

XV Всероссийская научно-практическая конференция  
«Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и  
электронные ресурсы, комплектование, использование»

# ID SCIENCE

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ

версия 4.0.3

**Информационно-аналитический  
интернет-сервис «ID SCIENCE»:  
новый функционал,  
технические возможности,  
основные перспективы развития**

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





держать руку на пульсе науки

— **ведущий поставщик** услуг в области наукометрического консалтинга в России и странах СНГ для научных и образовательных организаций.

# Услуги в области наукометрии



Индивидуальное  
сопровождение



Оценка участия  
в национальных и мировых  
рейтингах



Научный SWOT-анализ  
организации



Бенчмаркинг



Трансформация научных  
направлений



Поиск партнёров  
для консорциумов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**RU2023680633**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2023680633 Дата регистрации: 03.10.2023 Номер и дата поступления заявки: 2023669001 15.09.2023 Дата публикации и номер бюллетеня: 03.10.2023 Бюл. № 10 Контактные реквизиты: нет	Автор(ы): Сетченко Игорь Александрович (RU), Халюков Аркадий Владимирович (RU), Халюкова Кристина Семёновна (RU) Правообладатель(и): Общество с ограниченной ответственностью "Пульс науки" (RU)
---	--

Название программы для ЭВМ:  
Информационно-аналитический интернет-сервис «ID SCIENCE»

Реферат:  
Функциональные возможности: поиск научных идентификаторов исследователей, научных журналов, организаций. Сбор аналитической и статистической информации. Получение, обработка, систематизация, агрегирование наукометрической и статистической информации из открытых источников научных данных. Источниками информации являются российские и зарубежные наукометрические базы данных и ресурсы. Назначение: получение информации через партнерские программы и соглашения, файлы статистики, с использованием открытых API (Application programming interface) и внешних сервисов. Область применения: информационная поддержка научной и образовательной деятельности. ОС: GNU/Linux Ubuntu 22.04.

Язык программирования: Java, JavaScript, PHP, Python

Объем программы для ЭВМ: 100,5 МБ



РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Российский Евразийский  Меню

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)	Сокращенное наименование организации	Организационно-правовая форма
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПУЛЬС НАУКИ"	ООО "ПУЛЬС НАУКИ"	Общества с ограниченной ответственностью
Государство регистрации в качестве юридического лица:	Основной государственный регистрационный номер	Идентификационный номер (ИНН)
Россия	1237700566498	9715458966

Программный продукт **ID SCIENCE** включен в реестр российского программного обеспечения, реестровая запись № 27065 от 14.03.2025 (<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/3146620/>). Программное обеспечение относится к сфере искусственного интеллекта.



**ID SCIENCE** позволяет оценить эффективность работы подразделений организации, выявить сильные и слабые стороны, определить направления для дальнейшего развития и принимать решения на основе данных.

**ID SCIENCE** представляет интерес для руководителей организаций, администраторов от науки, специалистов и исследователей, которые работают с наукометрическими данными.



## Преимущества:

- постоянное обновление данных о публикационной активности сотрудников
- сравнение и оценка структурных подразделений организации
- работа со структурой организации
- наличие метрик внутри системы, позволяющих получать аналитические данные и кросс-срезы по публикационной активности из наукометрических баз данных
- удобные и понятные выгрузки с данными в общепринятых форматах
- наличие API (Application programming interface)





# ID SCIENCE

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

### ОТКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ



Источники будут пополняться

### 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;

АФИЛИАЦИЯ: 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;

АФИЛИАЦИЯ: 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;

АФИЛИАЦИЯ: САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

doi 10.1007/s1141-007-0064-2

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 ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ



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







## 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)  
индексирование в базах данных научного цитирования

### 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



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ИНТЕРНЕТ-СЕРВИС В ОБЛАСТИ НАУКОМЕТРИИ

версия 4.0.3

UID Key

UID Key организации

ВОЙТИ

Ваш IP:

ВАШ IP-АДРЕС

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ





ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

ГОД ПУБЛИКАЦИИ

<input type="checkbox"/> 2024	453
<input type="checkbox"/> 2023	777
<input type="checkbox"/> 2022	1018
<input type="checkbox"/> 2021	969
<input type="checkbox"/> 2020	964
<input type="checkbox"/> 2019	835
<input type="checkbox"/> 2018	824

ВЫБРАТЬ

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> article	10575
<input type="checkbox"/> book-chapter	446
<input type="checkbox"/> preprint	143
<input type="checkbox"/> review	106
<input type="checkbox"/> paratext	49
<input type="checkbox"/> journal-article	34
<input type="checkbox"/> other	29

ВЫБРАТЬ

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

Нажмите **фильтры** для получения информации по уровням Белого списка журналов, квартилям Scopus, WoS и др.

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

ФИО	ИДЕНТИФИКАТОРЫ	АФФИЛИАЦИИ
<b>A. A. MARTYSHKIN</b> ID: 5818 МАРТЫШКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	0000-0001-7442-0663  1030152 A5032673730	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A. A. MATIKENOVA</b> ID: 1303	A5018586936	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A. A. MATVEEVA</b> ID: 171 А.А. МАТВЕЕВА	0000-0002-2567-9860 A5001393623	GEOGRAPHICAL INSTITUTE ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ MOSCOW STATE UNIVERSITY ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ STATE SPECIALIZED DESIGN INSTITUTE МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ VOLGOGRAD STATE UNIVERSITY
<b>A. A. MESHCHERYAKOVA</b> ID: 538 МЕЩЕРЯКОВА АННА АРКАДЬЕВНА	0000-0002-8039-1106  57212407317 1076728  A5081986355	ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ VORONEZH STATE UNIVERSITY САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО



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

<input type="checkbox"/> входящие в белый список РЦНИ	Уровень	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> входящие в Scopus	SJR best Quartile	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4
<input type="checkbox"/> входящие в Scopus	CiteScore best Quartile	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

Ф И О ИДЕНТИФИКАТОРЫ АФФИЛИАЦИИ

<b>A A PODMAREV</b> ID: 1104 ALEXANDER A. PODMAREV	0000-0003-3518-2521  A5071158286	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A V CHRISTOFOROVA</b> ID: 207	0000-0002-4813-9517  A5063462700	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A POPOV</b> ID: 1013 ПОПОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	0000-0003-1719-8722  D-8610-2013  682872  A5091905890	САРатовский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>SERGEY MONAKHOV</b> 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
		РОССИЙский УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ PEOPLES' FRIENDSHIP UNIVERSITY OF RUSSIA
		МОСКОВский ГОСУДАРСТВЕНный МАШИНОСТРОИТЕЛЬный УНИВЕРСИТЕТ MOSCOW POLYTECHNIC UNIVERSITY
		ОРЕНБУРГский ГОСУДАРСТВЕНный УНИВЕРСИТЕТ ORENBURG STATE UNIVERSITY

4 из 4

10 < 1 >

СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ



**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

Приём 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
Авдониная Ирина Александровна	Отдел учета и поддержки иностранных граждан
Аверьянова Наталья Николаевна	Кафедра гражданского права и процесса
Авличев 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 автоматики и вычислительной техники (АВТФ)

Кафедра Автоматики (АВТ)

Кафедра Автоматизированных систем управления (АСУ)

Кафедра Вычислительной техники (ВТ)

Кафедра систем сбора и обработки данных (ССОД)

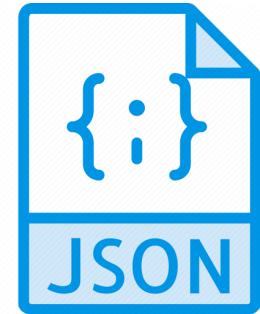
Кафедра защиты информации (ЗИ)

Факультет летательных аппаратов (ФЛА)

Кафедра Аэродинамики (АГД)

Кафедра Газодинамических импульсных устройств (ГДУ)

### ФАЙЛ XLSX, JSON



# ID SCIENCE



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

---

**ГОД ПУБЛИКАЦИИ**

2023 3

2022 3

2021 4

2020 5

2019 1

выбрать

---

**ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ**

journal-article 15

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

**СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ**

Поиск в найденном:

ФИО	ИДЕНТИФИКАТОРЫ	АФФИЛИАЦИИ
<b>A.A. PODMAREV</b> ID: 1104 ALEXANDER A. PODMAREV	0000-0003-3518-2521  A5071158286	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A. POPOV</b> ID: 1013 ПОПОВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	0000-0003-1719-8722  D-8610-2013 682872  A5091905890	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A.V. CHRISTOFOROVA</b> ID: 207	0000-0002-4813-9517 A5063462700	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>SERGEY MONAKHOV</b> ID: 770 С. МОНАХОВ МОНАХОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ	0000-0001-8098-828X  57202451761 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





ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

ГОД ПУБЛИКАЦИИ

<input type="checkbox"/> 2024	453
<input type="checkbox"/> 2023	777
<input type="checkbox"/> 2022	1018
<input type="checkbox"/> 2021	969
<input type="checkbox"/> 2020	964
<input type="checkbox"/> 2019	835
<input type="checkbox"/> 2018	824

ВЫБРАТЬ

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> article	10575
<input type="checkbox"/> book-chapter	446
<input type="checkbox"/> preprint	143
<input type="checkbox"/> review	106
<input type="checkbox"/> paratext	49
<input type="checkbox"/> journal-article	34
<input type="checkbox"/> other	29

ВЫБРАТЬ

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

Нажмите **фильтры** для получения информации по уровням Белого списка журналов, квартилям Scopus, WoS и др.

СПИСОК ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

Поиск в найденном:

ФИО	ИДЕНТИФИКАТОРЫ	АФФИЛИАЦИИ
<b>A. A. MARTYSHKIN</b> ID: 5818 МАРТЫШКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	0000-0001-7442-0663 1030152 A5032673730	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A. A. MATIKENOVA</b> ID: 1303	A5018586936	САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
<b>A. A. MATVEEVA</b> ID: 171 A.A. MATVEEVA	0000-0002-2567-9860 A5001393623	GEOGRAPHICAL INSTITUTE ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА В ГОРОДЕ ДУШАНБЕ MOSCOW STATE UNIVERSITY
		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ STATE SPECIALIZED DESIGN INSTITUTE
		МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ LOMONOSOV MOSCOW STATE UNIVERSITY
		САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО SARATOV STATE UNIVERSITY
		ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ VOLGOGRAD STATE UNIVERSITY
<b>A. A. MESHCHERYAKOVA</b> ID: 538 МЕЩЕРЯКОВА АННА АРКАДЬЕВНА	0000-0002-8039-1106 57212407317 1076728 A5081986355	ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ VORONEZH STATE UNIVERSITY САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО



**ID**

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

### ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ВЫБРАТЬ

#### ПОКАЗАТЕЛИ

**РЦИ (Российский центр научной информации)**

Белый список журналов (уровень)  1  2  3  4

**Scopus®**

SJR (best Quartile)  1  2  3  4

CiteScore (best Quartile)  1  2  3  4

Исключенные (Excluded)

Конференции (Conference)

**Web of Science™**

Quartile  1  2  3  4

**РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)**

Наличие в базе данных

**ВАК (Высшая аттестационная комиссия)**

Наличие в списке журналов

ПРИМЕНИТЬ СБРОСИТЬ

#### ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> НАЗВАНИЕ ОТСУТСТВУЕТ	1475
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING/PROCEEDINGS OF SPIE	617
<input type="checkbox"/> TECHNICAL PHYSICS LETTERS	241
<input type="checkbox"/> IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY MATHEMATICS MECHANICS INFORMATICS	170
<input type="checkbox"/> OPTICS AND SPECTROSCOPY	154
<input type="checkbox"/> IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY ECONOMICS MANAGEMENT LAW	129

ВЫБРАТЬ ФИЛЬТРЫ

**ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
VOLGOGRAD STATE UNIVERSITY

**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
VORONEZH STATE UNIVERSITY

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

**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Г.Ф. МОРОЗОВА**  
VORONEZH STATE UNIVERSITY OF FORESTRY AND TECHNOLOGIES

**РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
ROSTOV STATE UNIVERSITY OF ECONOMICS

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

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КВАНТ**  
RESEARCH INSTITUTE "QUANTUM"

**НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. И. ЛОБАЧЕВСКОГО**  
N. I. LOBACHEVSKY STATE UNIVERSITY OF NIZHNY NOVGOROD

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

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

**INSTITUTE OF SOIL SCIENCE**

**ІНСТИТУТ ГІДРОБІОЛОГІЇ**  
INSTITUTE OF HYDROBIOLOGY

**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ**

**A. A. MESHCHERYAKOVA**  
ID: 538  
МЕЩЕРЯКОВА АННА АРКАДЬЕВНА  
0000-0002-8039-1106 Sc 57212407317  
1076728 A5081986355

**A. A. MOROZOVA**  
ID: 6158  
A5112220628

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

**Основные пункты фильтрации журналов:**

- Уровни Белого списка РЦИ
- квартиль SJR
- 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

17



**ID**

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

ИССЛЕДОВАТЕЛИ - А. ПОПОВ

0000-0003-1719-8722 D-8610-2013 682872 A5091905890

ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

**АФФИЛИАЦИИ**

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО 2  
SARATOV STATE UNIVERSITY

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 1  
MOSCOW POLYTECHNIC UNIVERSITY

ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 1  
ORENBURG STATE UNIVERSITY

**КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ**

Год	Количество документов
2020	2
2021	1
2022	1

**ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ**

Тип документа	Количество
article	2
journal-article	1
book-chapter	1

**ГОД ПУБЛИКАЦИИ**

2021 1

2020 1

ВЫБРАТЬ

**ТИП ДОКУМЕНТА**

article 1

journal-article 1

ВЫБРАТЬ

**ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ**

IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY, PHILOSOPHY, PSYCHOLOGY, PEDAGOGY 2021 1

ULYANOVSK MEDICO-BIOLOGICAL JOURNAL 2020 1

**СПИСОК ДОКУМЕНТОВ**

НАЗВАНИЕ	ГОД
<p><b>THE POSSIBILITIES OF THE HIGHLANDS IN OPTIMIZING THE CONDITION OF ATHLETES</b></p> <p><a href="#">IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY, PHILOSOPHY, PSYCHOLOGY, PEDAGOGY</a></p> <p>Timushkin Aleksandr V.; Popov Andrey V.;</p> <p>АФФИЛИАЦИЯ: <a href="#">САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО</a></p> <p>10.18500/1819-7671-2021-21-4-467-471</p> <p>journal-article article</p>	2021
<p><b>IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES IN THE MIDDLE MOUNTAINS ON ATHLETES'S FUNCTIONAL STATUS</b></p> <p><a href="#">ULYANOVSK MEDICO-BIOLOGICAL JOURNAL</a></p> <p>Timushkin A.V.; Antipov I.V.; Popov A.V.; Talagaeva Yu.A.; Balykin M.V.;</p> <p>АФФИЛИАЦИЯ: <a href="#">САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО</a></p>	2020



САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

ИССЛЕДОВАТЕЛИ · А ПОПОВ

0000-0003-1719-8722 D-8610-2013 682872 A5091905890

ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

**АФФИЛИАЦИИ**

- САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО 2  
SARATOV STATE UNIVERSITY
- МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 1  
MOSCOW POLYTECHNIC UNIVERSITY
- ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ 1  
ORENBURG STATE UNIVERSITY

**ГОД ПУБЛИКАЦИИ**

- 2021 1
- 2020 1

ВЫБРАТЬ

**ТИП ДОКУМЕНТА**

- article 1
- journal-article 1

ВЫБРАТЬ

**ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ**

- IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY, PHILOSOPHY, PSYCHOLOGY, PEDAGOGY 2021 1
- ULYANOVSK MEDICO-BIOLOGICAL JOURNAL 2020 1

**КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ ПО ГОДАМ**

Год	Количество документов
2020	2
2021	1
2022	1

**ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ**

Тип документа	Количество
article	2
book-chapter	0
journal-article	1

**СПИСОК ДОКУМЕНТОВ**

НАЗВАНИЕ	ГОД
<b>THE POSSIBILITIES OF THE HIGHLANDS IN OPTIMIZING THE CONDITION OF ATHLETES</b> <a href="#">IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY, PHILOSOPHY, PSYCHOLOGY, PEDAGOGY</a> Timushkin Aleksandr V.; Popov Andrey V.; Аффилиация: <a href="#">САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО</a> 10.18500/1819-7671-2021-21-4-467-471 journal-article article	2021
<b>IMPACT OF OUTDOOR ACTIVITIES IN THE MIDDLE MOUNTAINS ON ATHLETES'S FUNCTIONAL STATUS</b> <a href="#">ULYANOVSK MEDICO-BIOLOGICAL JOURNAL</a> Timushkin A.V.; Antipov I.V.; Popov A.V.; Talagaeva Yu.A.; Balykin I.V.; Аффилиация: <a href="#">САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО</a>	2020



САРАТОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.  
Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

» МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

ДОКУМЕНТЫ

ВЫБРАТЬ

ТИПЫ ДОКУМЕНТОВ »

<input type="checkbox"/> article	10575
<input type="checkbox"/> book-chapter	446
<input type="checkbox"/> preprint	143
<input type="checkbox"/> review	106
<input type="checkbox"/> paratext	49
<input type="checkbox"/> journal-article	34
<input type="checkbox"/> other	29

ВЫБРАТЬ

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ »

Нажмите **фильтры** для получения информации по уровням Белого списка журналов, квартилям Scopus, WoS и др.

✕

<input type="checkbox"/> НАЗВАНИЕ ОТСУТСТВЕТ	1475
<input type="checkbox"/> PROCEEDINGS OF SPIE, THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR OPTICAL ENGINEERING/PROCEEDINGS OF SPIE	617
<input type="checkbox"/> TECHNICAL PHYSICS LETTERS	241
<input type="checkbox"/> IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY MATHEMATICS MECHANICS INFORMATICS	170
<input type="checkbox"/> OPTICS AND SPECTROSCOPY	154
<input type="checkbox"/> IZVESTIYA OF SARATOV UNIVERSITY ECONOMICS	129

ВЫБРАТЬ

ФИЛЬТРЫ

Vyacheslav S. Grinev; Anna E. Sklyar; Ilya A. Demeshko; Anastasia A. Lobankova; Nikita A. Barabanov; Alevtina Yu. Yegorova;

[10.1007/s11224-024-02351-z](https://doi.org/10.1007/s11224-024-02351-z)

article

---

**SIMULATING THE DIFFERENCES IN DIRECTIONAL CARDIORESPIRATORY COUPLING IN THE AWAKE STATE AND DIFFERENT STAGES OF SLEEP USING A COMPREHENSIVE MATHEMATICAL MODEL|SIMULATING THE DIFFERENCES IN DIRECTIONAL CARDIORESPIRATORY COUPLING IN THE AWAKE STATE AND DIFFERENT STAGES OF SLEEP USING A COMPREHENSIVE MATHEMATICAL MODEL**

THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL SPECIAL TOPICS

Ishbulatov Yu. M.;

[10.1140/epjs/s11734-023-01085-z](https://doi.org/10.1140/epjs/s11734-023-01085-z)

journal-article

article

---

**ANALYSIS OF THE EXPERIMENTAL ABSORPTION SPECTRUM OF THE RABBIT LUNG AND IDENTIFICATION OF ITS COMPONENTS|ANALYSIS OF THE EXPERIMENTAL ABSORPTION SPECTRUM OF THE RABBIT LUNG AND IDENTIFICATION OF ITS COMPONENTS**

JOURNAL OF BIOPHOTONICS

Tuchin Valery V.; Oliveira Luís M.;

[10.1002/jbio.202300494](https://doi.org/10.1002/jbio.202300494)

journal-article

article

---

**THEORETICAL ANALYSIS OF INJECTION LOCKING OF A GYROTRON BY AN EXTERNAL HARMONIC SIGNAL**

Nataliia V. Grigorieva; Nikita M. Ryskin;

[10.1109/apede59883.2024.10715871](https://doi.org/10.1109/apede59883.2024.10715871)

article

---

**SMALL NEURAL NETWORKS UNDER EXTERNAL FORCING: PERIODIC PULSES AND LÉVY NOISE**

RESEARCH SQUARE (RESEARCH SQUARE)

Elena Rybalova; Nadezhda Semenova;

[10.21203/rs.3.rs-4380754/v1](https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-4380754/v1)

preprint

---

**EFFECT OF O-POLYSACCHARIDE MODIFICATIONS ON SUCCESSFUL PLANT COLONIZATION BY BACTERIA**

MICROBIOLOGY

2024

2024

2024

2024

2024

2024

2024

2024

2024

2024



←
ID

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО
МЕНЮ
ИССЛЕДОВАТЕЛИ
ВЫХОД

ДОКУМЕНТ

**THE ROLE OF SURFACE O-VACANCIES IN THE PHOTOCATALYTIC OXIDATION OF METHYLENE BLUE BY ZN-DOPED TiO<sub>2</sub> : A**  
*Journal of Photochemistry and Photobiology A Chemistry* Volume: 345 Pages: 36-53

SJR : 0.689   SJR best Quartile : Q1   ID journal Scopus : 26966   SNIP : 0.84   CiteScore : 2.760   Scopus Quartile (CiteScore) : Q1

Ramya C. Nair Shyamalava Mazumdar Brindaban Modak Pushan Ayyub Kaustava Bhattacharyya

[10.1016/j.jphotochem.2017.05.016](#)  
article

---

КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ

Год	Количество документов
2017	2
2018	6
2019	12
2020	7

---

СПИСОК ЦИТИРУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ

НАЗВАНИЕ
<b>SOLUTION-COMBUSTION SYNTHESIS OF DOPED TiO<sub>2</sub> COMPOUNDS AND ITS POTENTIAL ANTELEISHMANIAL ACTIVITY MEDIATED</b> <i>Journal of Photochemistry and Photobiology B Biology</i> Volume: 183 Pages: 64-74 Alex Lopera; Ángela María Arenas Velásquez; Leandro da Costa Clementino; Sara M. Robledo; Andrés Montoya; Laura Marise de Freitas; Carla Raquel Fontana; Claudia García; Márcia A. S. Graminha; <a href="#">10.1016/j.jphotobiol.2018.04.017</a> article
<b>PROMOTED PEROXYMONOSULFATE ACTIVATION INTO SINGLET OXYGEN OVER PEROVSKITE FOR OFLOXACIN DEGRADATION BY DEFECT CONCENTRATION</b> <i>Chemical Engineering Journal</i> Volume: 359 Pages: 828-839 Panpan Gao; Xike Tian; Yulun Nie; Chao Yang; Zhaoxin Zhou; Yanxin Wang; <a href="#">10.1016/j.cej.2018.11.184</a>

ГОД ЦИТИРУЮЩЕГО ДОКУМЕНТА

<input type="checkbox"/> 2024	2
<input type="checkbox"/> 2023	8
<input type="checkbox"/> 2022	15
<input type="checkbox"/> 2021	5
<input type="checkbox"/> 2020	7
<input type="checkbox"/> 2019	12
<input type="checkbox"/> 2018	6

выбрать

---

ТИП ЦИТИРУЮЩЕГО ДОКУМЕНТА

<input type="checkbox"/> article	51
<input type="checkbox"/> review	4
<input type="checkbox"/> book-chapter	1
<input type="checkbox"/> dissertation	1

выбрать

---

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

<input type="checkbox"/> Ceramics International	3
<input type="checkbox"/> Applied Surface Science	2
<input type="checkbox"/> RSC Advances	2
<input type="checkbox"/> Environmental Science & Technology	2
<input type="checkbox"/> Inorganic Chemistry	2
<input type="checkbox"/> International Journal of Hydrogen Energy	2
<input type="checkbox"/> Journal of environmental chemical engineering	2

☰
ID

ДОКУМЕНТ

**PROBLEMS OF THE FORMATION OF DIGITAL COMPETENCE IN THE MODERN EDUCATIONAL SPACE (2020)**  
*Journal of Physics Conference Series* Issue: 1  
 Volume: 1691 Pages: 012130-012130

SJR : 0.210   SJR best Quartile : Q4   SNIP : 0.47

Tatyana Bashkireva <sup>1</sup> КБПР=0.2  
 Anastasia Bashkireva <sup>1</sup> КБПР=0.2  
 Alexander Morozov <sup>2</sup> КБПР=0.2  
 Sergey Tsvetkov <sup>3</sup> КБПР=0.2  
 A Popov <sup>4</sup> КБПР=0.2

**АФФИЛИАЦИИ**

**R<sup>1</sup>** РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА  
 RYAZAN STATE UNIVERSITY  
 ФС=0.4 КБПР=0.4

**R<sup>2</sup>** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ  
 FEDERAL PENITENTIARY SERVICE  
 ФС=0.2 КБПР=0.2



ДОКУМЕНТ

ОТМЕНИТЬ ФИЛЬТРЫ

ГОД ЦИТИРУЮЩЕГО ДОКУМЕНТА

- 2024 2
- 2023 1

выбрать

ТИП ЦИТИРУЮЩЕГО ДОКУМЕНТА

- article 3

выбрать

ИСТОЧНИКИ ДОКУМЕНТОВ

- Ceramics International 1
- Journal of Materials Research and Technology 1
- Surface and Coatings Technology 1

выбрать

КОЛИЧЕСТВО ЦИТИРОВАНИЙ ПО ГОДАМ

Год	Количество документов
2023	1
2024	2

СПИСОК ЦИТИРУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ

НАЗВАНИЕ	ПОКАЗАТЕЛИ	ГОД
<b>EFFECT OF SUBSTRATE BIAS ON THE FORMATION OF NANOTWIN AND PROPERTIES IN CU THIN FILMS FOR ADVANCED PACKAGING TECHNOLOGY</b> <a href="#">Surface and Coatings Technology</a> Volume: 482 Pages: 130737-130737 Leh-Ping Chang; Sun-Yi Chang; Fan-Yi Ouyang; <a href="https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2024.130737">10.1016/j.surfcoat.2024.130737</a> article		2024
<b>EFFECT OF SPUTTERING RATE ON MORPHOLOGICAL ALTERATIONS, CORROSION RESISTANCE, AND ENDOTHELIAL BIOCOMPATIBILITY BY DEPOSITED TANTALUM OXIDE COATINGS ON NITI USING MAGNETRON SPUTTERING TECHNIQUE</b>		2024





<<

РОССИЙСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
ТРАНСПОРТА

» МЕНЮ

ИССЛЕДОВАТЕЛИ

ДОКУМЕНТЫ

ВЫХОД

ДОКУМЕНТ

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

БС1

И. Н. Федина 1 КБПР=1.82 ← **КБПР автора**

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. Panova 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

**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



### API ID SCIENCE 3.0 OAS3

/openapi.json

API информационно-аналитического интернет-сервиса в области наукометрии

#### default

- GET** /v3/researchers/ Список исследователей, аффилированных с организацией.
- GET** /v3/researcher/{id} Подробная информация по профилю исследователя
- GET** /v3/docs/ Список документов исследователей, аффилированных с организацией
- GET** /v3/doc/ Подробная информация по документу

#### Schemas

HTTPValidationError >

ValidationError >

#### 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 in 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 Supplementary Data Peer Review Share Icon Share Twitter Facebook Reddit LinkedIn Tools Icon Tools Reprints and Permissions Cite Icon Cite Search Site Citation Z. Fazilova, A. Loktev, E. Gridasova, S. Portnyagin; Prediction of the accumulation process of the contact and fatigue damages in the welded rail joints. AIP Conf. Proc. 29 March 2024; 3021 (1): 020036. https://doi.org/10.1063/5.0193417 Download citation file: Ris (Zotero) Reference Manager EasyBib Bookends Mendeley Papers EndNote RefWorks BibTex toolbar search Search Dropdown Menu toolbar search search input Search input auto suggest filter your search All ContentAIP Publishing PortfolioAIP Conference Proceedings Search Advanced Search |Citation Search",  
  "doc_source": "AIP conference proceedings",  
  "doc_authors": [  
    {  
      "author": "Z. T. Fazilova",  
      "orcid": "0000-0001-5933-1208",
```

#### 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
```



## SENTOMETRIYA SOHASIDAGI AXBOROT-TAHLILIIY INTERNET XIZMATI



UID Key

UID Key

KIRISH

IP: 89.19.190.96 ROR: 029t9db68

TOSHKENT DAVLAT IQTISODIYOT UNIVERSITETI

© 2021-2025 Fan pulsi [Maxfiylik siyosati](#) API





STATISTIKA

TOSHKENT DAVLAT  
IQTISODIYOT UNIVERSITETI

» MENU

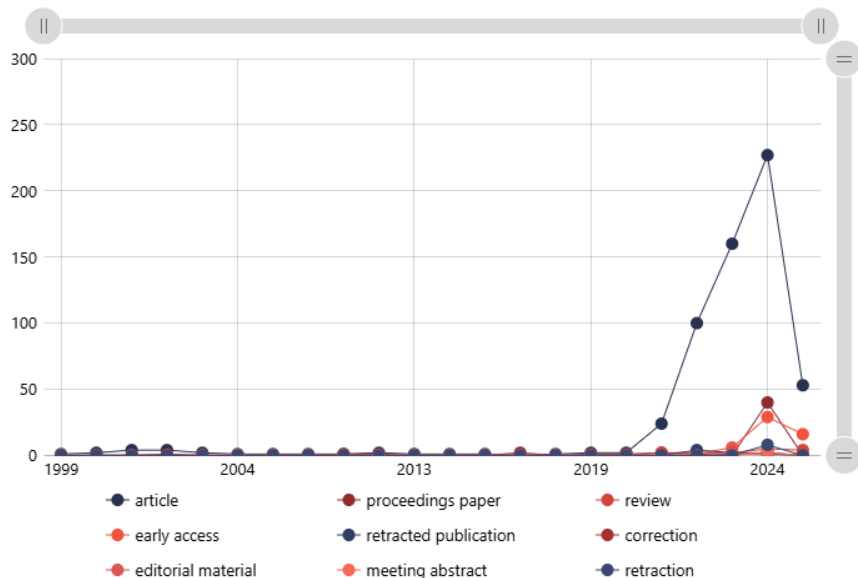
STATISTIKA

ТАДҚИҚЧИЁН

ХУЧЧАТХО

БАРҚОМ

### NASHRLAR SONI (TURLARI) YIL BO'YICHA



### ENG YAXSHI 10 MANBA

УНВОН

P

<b>RESOURCES POLICY</b> 0301-4207 1873-7641	37
<b>LOBACHEVSKII JOURNAL OF MATHEMATICS</b> 1995-0802 1818-9962	29
<b>INTERNET OF THINGS, SMART SPACES, AND NEXT GENERATION NETWORKS AND SYSTEMS, PT II, NEW2AN 2023, RUSMART 2023</b> 0302-9743 1611-3349 ISBN: 978-3-031-60996-1; 978-3-031-60997-8	28
<b>ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH</b> 0944-1344 1614-7499	20
<b>SENSORS</b> 1424-8220	15
<b>SUSTAINABILITY</b> 2071-1050	15
<b>RENEWABLE ENERGY</b> 0960-1481 1879-0682	11
<b>INTERNATIONAL JOURNAL OF EARLY CHILDHOOD SPECIAL EDUCATION</b> 1308-5581	10
<b>MATHEMATICS</b> 2227-7390	9
<b>INTERNET OF THINGS, SMART SPACES, AND NEXT GENERATION NETWORKS AND SYSTEMS, PT I, NEW2AN 2023, RUSMART 2023</b> 0302-9743 1611-3349 ISBN: 978-3-031-60993-0; 978-3-031-60994-7	9



# ID SCIENCE

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**4 ДЕКАБРЯ В 11:00**

ОСНОВЫ РАБОТЫ С ID SCIENCE



**Игорь Сетченко**

ведущий разработчик ID SCIENCE

ВЕБИНАР



**ID SCIENCE**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



**5 ФЕВРАЛЯ В 11:00**

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ API  
В ID SCIENCE



**Игорь Сетченко**  
ведущий разработчик ID SCIENCE

ВЕБИНАР

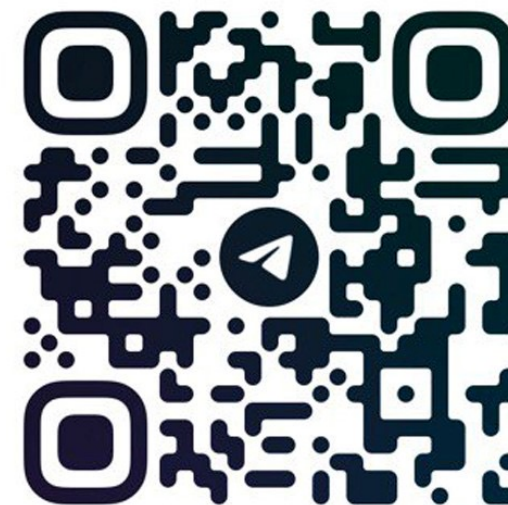




# + 1400

ПОДПИСЧИКОВ  
Telegram-канала

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

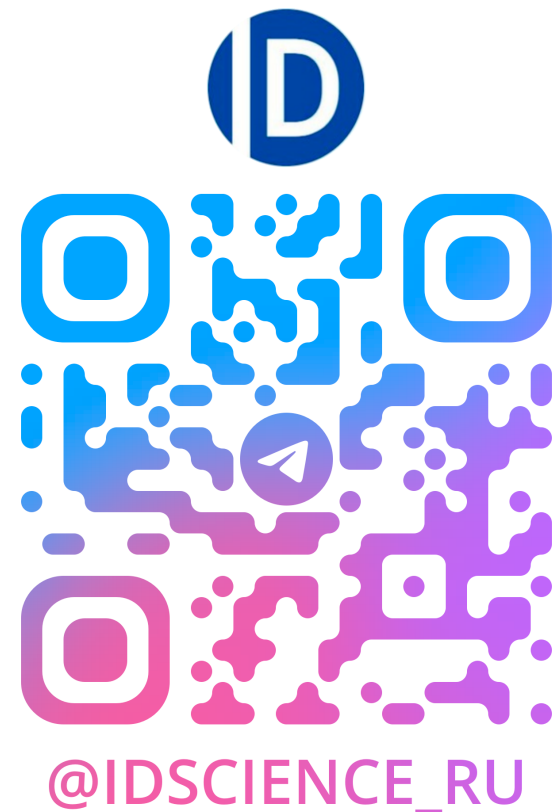


@PULSESCIENCE

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

Команда «Пuls науки» постоянно работает над совершенствованием **ID SCIENCE**.

Мы открыты к сотрудничеству и обсуждению ваших пожеланий и идей.  
Наши контакты: [info@pulsescience.ru](mailto:info@pulsescience.ru)



[https://t.me/idscience\\_ru](https://t.me/idscience_ru)

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

## Вопросы?

ЧТО

ПОЧЕМУ

ГДЕ

КОГДА

КТО

КАК

# НАШИ КОНТАКТЫ



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

Phone: + 7 (499) 302-1950

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