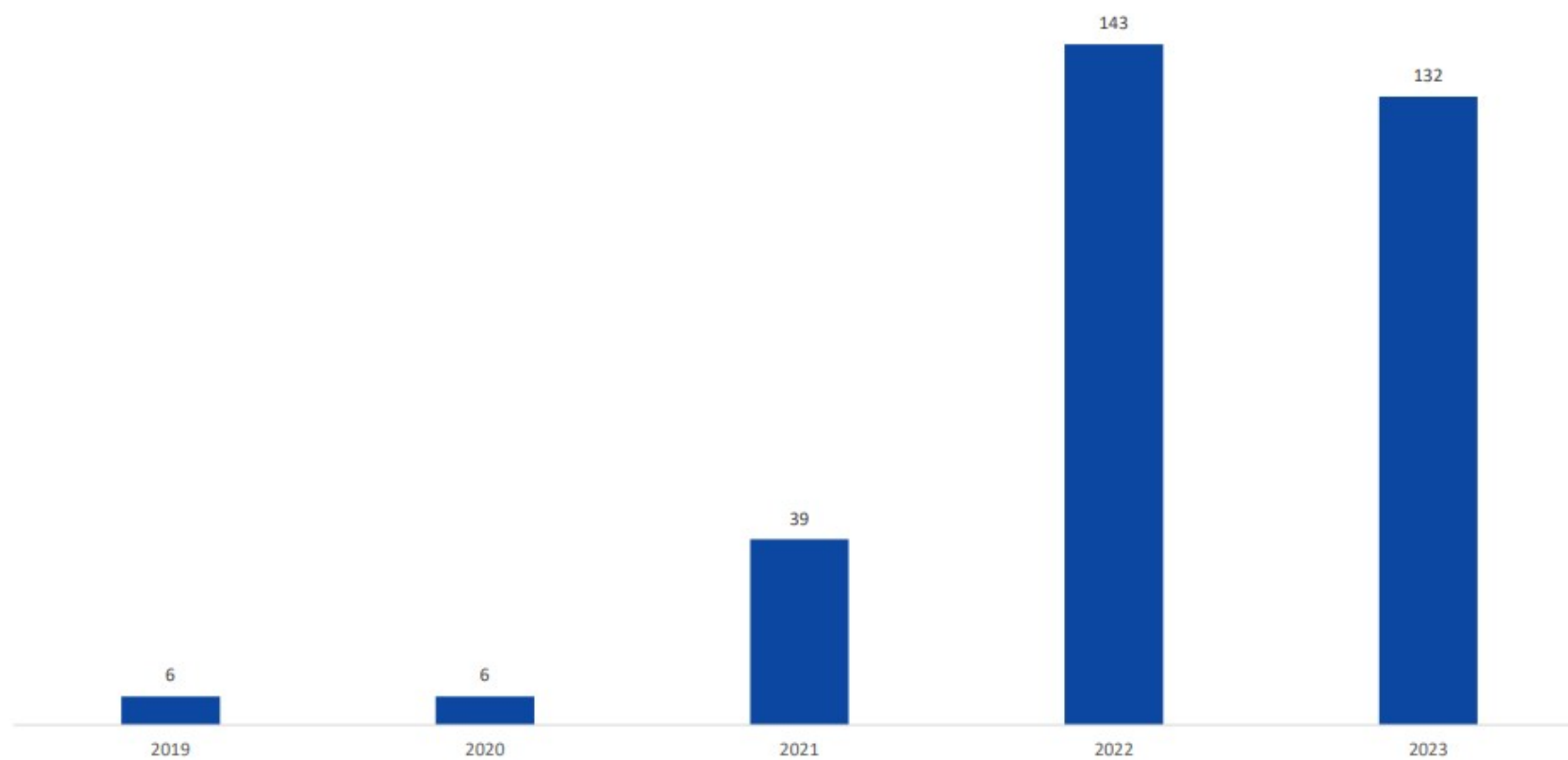
Публикации Китая



Публикации Ирана



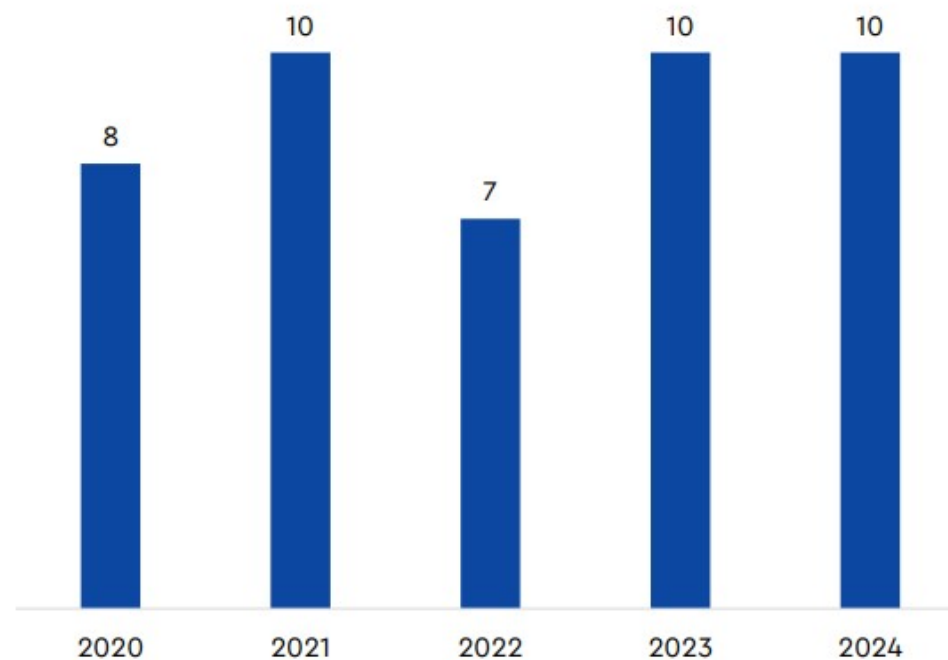
Публикации Сбера



Топ организаций по кол-ву публикаций в журнале Нефтяное хозяйство 2023-2024

Роснефть	90
БашНИПИнефть	81
Губкинский университет	63
Газпром	34
Уфимский нефтяной университет	31

Публикации ТомскНИПИнефть



Наукометрия – ключ к пониманию университета

- Позволяет стимулировать научные направления
- Проводить оценку научных групп в мировом контексте
- Грамотно консолидировать научные ресурсы
- Искать новых партнеров для уменьшения затрат на исследования
- Экологично встраивать исследователей в структуру

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





ВЕБИНАРЫ



31 ЯНВАРЯ В 11:00 (МСК)

**«БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ:
НАЧАЛО»**

ВЕБИНАР



Владимир Писляков

кандидат физико-математических наук,
заместитель директора библиотеки
НИУ «Высшая школа экономики»,
член редколлегии «Journal of Informetrics»
и экспертного совета платформы Scilit



17 СЕНТЯБРЯ В 11:00

**АВТОСТОПОМ ПО НАУКЕ:
ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ В СОЗДАНИИ
АКАДЕМИЧЕСКИХ ПУТЕВОДИТЕЛЕЙ**



Андрей Гуськов

кандидат технических наук,
заведующий лабораторией наукометрии
и научных коммуникаций Российского
научно-исследовательского института экономики,
политики и права в научно-технической сфере (РИЭПП)

ВЕБИНАР



12 СЕНТЯБРЯ В 11:00

ГЕНЕРАТИВНЫЙ ИИ: БУДУЩЕЕ, КОТОРОЕ ИЗМЕНИТ ВСЁ

Обзор доклада Леопольда Ашенбреннера
Situational Awareness: The Decade Ahead (июнь 2024)

ВЕБИНАР



Денис Косяков

заместитель заведующего научной лабораторией
наукометрии и научных коммуникаций РИЭПП,
научный сотрудник лаборатории ИИ
и информационных технологий ИВМиМГ СО РАН

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

ID ID SCIENCE

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ

версия 4.0.3

«ОСНОВЫ РАБОТЫ С ID SCIENCE»

ИГОРЬ СЕТЧЕНКО
ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК





ID SCIENCE

ПРИНЦИП РАБОТЫ

ОТКРЫТЫЕ



Источники будут

ПАРТНЕРЫ



Научные репозитории организаций



ПУБЛИКАЦИИ, ОБОГАЩЕННЫЕ МЕТАДААННЫМИ

STUDY OF CLUSTER FORMATION IN A MODEL OF NANOTECHNOLOGY DEVELOPMENT

LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES

A. A. Balyakin; A. В. Домнич; V. G. Zhulego; Anna S. Ivanova;

АФФИЛИАЦИЯ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

doi 10.1590/s1679-78252013000100010

article Scopus Scopus Quartile (CiteScore): SJR best Quartile:Q2

RUSSIAS MODERNIZATION AND HIGH TECHNOLOGY CLUSTERSIN THE SPHERE OF NANOTECHNOLOGIES

VOPROSY EKONOMIKI

A. A. Balyakin; V. G. Zhulego;

АФФИЛИАЦИЯ: КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ

doi 10.32609/0042-8736-2012-7-66-81

article Scopus Quartile (CiteScore):Q1

NONLINEAR DYNAMICS OF MODULATION INSTABILITY IN DISTRIBUTED RESONATORS UNDER EXTERNAL HARMONIC DRIVING

RADIOPHYSICS AND QUANTUM ELECTRONICS

A. A. Balyakin; Nikita M. Ryskin; O. S. Khavroshin;

АФФИЛИАЦИЯ: САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

doi 10.1007/s11141-007-0064-2

article Scopus SJR best Quartile:Q3

CHAOTIC DYNAMICS OF A NONLINEAR RING CAVITY DRIVEN BY AN EXTERNAL MULTI-FREQUENCY SIGNAL

ARXIV (CORNELL UNIVERSITY)

A. A. Balyakin; Nikita M. Ryskin;

doi 10.48550/arxiv.nlin/0503014

preprint

ФИЛЬТРЫ

ОТКРЫТЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Scopus

Clarivate Web of Science™

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ



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

Список будет дополняться





ID SCIENCE

для чего?

ОЦЕНКА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

ID SCIENCE ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ВЫЯВИТЬ СИЛЬНЫЕ И СЛАБЫЕ СТОРОНЫ, А ТАКЖЕ ОПРЕДЕЛИТЬ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ФИЛЬТРЫ

структурные подразделения организации
год публикации (охват с 2004 года по н.в.)
тип публикации
аффилиации автора в публикации
метрики научных журналов
источники данных (научный журнал,
конференция)
вхождение в научные базы данных и МБД

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИИ

Количество статей: сколько научных статей было опубликовано
Качество статей: в каких журналах и изданиях они были опубликованы (импакт-фактор, квартиль, вхождение
в экспертные списки, рейтинги)
Цитируемость: кто, сколько и как цитирует статью
Метрики публикаций: КБПР авторов и организаций, фракционный счет
Конференции: индексация и цитируемость



ID SCIENCE

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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)



ID SCIENCE

РЕГИСТРАЦИЯ В ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСЕ



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ

версия 4.0.3

UID Key

UID Key организации

ВОЙТИ

Ваш IP:

ВАШ IP-
АДРЕС

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ



* **UID (Unique Identifier) Key**— уникальный набор символов, который позволяет заходить на платформу без привязки к IP с любой точки мира



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС: СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

отменить фильтры

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Год публикации

<input type="checkbox"/> 2023	3
<input type="checkbox"/> 2022	3
<input type="checkbox"/> 2021	4
<input type="checkbox"/> 2020	5
<input type="checkbox"/> 2019	1

выбрать

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> journal-article	15
<input type="checkbox"/> book-chapter	1

выбрать

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

входящие в белый список РЦНИ

Уровень 1 2 3 4

входящие в Scopus

SJR best Quartile 1 2 3 4

входящие в Scopus

CiteScore best Quartile 1 2 3 4

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

ФИО	ИДЕНТИФИКАТОРЫ	АФФИЛИАЦИИ
A.A. PODMAREV ID: 1104 ALEXANDER A. PODMAREV	0000-0003-3518-2521 A5071158286	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A. POPOV ID: 1013 ПОПОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	0000-0003-1719-8722 682872 A5091905890	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A.V. CHRISTOFOROVA ID: 207	0000-0002-4813-9517 A5063462700	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
SERGEY MONAKHOV ID: 770 С. МОНАХОВ МОНАХОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	0000-0001-8098-828X 57202451761 D-4722-2013 98913 A5081138874	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY

4 из 4

10 < 1 >

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

Содержит список исследователей организации их основные научные идентификаторы и аффилиации, которые были агрегированы из научных документов



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС: СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

САРатовский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ВЫХОД

отменить фильтры

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- САРатовский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО
- НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ
- ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

ГОД ПУБЛИКАЦИИ

<input type="checkbox"/> 2023	3
<input type="checkbox"/> 2022	3
<input type="checkbox"/> 2021	4
<input type="checkbox"/> 2020	5
<input type="checkbox"/> 2019	1

выбрать

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> journal-article	15
<input type="checkbox"/> book-chapter	1

выбрать

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

входящие в белый список РЦНИ

Уровень 1 2 3 4

входящие в Scopus

SJR best Quartile 1 2 3 4

входящие в Scopus

CiteScore best Quartile 1 2 3 4

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

Ф И О И Д Е Н Т И Ф И К А Т О Р Ы А Ф Ф И Л И А Ц И Я

A.A. PODMAREV ID: 1104 ALEXANDER A. PODMAREV	0000-0003-3518-2521 A5071158286	САРатовский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A. ПОПОВ ID: 1013 ПОПОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	0000-0003-1719-8722 D-8610-2013 682872 A5091905890	САРатовский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A.V. CHRISTOFOROVA ID: 207	0000-0002-4813-9517 A5063462700	САРатовский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
SERGEY MONAKHOV ID: 770 С. МОНАХОВ МОНАХОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	0000-0001-8098-828X 57202451761 D-4722-2013 98913 A5081138874	САРатовский ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY

4 из 4

10 < 1 >

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ



ID SCIENCE

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ (ПРИМЕР)

Структурные подразделения университета — это различные организационные единицы, которые составляют организацию и выполняют специфические функции в рамках его миссии. Эти подразделения могут включать факультеты, кафедры, институты, лаборатории, библиотеки и другие структуры.

Каждое из этих подразделений имеет свои задачи и цели, которые способствуют общей деятельности университета

Институты: специализированные подразделения, которые могут объединять несколько факультетов или кафедр для выполнения определенных задач

Факультеты: основные академические подразделения, которые объединяют кафедры и преподавателей по определенным направлениям науки и образования

Кафедры: основные учебные и научные подразделения, которые занимаются преподаванием и исследованиями в конкретной области знаний

Лаборатории: подразделения, которые занимаются научными исследованиями и экспериментами



ID SCIENCE

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

URL СТРАНИЦЫ НА САЙТЕ ОРГАНИЗАЦИИ

САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО • ОСНОВАН В 1909 ГОДУ •

УНИВЕРСИТЕТ ЧЕРНЫШЕВСКОГО | Прием 2024 | Расписание занятий | Приоритет 2030 | Старая версия сайта | Подготовка к ЕГЭ | Подразделения | Сотрудники | Реквизиты | Контакты | Поиск по сайту

Университет | Образование | Наука и инновации | Студенчество | Сотрудничество | Медиа | ДПО

Аблаева Любовь Александровна	
Абрамян Елена Владимировна	
Абрамова Анна Михайловна	Кафедра общей и неорганической химии
Абрамова Ирина Ивановна	
Абрамова Ольга Ивановна	Отделение геодезии и разработки месторождений
Абрамова София Александровна	
Абросимов Михаил Борисович	Кафедра теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии
Абросимова Алевтина Владимировна	Кафедра исторической геологии и палеонтологии
Абросимова Алена Павловна	Учебная лаборатория компьютерной безопасности
Абросимова Дарья Андреевна	
Абубакирова Гульнара Альбертовна	Кафедра теории, истории и педагогики искусства
Авдеев Дмитрий Алексеевич	Отдел по обслуживанию опасных производственных объектов
Авдеева Екатерина Сергеевна	
Авдеева Татьяна Михайловна	Контрактная служба
Авдонина Ирина Александровна	Отдел учета и поддержки иностранных граждан
Аверьянова Наталья Николаевна	Кафедра гражданского права и процесса
Авлечев Антон Сергеевич	Отдел по работе с внешними партнерами
Агальцов Михаил Викторович	

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ID SCIENCE

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ - СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

ВАШ ПРОФИЛЬ

ВАШИ РОЛИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ОРГАНИЗАЦИЯ

- Профиль
- Исследователи
- Структура организации
- Импорт/Экспорт данных

Факультет автоматки и вычислительной техники (АВТФ)

Кафедра Автоматики (АВТ)
АВТ

Кафедра Автоматизированных систем управления (АСУ)

Кафедра Вычислительной техники (ВТ)

Кафедра систем сбора и обработки данных (ССОД)

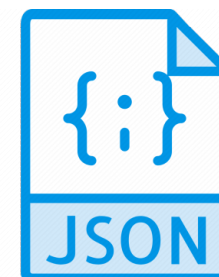
Кафедра защиты информации (ЗИ)

Факультет летательных аппаратов (ФЛА)

Кафедра Аэрогидродинамики (АГД)

Кафедра Газодинамических импульсных устройств (ГДУ)

ФАЙЛ XLSX, JSON



ID SCIENCE



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС: СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ID

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

> МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ВЫХОД

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

✕ отменить фильтры

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ

ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

ФИО	ИДЕНТИФИКАТОРЫ	АФИЛИАЦИИ
A A PODMAREV ID: 1104 ALEXANDER A. PODMAREV	0000-0003-3518-2521 A5071158286	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A POPOV ID: 1013 ПОПОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	0000-0003-1719-8722 682872 A5091905890	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A V CHRISTOFOROVA ID: 207	0000-0002-4813-9517 A5063462700	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
SERGEY MONAKHOV ID: 770 С. МОНАХОВ МОНАХОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	0000-0001-8098-828X D-4722-2013 98913 A5081138874	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY

4 из 4

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

ВЫБРАННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:
для удаления подразделения из списка нажмите на

- НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ
- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ
- ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

применить

НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ И ИННОВАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ

[ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ И КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ](#)

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОГО И ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ИНСТИТУТ РИСКОВ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ И ФАКУЛЬТЕТЫ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УЧЕБНО-НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ

УЧЕБНО-НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ И РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ

КАФЕДРА ФИЗИОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ

КАФЕДРА МОРФОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ

КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ И ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ

Удобные и простые фильтры



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС: ФИЛЬТРЫ - ГОД ПУБЛИКАЦИИ и ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

» МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ВЫХОД

отменить фильтры

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

ГОД ПУБЛИКАЦИИ

<input type="checkbox"/> 2024	3865
<input type="checkbox"/> 2023	7716
<input type="checkbox"/> 2022	6716
<input type="checkbox"/> 2021	7412
<input type="checkbox"/> 2020	8496
<input type="checkbox"/> 2019	7915

выбрать

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> article	86204
<input type="checkbox"/> dataset	5578
<input type="checkbox"/> journal-article	4118
<input type="checkbox"/> book-chapter	3440
<input type="checkbox"/> preprint	2661
<input type="checkbox"/> review	1014
<input type="checkbox"/> book	294

выбрать

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

входящие в белый список РЦНИ

Уровень 1 2 3 4

входящие в Scopus

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

ФИО	ИДЕНТИФИКАТОРЫ	АФИЛИАЦИИ
A.A. PODMAREV ID: 1104 ALEXANDER A. PODMAREV	0000-0003-3518-2521 A5071158286	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A. MAYOROV ID: 699	0000-0002-8241-1916 A5026528773	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A. POPOV ID: 1013 ПОПОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	0000-0003-1719-8722 682872 A5091905890 D-8610-2013	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
A. SHUMILIN ID: 1149 А. И. ШУМИЛИН	0000-0001-5728-046X 56895932700 A5064837500	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Ю. А. ГАГАРИНА YURI GAGARIN STATE TECHNICAL UNIVERSITY OF SARATOV
A. V. CHRISTOFOROVA ID: 207	0000-0002-4813-9517 A5063462700	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС И ФИЛЬТРАЦИЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

<input type="checkbox"/> dataset	5578
<input type="checkbox"/> journal-article	4118
<input type="checkbox"/> book-chapter	3440
<input type="checkbox"/> preprint	2661
<input type="checkbox"/> review	1014
<input type="checkbox"/> book	294

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

входящие в белый список РЦНИ Уровень 1 2 3 4

входящие в Scopus SJР best Quartile 1 2 3 4

входящие в Scopus CiteScore best Quartile 1 2 3 4

входящие в WoS Quartile 1 2 3 4

исключенные из Scopus

конференции в Scopus

входящие в РИНЦ

входящие в ВАК

применить

<input type="checkbox"/> CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS EBOOKS	80
<input type="checkbox"/> POLYHEDRON	80
<input type="checkbox"/> STUDIES IN SYSTEMS, DECISION AND CONTROL	80
<input type="checkbox"/> CERAMICS INTERNATIONAL	80
<input type="checkbox"/> TALANTA	80
<input type="checkbox"/> NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	80
<input type="checkbox"/> IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY EDUCATIONAL ACMEOLGY	79

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

A. D. PANFEROV ID: 1586 0000-0003-2332-0982 A5071702513 SARATOVSKIY GOSUDARSTVENNIY UNIVERSITET IMENI N. G. CHERNYSHEVSKOGO SARATOV STATE UNIVERSITY

АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ ПАНФЕРОВ

A. E. DUBASOVA ID: 296 0000-0002-5180-5429 A5053118865 SARATOVSKIY GOSUDARSTVENNIY UNIVERSITET IMENI N. G. CHERNYSHEVSKOGO SARATOV STATE UNIVERSITY

АННОТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ ПАНФЕРОВ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК INSTITUTE OF APPLIED PHYSICS

UNIVERSITY OF FUKUI

ARIEL UNIVERSITY

RIKEN BNL RESEARCH CENTER

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY

НОВГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯРОСЛАВА МУДРОГО YAROSLAV-THE-WISE NOVGOROD STATE UNIVERSITY

UNIVERSITY OF POTSDAM

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР КВАНТОВОЙ ОПТИКИ И КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ RUSSIAN QUANTUM CENTER

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.Ф. ИОФФЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК IOFFE INSTITUTE

Фильтр «Источники документов» позволяет проводить выборку по ранее полученному списку источников данных

Основные пункты фильтрации журналов:

- Уровни белого список РЦНИ
- квартиль SJР
- квартиль в CiteScore (Scopus)
- квартиль SNIP
- квартиль JCI (Web of Science)
- отбор журналов исключенных из базы данных Scopus
- отбор журналов входящих в базу данных РИНЦ
- список ВАК

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС ИССЛЕДОВАТЕЛЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ • A. A. DUBKOV

ИНФОРМАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАТОРЫ

ORCID	0000-0001-7443-0191
Researcher ID	L-4164-2017
Scopus Author ID	7003769221
РИНЦ Author ID	39722
OpenAlex ID	A5035764224

КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ по годам

Год	Количество документов
2005	5
2006	1
2007	2
2008	3
2009	5
2010	6
2011	6
2012	2
2013	2
2014	1
2015	4
2016	6
2017	2
2018	7
2019	5
2020	3
2021	1
2022	1
2023	1
2024	1

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

Тип документа	Количество
article	59
preprint	2
book-chapter	1
erratum	1

отменить фильтры

ГОД ПУБЛИКАЦИИ

<input type="checkbox"/> 2024	1
<input type="checkbox"/> 2023	1
<input type="checkbox"/> 2022	1
<input type="checkbox"/> 2021	3
<input type="checkbox"/> 2020	5
<input type="checkbox"/> 2019	7
<input type="checkbox"/> 2017	2

выбрать

ТИП ДОКУМЕНТА

<input type="checkbox"/> article	59
<input type="checkbox"/> preprint	2
<input type="checkbox"/> book-chapter	1
<input type="checkbox"/> erratum	1

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ

ФИЛЬТР по АФФИЛИАЦИИ

НАЗВАНИЕ	ГОД
YIELD AND ECONOMIC EFFECT OF SOYBEAN CULTIVATION UNDER ULTRA-LONG FIELD EXPERIMENT CONDITIONS BULLETIN OF KSAU P В Тимошинов; Tatyana Potenko; Elena Kushaeva; A. A. Dubkov; АФФИЛИАЦИЯ: FOUNDATION FOR AGRONOMIC RESEARCH 10.36718/1819-4036-2024-2-36-42 article	2024
VARIABILITY IN RESISTIVE MEMORIES ADVANCED INTELLIGENT SYSTEMS J.B. Roldán; E. Miranda; D. Maldonado; A. N. Mikhaylov; N. V. Agudov; A. A. Dubkov; M. N. Koryazhkina; Mireia Bargalló González; Marco A. Villena; Samuel Poblador; Mercedes Saludes-Tapia; Rodrigo Picos; F. Jiménez-Molinos; Stavros G. Stavrinides; E. Salvador; Francisco Alonso; F. Campabadal; Bernardo Spagnolo; Mario Lanza; Leon O. Chua; АФФИЛИАЦИЯ: НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО 10.1002/aisy.202200338	2023

*В блоке «Информация» содержится информация об аффилиациях автора и его идентификаторах в разных научных базах данных



ID SCIENCE

ИНТЕРФЕЙС: ДОКУМЕНТЫ

ID <<

РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА

» МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

ДОКУМЕНТЫ

отменить фильтры

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ >>

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА

ГОД ПУБЛИКАЦИИ >>

<input type="checkbox"/> 2024	181
<input type="checkbox"/> 2023	420
<input type="checkbox"/> 2022	619
<input type="checkbox"/> 2021	711
<input type="checkbox"/> 2020	481
<input type="checkbox"/> 2019	415
<input type="checkbox"/> 2018	255

выбрать

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ >>

<input type="checkbox"/> article	3260
<input type="checkbox"/> book-chapter	261
<input type="checkbox"/> preprint	25
<input type="checkbox"/> book	13
<input type="checkbox"/> paratext	7
<input type="checkbox"/> review	6
<input type="checkbox"/> journal-article	6

выбрать

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ

Скачать список

НАЗВАНИЕ	ГОД
<p>A NOVEL HYBRID ADHESION METHOD AND AUTONOMOUS LOCOMOTION MECHANISM FOR WALL-CLIMBING ROBOTS A NOVEL HYBRID ADHESION METHOD AND AUTONOMOUS LOCOMOTION MECHANISM FOR WALL-CLIMBING ROBOTS ROBOTICS AND AUTONOMOUS SYSTEMS Bykov Nikita V; 10.1016/j.robot.2024.104779 IYSHOI journal-article article</p>	2024
<p>THE USE OF QUALITY TOOLS TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF INTERNATIONAL TRANSPORT CORRIDORS TOOLS TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF INTERNATIONAL TRANSPORT CORRIDORS TRANSPORT TECHNICIAN EDUCATION AND PRACTICE Basyrov I. M.; 10.46684/2687-1033.2024.189-104 JASELP journal-article article</p>	2024
<p>THE CUMULATIVE SUM ALGORITHM AS A MEANS FOR DETECTING OF THE TIME SERIES DISORDER WITH A ONE-DIMENSIONAL EXPONENTIAL DISTRIBUTION Gennadiy F. Filaretov; Sergey N. Ryabov; Ivan D. Repin; 10.1109/inforino60363.2024.10552005 article</p>	2024
<p>SYSTEM STRUCTURE FOR RAILWAY SWITCH POINTS AND SIGNALS ELECTRICAL INTERLOCKING POWERED BY RENEWABLE ENERGY SOURCES AND EMERGENCY CABLE NETWORK Dmitry Efanov; Davron Kh. Ruziev; Valerii V. Khóroshev; 10.1109/iclean60818.2024.10554020</p>	2024

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ

Содержит список документов исследователей аффилированных с организацией



ИД

РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА

» МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

ДОКУМЕНТ

doi 10.1093/occmed/kqae023.0911

article

P-304 OCCUPATIONAL CARCINOGENS AND MALIGNANT NEOPLASMS OF THE NASAL CAVITY AND NASOPHARYNX (2024)

Occupational Medicine Issue: Supplement Volume: 74 Pages: 0-0

BCI

И. Н. Федина 1 КБПР=1,82

P. V. Serebryakov 1 КБПР=1,82

Pankova Vb 2 КБПР=1,82

Natalya Bomshteyn 3 КБПР=1,82

Alexander G. Uchurov 3 КБПР=1,82

A. R. Rakhimzyanov 4 КБПР=1,82

Irina V. Pannova 1 КБПР=1,82

Oxana Khakhileva 1 КБПР=1,82

Mariya Bulgakova 1 КБПР=1,82

Alexander Bolshakov 1 КБПР=1,82

Yuliya Fayzova 5 КБПР=1,82

КБПР автора

Фракционный счет по организации

КБПР по организации

АФФИЛИАЦИИ

1 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИЦИНЫ ТРУДА ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Ф. ИЗМЕРОВА»
THE FEDERAL STATE BUDGETARY SCIENTIFIC INSTITUTION "IZMEROV RESEARCH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH"
ФС=0.546 КБПР=10.92

2 РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА
RUSSIAN UNIVERSITY OF TRANSPORT
ФС=0.091 КБПР=1,82

3 ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
FEDERAL MEDICAL-BIOLOGICAL AGENCY
ФС=0.182 КБПР=3.64

4 КАЗАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
KAZAN FEDERAL UNIVERSITY
ФС=0.091 КБПР=1,82

5 КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
KAZAN STATE MEDICAL UNIVERSITY
ФС=0.091 КБПР=1,82

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ



ID SCIENCE

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА В EXCEL (КБПР по годам)

Сумма по полю КБПР	Названия столбцов	2008	2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024 (пусто)	Общий итог
1	Названия строк	2008			1,25	31,2	199	347,8	415,2	1071,4	1585	2604,8	3361,3	4110	3904,7	3581,2	1919,8	23132,05
2			3,33		5	29,99	41,46	147,6	177,06	262,47	384,52	500	775,5	478,09	565,59	258,79		3629,43
3					1,25	10,59	7,82	75,28	48,32	79,16	56,56	59,3	71,04	47,9	41,37			498,59
4					18,09		28,43	25,7	6	1,62	11,71	3,49	9,89	4,21				109,14
9	(пусто)	2		1	0,28	6,22	20,11	43,28	60,65	101,15	177,41	306,35	348,03	365,3	244,5	214,34	134,38	2024,99
10	Общий итог	2	3,33	1	1,53	42,4	250,4	461,2	631,3	1453,3	2098,9	3380,9	4267,5	5321	4701,8	4418,9	2358,6	29394,2



ID SCIENCE

API (Application programming interface)

API IDSCIENCE 1.0.1 CAS3

/openapi.json

API сервиса поиска взаимосвязанных научных идентификаторов

default

GET / Root

GET /v1/profile/{fio} Search Profile

Parameters

Name	Description
fio * required (path)	fio

Responses

Code	Description	Links
200	Successful Response	No links
422	Validation Error	No links

Schemas

- HTTPValidationError >
- ValidationError >

Curl

```
curl -X 'GET' \
  'http://api.idscience.ru/v1/identificator/0000-0003-0910-8010' \
  -H 'accept: application/json'
```

Request URL

```
http://api.idscience.ru/v1/identificator/0000-0003-0910-8010
```

Server response

Code Details

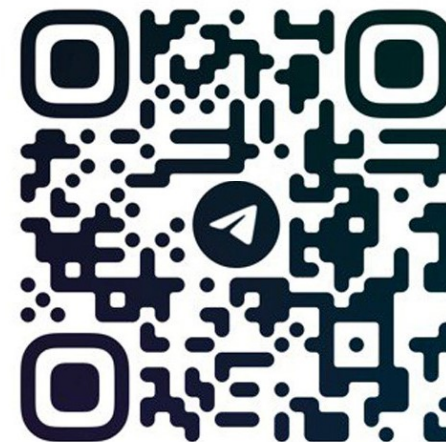
200

Response body

```
{
  "total": 1,
  "data": [
    {
      "id_science": 29489,
      "identificators": [
        {
          "id": "1",
          "znach": "0000-0003-0910-8010",
          "title": "ORCID"
        },
        {
          "id": "2",
          "znach": "3256-7754",
          "title": "РИИЦ SPIN-код"
        },
        {
          "id": "4",
          "znach": "7003619010",
          "title": "Scopus Author ID"
        },
        {
          "id": "5",
          "znach": "B-4943-2009",
          "title": "ResearcherID"
        },
        {
          "id": "5",
          "znach": "H-2459-2014",
          "title": "ResearcherID"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

1300+ подписчиков
Telegram-канала

Telegram-канал – **формирование**
многофункциональной и полноценной
площадки для коммуникаций
профессионального сообщества в области
наукометрии, ИИ в науке и смежных
направлений



@PULSESCIENCE

t.me/pulsescience



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Вопросы?



НАШИ КОНТАКТЫ

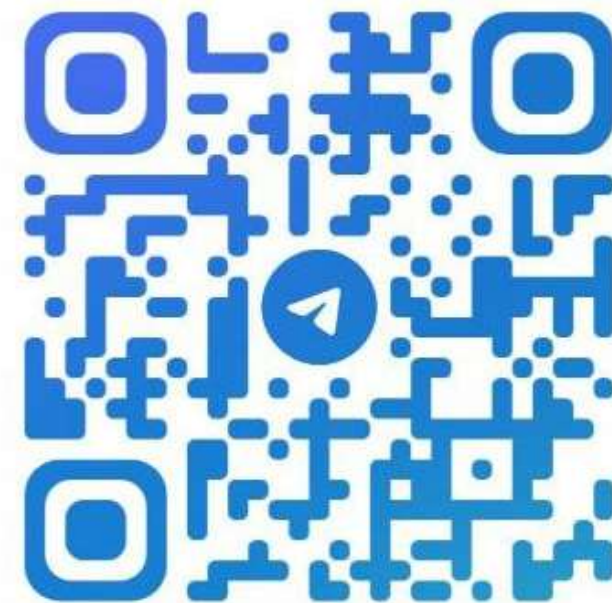


Аркадий Халюков

Генеральный директор компании «Пuls науки»

E-mail: halyukov@pulsescience.ru

Моб / WhatsApp / Telegram: +7 962 934 7316



@ELOKER1

Telegram: @eloker1