

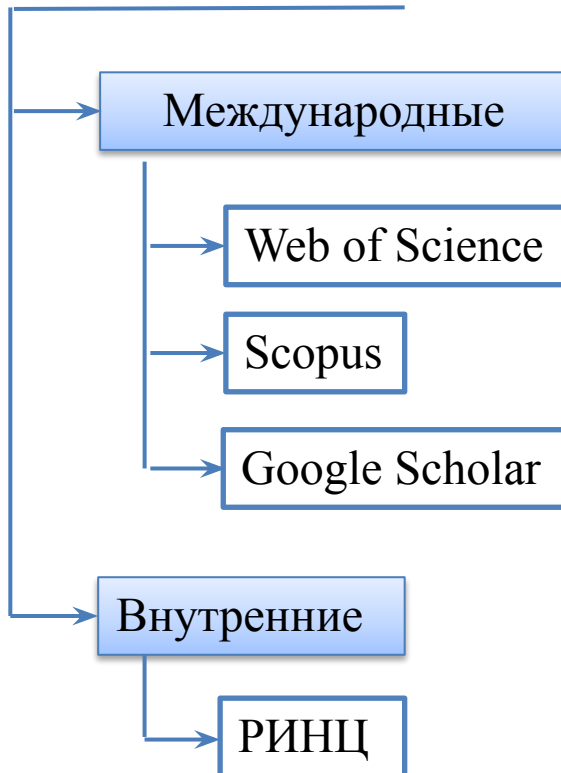


**МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)**

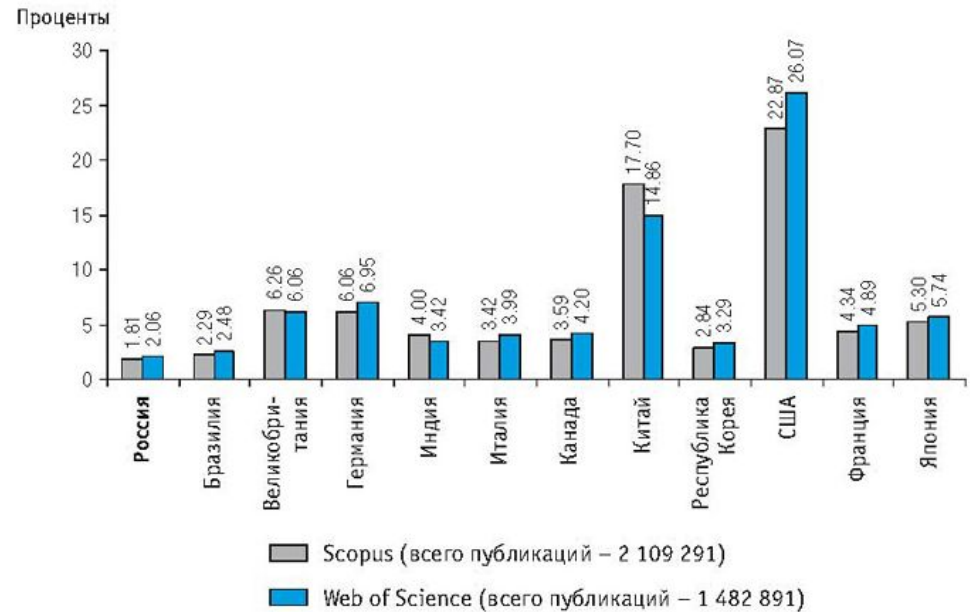
РАБОТА С БАЗАМИ ДАННЫХ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

**Баурова Н.И.
доктор технических наук
профессор кафедры
«Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин»**

Базы научных публикаций



Удельный вес стран в общемировом числе публикаций в научных журналах, индексируемых в международных базах данных: 2011



Публикации российских авторов в Web of Science, Scopus, РИНЦ

	Web of Science	Scopus	РИНЦ
Общее число журналов	12 000	18 000	3 100
Число российских журналов	159	260	3 100
Среднее число статей российских авторов в год	28 000	35 000	270 000
Хронологический охват, лет	50	15	5
Доступ	платный	платный	открытый

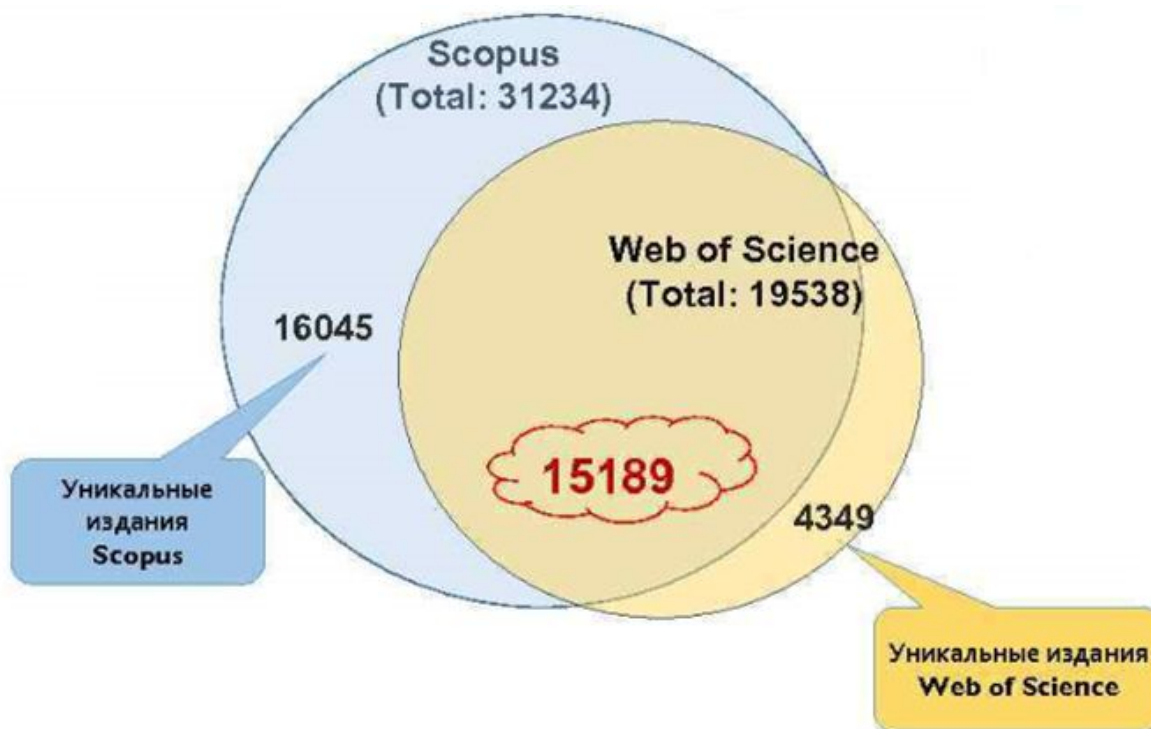
Структура баз данных научных публикаций



Зачем нужны базы данных научных публикаций?

1. Необходимость ранжирования журналов (статей) по уровню качества.
2. Возможность получения наиболее ревалентных данных в соответствующей области.
3. Создание возможности поиска статей на соответствующей тематике.
4. Создание возможности поиска научной статьи по различным критериям (тематике, автору, организации и др.
5. Необходимость оценки эффективности научной работы организаций и научных работников (авторов).

Сравнительный анализ Web of Science и Scopus



Приблизительно $\frac{3}{4}$ массива Web of Science и половина массива Scopus являются общими для двух баз данных.

База данных Scopus растет быстрее базы WoS, последняя выигрывает по глубине и объему своего архива, по тщательности отбора журналов и, как следствие, большей авторитетности журнальных индексов.



Physical Sciences



Health Sciences



Life Sciences



Social Sciences

РИНЦ

Российский индекс научного цитирования



<https://elibrary.ru>

РИНЦ

Российский индекс научного цитирования

РИНЦ - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

Проект реализуется с 2005 года при поддержке Минобрнауки РФ

Страна	Число зарегистрированных авторов
Россия	270309
Украина	3742
Беларусь	3451
Казахстан	1118
Болгария	349
Узбекистан	202
Таджикистан	153
Азербайджан	132
Армения	126
Молдова	117



РИНЦ - Российский индекс научного цитирования



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы

Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Баурова

SPIN-код автора:
6161-7566

IP-адрес компьютера:
80.250.166.65

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций

17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

02.03 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 марта 2018

26.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2018

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	62704
- из них российских журналов:	15768
- из них выходящих в настоящее время:	13403
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5633
Число журналов с полными текстами:	11857
- из них в открытом доступе:	5848
- из них российских журналов:	6395
- из них российских журналов в открытом доступе:	5336
Общее число выпусков журналов:	1970151
Общее число книг и статей в сборниках:	4443363
- из них с полными текстами:	1116864
Общее число публикаций:	30839770



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему

SCIENCE INDEX



Подписка на 2018 год на российские научные журналы на платформе

eLIBRARY.RU



Регистрация авторов научных публикаций в системе

SCIENCE INDEX

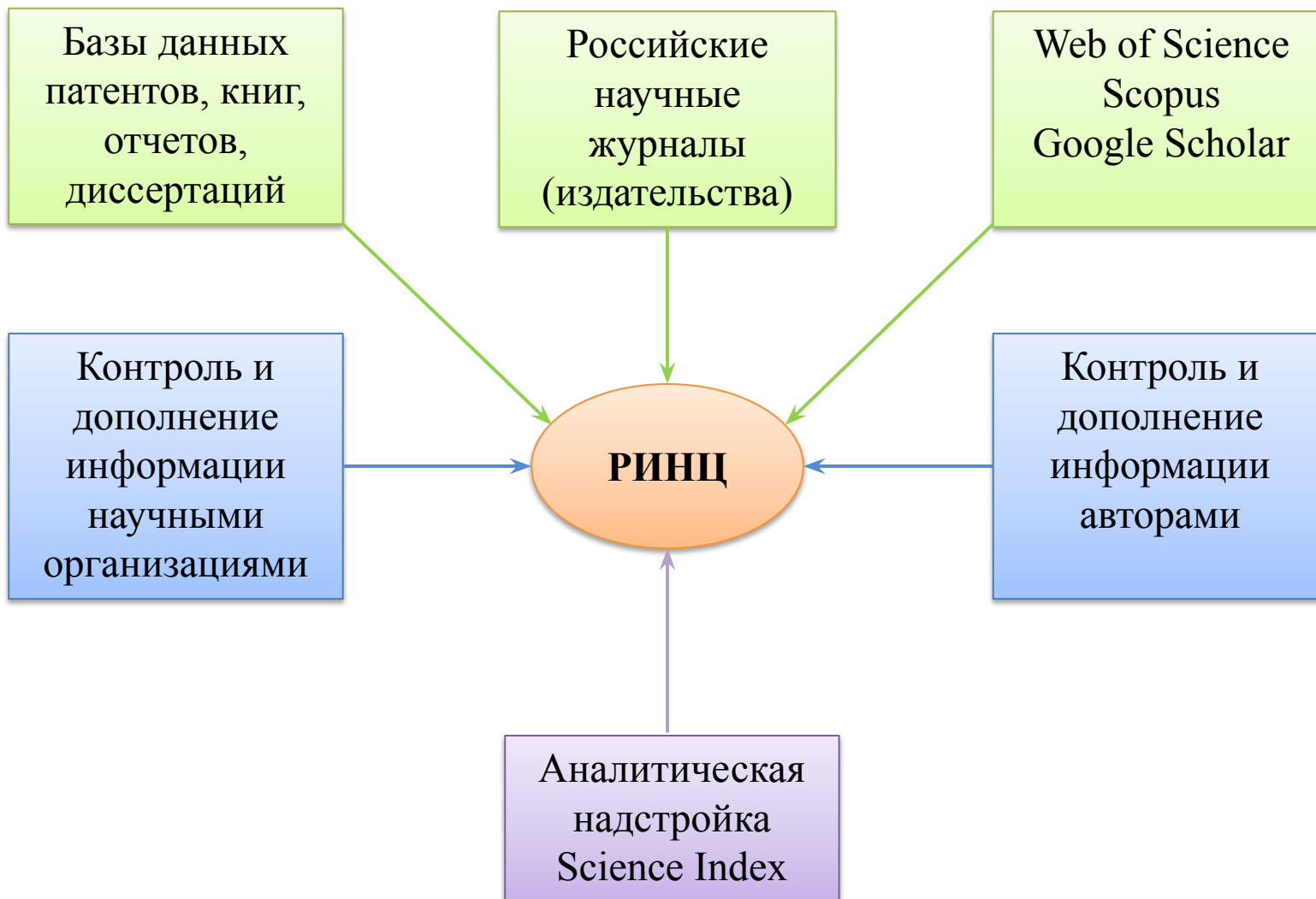


105%

RU 15:29 19.06.2018

РИНЦ

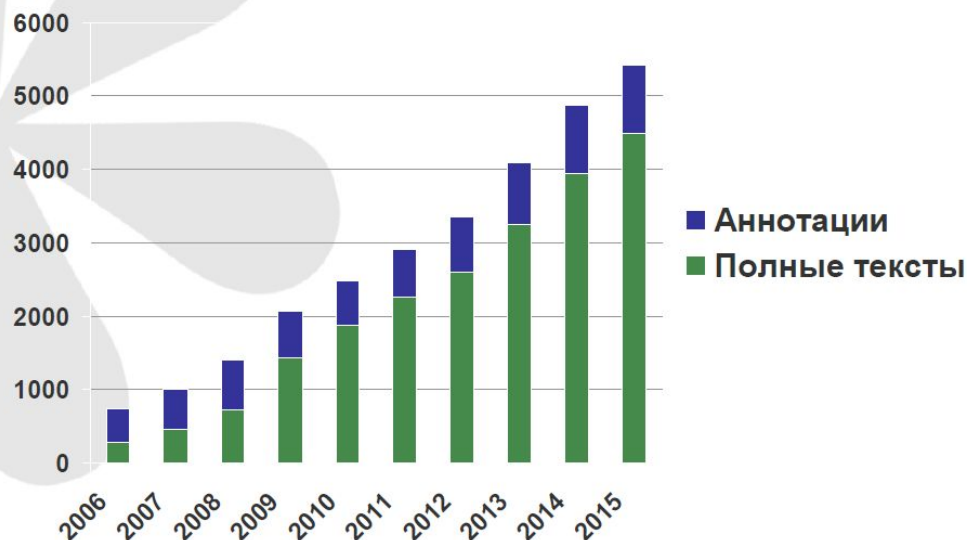
Российский индекс научного цитирования



Содержание материалов в РИНЦ

Тип публикаций	Правообладатель (источник)	Объем
Статьи из более 4500 российских научных журналов (с 2006 г.)	НЭБ	2,8 млн.
Статьи российских ученых из Scopus (с 1996 г.)	Elsevier	680 тыс.
Диссертации (с 1983 г.)	РГБ	780 тыс.
Монографии, сборники статей (с 2003 г.)	РГБ	700 тыс.
Патенты (с 1994 г.)	ФИПС	500 тыс.
Отчеты по госконтрактам ФЦНТП (с 2007 г.)	МОН	3 тыс.
Публикации разных типов, добавленные организациями	НЭБ	400 тыс.

Динамика роста числа российских журналов в РИНЦ



Ежедневно в РИНЦ добавляется около 3000 новых материалов!

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	62836
- из них российских журналов:	15817
- из них выходящих в настоящее время:	13446
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5630
Число журналов с полными текстами:	11857
- из них в открытом доступе:	5852
- из них российских журналов:	6395
- из них российских журналов в открытом доступе:	5338
Общее число выпусков журналов:	1970339
Общее число книг и статей в сборниках:	4456667
- из них с полными текстами:	1121093
Общее число публикаций:	30853009
- из них с полными текстами:	10748636
- из них с полными текстами в открытом доступе:	4109502
Общее число пристатейных ссылок:	358723806
Дата последнего обновления:	22.06.18
Число зарегистрированных читателей:	2295393
Число посетителей в данный момент:	15578
Общее число организаций:	13397
- из них зарегистрированных:	3072
Общее число авторов:	889410
- из них имеющих публикации за последние 5 лет:	543359
- из них зарегистрированных в Science Index:	514713

Информационно-аналитическая система Science Index

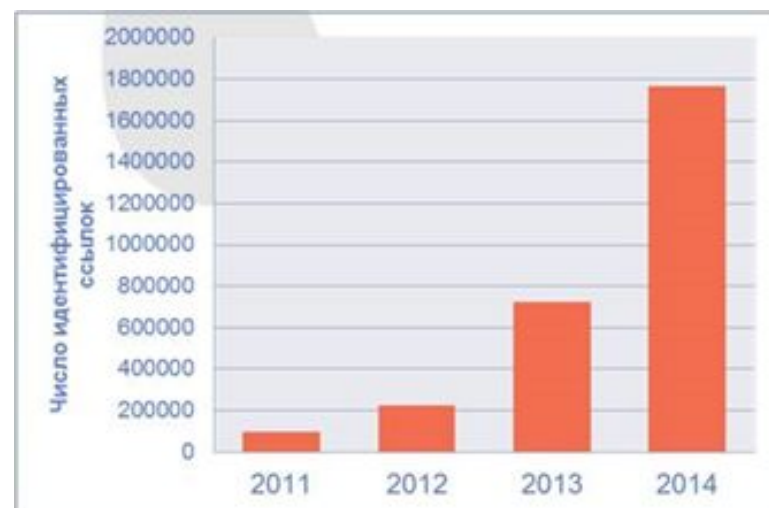
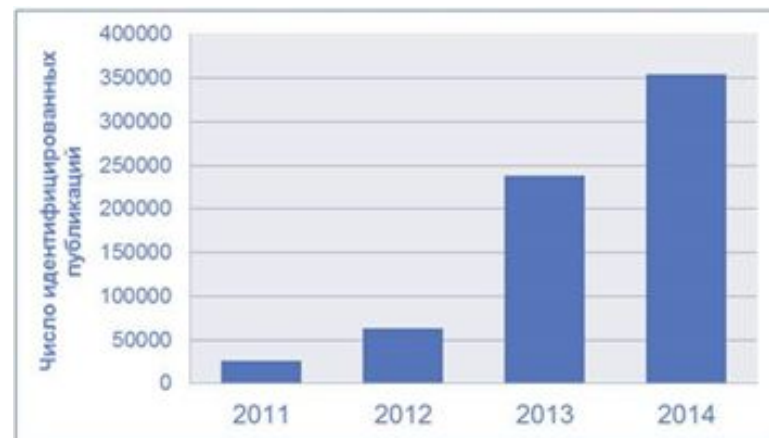
SCIENCE INDEX - это аналитическая надстройка над РИНЦ, позволяющая проводить более детальные аналитические исследования и рассчитывать более сложные наукометрические показатели, чем это возможно сейчас в базовом интерфейсе РИНЦ.

Представляет ряд возможностей:

- Для авторов научных публикаций (с 2011 года);
- Для научных организаций (с 2012 года);
- Для редакций научных журналов (с 2014 года);
- Возможности глобальной аналитики (с 2015 года).

Включает:

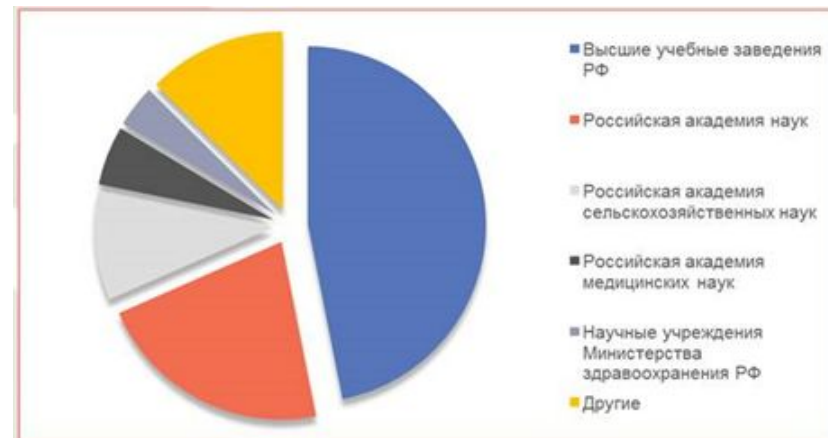
- Более 280 тыс. ученых;
- Более 800 научных организаций.



Возможности Science Index для научных организаций

Основные возможности организаций, зарегистрированных в РИНЦ – Science Index:

- Составление структуры организации, со всей иерархией, с возможностью оперативного внесения изменений;
- Возможность сформировать список наиболее активно публикующихся сотрудников организации;
- Возможность оценки публикационной активности по подразделениям организации;
- Возможность сравнить свои научные показатели с показателями других научных организаций;
- Возможность добавления новых авторов (сотрудников организации), которых нет в авторском указателе и которые сами не регистрировались в Science Index;
- Возможность добавлять в базу данных РИНЦ публикации, которые систематически не обрабатываются НЭБ.



Распределение организаций в Science Index по ведомственной принадлежности

Анализ публикационной активности организации в РИНЦ

Шаг 1:
Входим в
список
организаций

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX для ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX для АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций

17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018

02.03 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 марта 2018

26.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2018

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	62704
- из них российских журналов:	15768
- из них выходящих в настоящее время:	13403
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5633
Число журналов с полными текстами:	11857
- из них в открытом доступе:	5848
- из них российских журналов:	6395
- из них российских журналов в открытом доступе:	5336
Общее число выпусков журналов:	1970151
Общее число книг и статей в сборниках:	4443363
- из них с полными текстами:	1116864
Общее число публикаций:	30839770

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Баурова

SPIN-код автора:
6161-7566

IP-адрес компьютера:
80.250.166.65

Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему
SCIENCE INDEX

Подписка на 2018 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

Регистрация авторов научных публикаций в системе
SCIENCE INDEX



Анализ публикационной активности организации в РИНЦ



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)
Москва

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	13258
Число публикаций в РИНЦ	10996
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1333
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	30875
Число цитирований публикаций в РИНЦ	25772
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	4571
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	53
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	50
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	22
g-индекс	69
i-индекс	13
Число авторов	1285
Число авторов, зарегистрированных в Science Index	923

ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 5 ЛЕТ (2014-2018)

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	6924
Число публикаций в РИНЦ	5933
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	601 (10,1%)
Число статей в журналах, входящих в RSCI	332 (5,6%)
Число статей в журналах, входящих в Web of Science или Scopus	232 (3,9%)
Число статей в российских журналах из перечня ВАК	2617 (44,1%)
Число статей в зарубежных журналах	152 (2,6%)
Число статей в российских журналах	3904 (65,8%)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вывести список публикаций данной организации
- Вывести список статей, цитирующих публикации данной организации
- Список организаций
- Сравнение библиометрических показателей организаций

Дата обновления показателей организации: 01.04.2019

Показатели за 2018 год являются предварительными, поскольку в базу данных еще не загружен полный массив данных за 2018 год

При расчете показателей учитываются публикации, в которых данная организация указана в качестве места работы хотя бы одного из авторов, а также все публикации авторов, изданные в период их работы в данной организации согласно информации из системы Science Index. Не учитываются публикации авторов, извлеченные из списков цитируемой литературы (не имеющие полного описания на elibrary.ru)

Показатели рассчитываются по базе данных РИНЦ, если в названии показателя не указано иное

При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных,

105%

RU 13:11 15.08.2019

Анализ публикационной активности организации в РИНЦ

Шаг 2: Вводим название организации (полное или сокращенное)

The screenshot shows the eLIBRARY.RU website interface. The search bar at the top contains the text 'МАДИ'. The search results table shows two entries:

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Москва	9706	20523
2	ООО "Кармадизант"	Москва	0	0

The search results table is shown with the following data:

№	Название организации	Город	Публ.	Цит.
1	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Москва	9706	20523
2	ООО "Кармадизант"	Москва	0	0

3. Нажимаем «поиск»

4. Находим в выведенном списке интересующую нас организацию

5. Нажимаем на оценку публикационной активности

Анализ публикационной активности МАДИ в РИНЦ

ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2017 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	BAK	РИНЦ
? Естественные науки	15	5	8	8	47	63
? Технические науки	43	3	14	32	303	402
? в т.ч. военные науки	0	0	0	0	2	3
? Медицинские науки	0	0	0	0	0	1
? Сельскохозяйственные науки	0	0	0	0	9	11
? Общественные науки	3	0	1	2	43	108
? в т.ч. педагогические науки	0	0	0	0	12	36
? Гуманитарные науки	1	0	0	1	31	38
? в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	7	7
? Всего статей организации за год	62	8	23	43	435	631
? Всего статей организации за 5 лет	354	80	162	224	2611	3979

ПУБЛИКАЦИИ ЗА 2018 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	BAK	РИНЦ
? Естественные науки	9	3	4	8	29	35
? Технические науки	63	4	21	46	328	420
? в т.ч. военные науки	0	0	0	0	1	6
? Медицинские науки	0	0	0	0	5	8
? Сельскохозяйственные науки	1	0	0	1	4	5
? Общественные науки	12	3	9	2	73	168
? в т.ч. педагогические науки	8	1	7	0	27	68
? Гуманитарные науки	2	1	2	0	19	27
? в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	5	5
? Всего статей организации за год	90	11	38	58	463	676
? Всего статей организации за 5 лет	515	85	225	326	2598	4023

ЦИТИРОВАНИЯ ЗА 2017 ГОД ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	BAK	РИНЦ
? Естественные науки	47	13	32	19	121	203
? Технические науки	219	21	108	115	619	798
? в т.ч. военные науки	0	0	0	0	0	0
? Медицинские науки	9	9	8	0	0	9
? Сельскохозяйственные науки	9	0	0	9	15	22
? Общественные науки	14	0	6	8	153	277
? в т.ч. педагогические науки	1	0	0	1	67	85
? Гуманитарные науки	0	0	0	0	6	7
? в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	0	0
? Всего цитирований статей организации за год	298	43	154	151	914	1316
? Всего цитирований статей организации за 5 лет	956	98	413	574	3139	5014

ЦИТИРОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ ЗА 5 ЛЕТ ПО ОБЛАСТЯМ ЗНАНИЙ ?

Область знаний	ЯДРО РИНЦ	WOS	SCOPUS	RSCI	BAK	РИНЦ (2018)	РИНЦ (5 лет)
? Естественные науки	47	24	32	25	100	140	784
? Технические науки	319	30	147	205	751	991	3217
? в т.ч. военные науки	0	0	0	0	4	8	8
? Медицинские науки	0	0	0	0	1	1	3
? Сельскохозяйственные науки	13	0	0	13	33	43	100
? Общественные науки	41	5	36	0	159	309	842
? в т.ч. педагогические науки	35	5	30	0	74	128	328
? Гуманитарные науки	8	1	5	3	16	36	54
? в т.ч. искусствоведение и культурология	0	0	0	0	3	3	4
? Всего цитирований статей организации за год	428	60	220	246	1060	1520	
? Всего цитирований статей организации за 5 лет	1438	145	656	901	3340	5000	

Анализ публикационной активности МАДИ в РИНЦ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

- Распределение публикаций по тематике
- Распределение публикаций по типу
- Распределение публикаций по журналам
- Распределение публикаций по организациям
- Распределение публикаций по авторам
- Распределение публикаций по годам
- Распределение публикаций по ключевым словам
- Распределение публикаций по числу цитирований
- Распределение публикаций по числу соавторов

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ЖУРНАЛАМ

№	Название журнала	Публикаций
1.	Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ)	755
2.	Автоматизация и управление в технических системах	392
3.	Автотранспортное предприятие	369
4.	Наука и техника в дорожной отрасли	357
5.	Автомобиль. Дорога. Инфраструктура	284
6.	Вестник Махачкалинского филиала МАДИ	200
7.	Грузовик	193
8.	Механизация строительства	145
9.	В мире научных открытий	129
10.	Экономика и социум	116
11.	Высшее образование в России	106
12.	Транспортное строительство	106

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТИПУ

№	Тип публикации	Публикаций
1.	НАУЧНАЯ СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ	7287
2.	СТАТЬЯ В СБОРНИКЕ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ	1247
3.	АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ	706
4.	УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ	473
5.	СТАТЬЯ В СБОРНИКЕ СТАТЕЙ	311
6.	ДИССЕРТАЦИЯ	304
7.	СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ ПО МАТЕРИАЛАМ КОНФЕРЕНЦИИ	280
8.	ДЕПОНИРОВАННАЯ РУКОПИСЬ	243
9.	МОНОГРАФИЯ	239
10.	ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ	204
11.	КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ В ЖУРНАЛЕ	187
12.	ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ	164
13.	СТАТЬЯ В ЖУРНАЛЕ - РАЗНОЕ	122
14.	ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА НА КОНФЕРЕНЦИИ	118

Возможности Science index для авторов

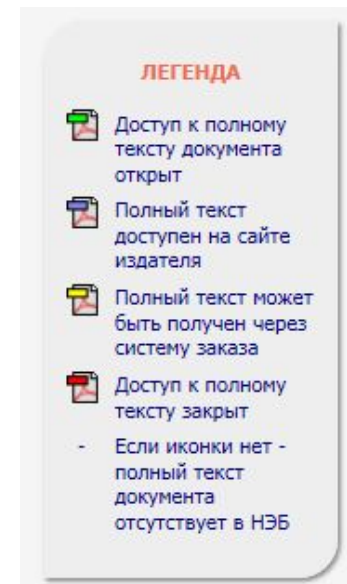
Основные возможности авторов, зарегистрированных в РИНЦ – Science Index:

- Просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам;
- Возможность добавлять найденные в РИНЦ публикации и цитирования в список своих публикаций и цитирований соответственно;
- Возможность удалять из списка своих публикаций и цитирований ошибочно попавшие туда материалы;
- Возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы;
- Возможность просматривать число цитирований в других БД;
- Возможность добавлять в базу данных РИНЦ свои монографии, учебные пособия, диссертации, авторефераты и патенты.



Science Index*

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Как найти автора в РИНЦ?



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX для ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX для АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов из области

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ


23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций
17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018
02.03 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 марта 2018
26.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2018

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	62836
- из них российских журналов:	15817
- из них выходящих в настоящее время:	13446
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5630
Число журналов с полными текстами:	11857
- из них в открытом доступе:	5852
- из них российских журналов:	6395
- из них российских журналов в открытом доступе:	5338


Общая информация



Объявлен конкурс РФФИ для научных организаций, желающих получить доступ к коллекции российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX



ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

Шаг 1: заходим в авторский указатель

Как найти автора в РИНЦ?

Скриншот сайта eLIBRARY.RU - Поиск авторов. Интерфейс сайта включает панель поиска, навигатор и инструменты. На скриншоте отмечены три ключевых шага для поиска автора:

- 1. Вводим фамилию автора**: В поле "Фамилия" вводится "Баурова".
- 2. Вводим место работы автора (если знаем)**: В поле "Организация" вводится "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)".
- 3. Нажимаем**: Нажатие кнопки "Поиск".

Результат поиска (1 из 889473 авторов):

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Баурова Наталья Ивановна * Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) (Москва)	231	1448	22

Возможности Science index для журналов (издательств)

Основные возможности для журналов (издательств), зарегистрированных в РИНЦ – Science Index:

- Возможность размещения на платформе eLIBRARU.RU полных текстов публикаций в открытом доступе или по платной подписке.
- Возможность уточнения библиографических описаний статей из своего журнала в РИНЦ, а также исправления обнаруженных ошибок;
- Возможность поиска и идентификации ссылок на свои журналы в РИНЦ;
- Программа для разметки публикаций в режиме онлайн, повышающая качество и скорость подготовки изданий к размещению в РИНЦ;
- Система «электронная редакция» с возможностью подготовки и оформления публикаций авторами в режиме онлайн;
- Автоматический разбор и приведение к стандартному оформлению ссылок в списках цитируемой литературы;
- Присвоение DOI;
- Подготовка выпусков журналов для загрузки в WOS и Scopus;
- Библиометрический анализ изданий, аналитика.



Как найти в РИНЦ журнал по названию?

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ
Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

23.04 Об исключении из РИНЦ сборников трудов заочных конференций
17.04 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 24 мая 2018
02.03 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 марта 2018
26.01 Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE 2018

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	62704
- из них российских журналов:	15768
- из них выходящих в настоящее время:	13403
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5633
Число журналов с полными текстами:	11857
- из них в открытом доступе:	5848
- из них российских журналов:	6395
- из них российских журналов в открытом доступе:	5336
Общее число выпусков журналов:	1970151

НАВИГАТОР

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Настройка

СЕССИЯ

Имя пользователя:

Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX

Подписка на 2018 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

Регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX

Шаг 1: заходим в каталог журналов

Как найти в РИНЦ журнал по названию?

Шаг 2

Скриншот веб-страницы каталога журналов eLIBRARY.RU. Интерфейс содержит следующие элементы:

- Шаг 1:** Вводим название журнала. Поле "Название журнала, издательства или ISSN:" содержит текст "Ремонт восстановление модернизация".
- Шаг 2:** Устанавливаем сортировку. Выпадающее меню "Сортировка:" установлено на "по названию журнала".
- Шаг 3:** Нажимаем кнопку "Поиск".

В результате поиска найдено 1 журнал:

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Ремонт. Восстановление. Модернизация Наука и технологии ООО	188	2110	5346

Всего найдено журналов: 1 из 62730. Показано на данной странице: с 1 по 1.

Как найти в РИНЦ журнал по тематике исследования?

Шаг 2

The screenshot shows the 'КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ' (Journal Catalog) page on the eLIBRARY.RU website. The interface includes a search bar, a sidebar with navigation links, and a main search results area. Annotations highlight the steps to find a journal by topic:

- 1. Выбираем тематику исследования** (We choose the research topic): This annotation points to the 'Тематика' (Topic) dropdown menu, which is currently set to 'Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства' (General and complex problems of technical and applied sciences and industries of the national economy) with 448 results.
- 2. Задаем параметры поиска** (We set the search parameters): This annotation points to the 'ПАРАМЕТРЫ' (Parameters) section, which includes filters for language, inclusion in databases (Web of Science, Scopus, RINCE), and access to full texts.
- 3. Нажимаем** (We click): This annotation points to the 'Поиск' (Search) button at the bottom of the search parameters section.

The search results table shows the following data:

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Физика и химия обработки материалов ООО "Интерконтакт Наука"	237	2427	12742
2.	<input type="checkbox"/> Перспективные материалы ООО "Интерконтакт Наука"	172	2533	9079
3.	<input type="checkbox"/> Сварочное производство Издательский центр "Технология машиностроения"	399	2445	13479
4.	<input type="checkbox"/> Композиты и наноструктуры Акционерное общество "Композитбук"	36	217	541
5.	<input type="checkbox"/> Вопросы материаловедения Центральный НИИ конструкционных материалов "Прометей"	75	1531	4698
6.	<input type="checkbox"/> Дефектоскопия	383	2767	19277

Определение причастности журнала к различным базам данных через РИНЦ

The screenshot shows the eLIBRARY.RU website interface. The main content area displays information about the journal "РЕМОНТ. ВОССТАНОВЛЕНИЕ. МОДЕРНИЗАЦИЯ". The page is organized into several sections:

- Навигатор (Navigation):** Includes links to the home page, journal catalog, author index, organization list, thematic rubricator, search queries, and settings.
- Выпуски журнала (Journal Issues):** A section for selecting the period of interest, with options for the last month, last 3 months, last half year, or all issues.
- Искать статью (Find Article):** A section for searching by date of publication or date of installation.
- Информация о журнале (Journal Information):** A section providing details about the journal, including its full name, publisher, founding year, and impact factor.
- Возможные действия (Possible Actions):** A section listing actions such as viewing the table of contents, searching for articles, and comparing bibliometric indicators.
- Тематические рубрики (Thematic Rubrics):** A table showing the journal's thematic structure, including categories like "Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства" (General and complex problems of technical and applied sciences and industries of the national economy).
- Описание журнала (Journal Description):** A section providing a brief description of the journal's content and scope.

A red circle highlights the "Вариант представления" (Presentation variant) section, which includes a table of contents for the journal. The table lists the journal's ISSN, its online version, and the URL of the online version. It also includes a table of contents for the journal, showing the journal's structure and the number of articles in each section.

Web of Science



<http://webofscience.com/>

Международная база данных Web of Science – история создания



1957 год – создание **Institute of Scientific Information (ISI)**.

Основателем считают основоположника наукометрии **Юджина Гарфилда**.

1964 год – создание первого в мире индекса научного цитирования **Science Citation Index**, на базе Institute of Scientific Information (ISI).

1992 год – Thomson Scientific

1997 год – Web of Science. До 2016 года система разрабатывалась и принадлежала компании Thomson Reuters – один из крупнейших поставщиков аналитической информации, информационных решений и баз данных.

2016 год (с 3 октября) управляется новой независимой компанией **Clarivate Analytics**, которая продолжила традиции ISI и разработку инструментов для полного цикла научно-технической информации.



2018 год - Web of Science остается одной из главных информационных платформ Clarivate Analytics и продолжает развиваться.

THOMSON REUTERS™



Международная база данных Web of Science

Web of Science (WoS, предыдущее название Web of Knowledge) - поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций.



Соотношение между
представленными в Web of Science
областями исследования, %

Web of Science содержит:

- Журналов более 12 000 (часть из которых одновременно входит в Scopus);
- Материалов (статей, материалов конференций) более 150 000;
- По областям исследований естественных, общественных, гуманитарных, технических наук и искусства.

Web of science Core Collection включает самые значимые и влиятельные журналы



Для того, чтобы иметь полноценный доступ к Web of Science необходимо иметь подписку на информационную платформу (подписка платная)

Международная база данных Web of Science

Для справки:

- В среднем одна из десяти публикаций российских авторов попадает в международные базы данных.
- Некоторые направления российской науки (в основном общественно-гуманитарные) в международных базах данных практически не представлены.
- За последние 3 года число российских журналов в Web of Science увеличилось всего на 13 наименований, при этом их доля по отношению ко всем обрабатываемым журналам не изменилась.



Глобальный охват
Web of Science

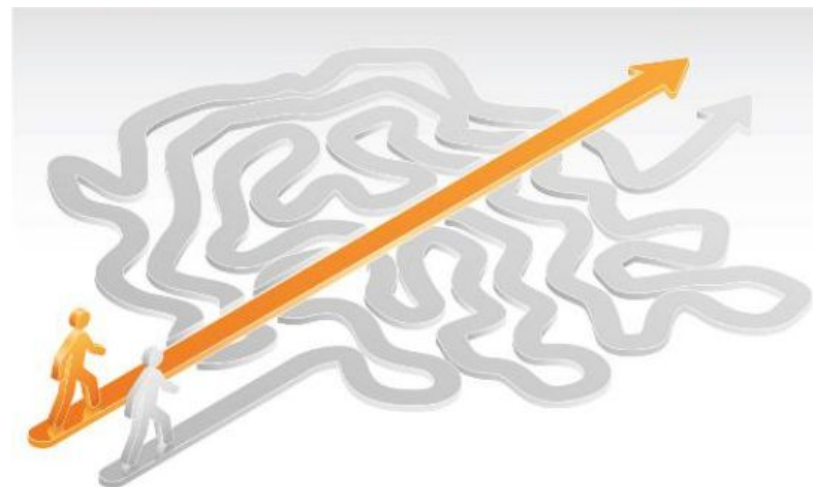
Возможности Web of Science для научных организаций

Профиль организации в Web of Science - это варианты написания ее названия, объединенные под одним предпочтительным вариантом.

Для чего нужен профиль организации:

- Упростить процесс поиска всех публикаций организации;
- Упрощение, как внутренней оценки научной результативности, так и для внешнего мониторинга;
- Для более удобного поиска информации в базе данных.

При составлении поискового запроса для организации необходимо учитывать, что авторы статей часто указывают название организации неоднозначно, поэтому необходимо провести дополнительный поиск на предмет получения всех возможных вариантов названия искомой организации.



Как посмотреть данные по организации в Web of Science?

1. Заходим на вкладку «Поиск»

The screenshot shows the Web of Science search page. The browser address bar displays the URL: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&SID=C1Ka9AqK8uAK2T9nQGn&search_mode=GeneralSei. The page header includes navigation links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main navigation bar features the 'Поиск' (Search) tab, which is circled in orange. Below the header, the 'Выбрать базу данных' (Select database) dropdown is set to 'Web of Science Core Collection'. The search type is 'Основной поиск' (Basic search). The search input field contains 'Moscow Automobile & Rd Construct State Tech Univ', which is circled in orange. To the right of the input field is a dropdown menu for search criteria, currently set to 'Профили организаций' (Organization profiles), also circled in orange. A blue 'Поиск' (Search) button is circled in orange. Below the search input, there is a description: 'Находит документы из организаций с вариантами идентифицированных имен. Выберите доступные организации из указателя.' (Finds documents from organizations with variants of identified names. Select available organizations from the indicator.) and a link to 'Выбрать из указателя' (Select from indicator). The 'ПЕРИОД' (Period) section shows 'Все годы' (All years) selected. The 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) section is expanded. The footer includes 'STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY', 'Что нового?' (What's new?), 'Отзывы и поддержка' (Reviews and support), and 'Ресурсы' (Resources). The system tray at the bottom shows the date and time: 26.06.2018, 8:34.

2. Вводим полное или краткое название организации на английском языке (есть возможность выбрать из перечня)

3. В критериях поиска выбираем «профили организаций» и отправляем запрос

Как посмотреть данные по организации в Web of Science?

The screenshot shows the Web of Science search results page. The search criteria are: **Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (Moscow Automobile & Road Construct State Tech Univ) ...Больше**. The results are sorted by **публи.** (11 results). The left sidebar shows filters for **Филтровать результаты по:** (Open Access: 53) and **Годы публикаций** (2019: 21, 2018: 48, 2017: 23, 2016: 8, 2015: 4). The main results list includes:

- 1. **Enhancement of metallic machine parts mechanical properties by the use of vibratory processing for oxide coated films formation and MoS2 solid lubricant coating deposit**
Автор: Essola, Dieudonne; Amba, Jean Chills; Abbe, Claude Valery Ngayihi; с соавторами.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL AND MATERIALS ENGINEERING Том: 14 Номер статьи: 8
Опубликовано: JUL 15 2019
- 2. **Dependence of the Conductivity of Porous Silicon Layers on the Carrier-Transport Direction**
Автор: Guseva, E. A.; Forsh, E. A.
SEMICONDUCTORS Том: 53 Выпуск: 7 Стр.: 936-940 Опубликовано: JUL 2019
- 3. **Spectrum of Elementary Cellular Automata and Closed Chains of Contours**
Автор: Tatashev, Alexander; Yashina, Marina
MACHINES Том: 7 Выпуск: 2 Номер статьи: 28 Опубликовано: JUN 2019
- 4. **ENVIRONMENTAL ENTREPRENEURSHIP: CHARACTERISTICS OF ORGANIZATION AND DEVELOPMENT**
Автор: Dudin, Mihail Nikolaevich; Ivashchenko, Natalia Pavlovna; Gurinovich, Alexander Georgievich; с соавторами.
ENTREPRENEURSHIP AND SUSTAINABILITY ISSUES Том: 6 Выпуск: 4 Стр.: 1861-1871 Опубликовано: JUN 2019

The right sidebar shows **Анализ результатов** with metrics for each result, such as **Количество цитирований** and **Показатель использования**.

Видим полный список публикаций сотрудников организации в Web of Science

Анализ данных по МАДИ в Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio

Natalia ▾ Справка ▾ Русский ▾

Web of Science



Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Отчет по цитированию **110** результаты из Web of Science Core Collection между 1975 ▾ и 2019 ▾ Выполнить

Вы искали: **ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ:** (Moscow Automobile & Rd Construct State Tech Univ) ...[Больше](#)

Данный отчет отражает цитирования источников, проиндексированных в Web of Science Core Collection. Выполните поиск по пристатейной библиографии, чтобы включить цитирования документов, неиндексированных в Web of Science Core Collection.

Экспорт данных: Сохранить в файл... ▾

Всего публикаций

110 [Анализировать](#)



h-index

4

Среднее число цитирований документа

0,64

Суммарное количество цитирований

70

без самоцитирования

30

Цитирующие статьи

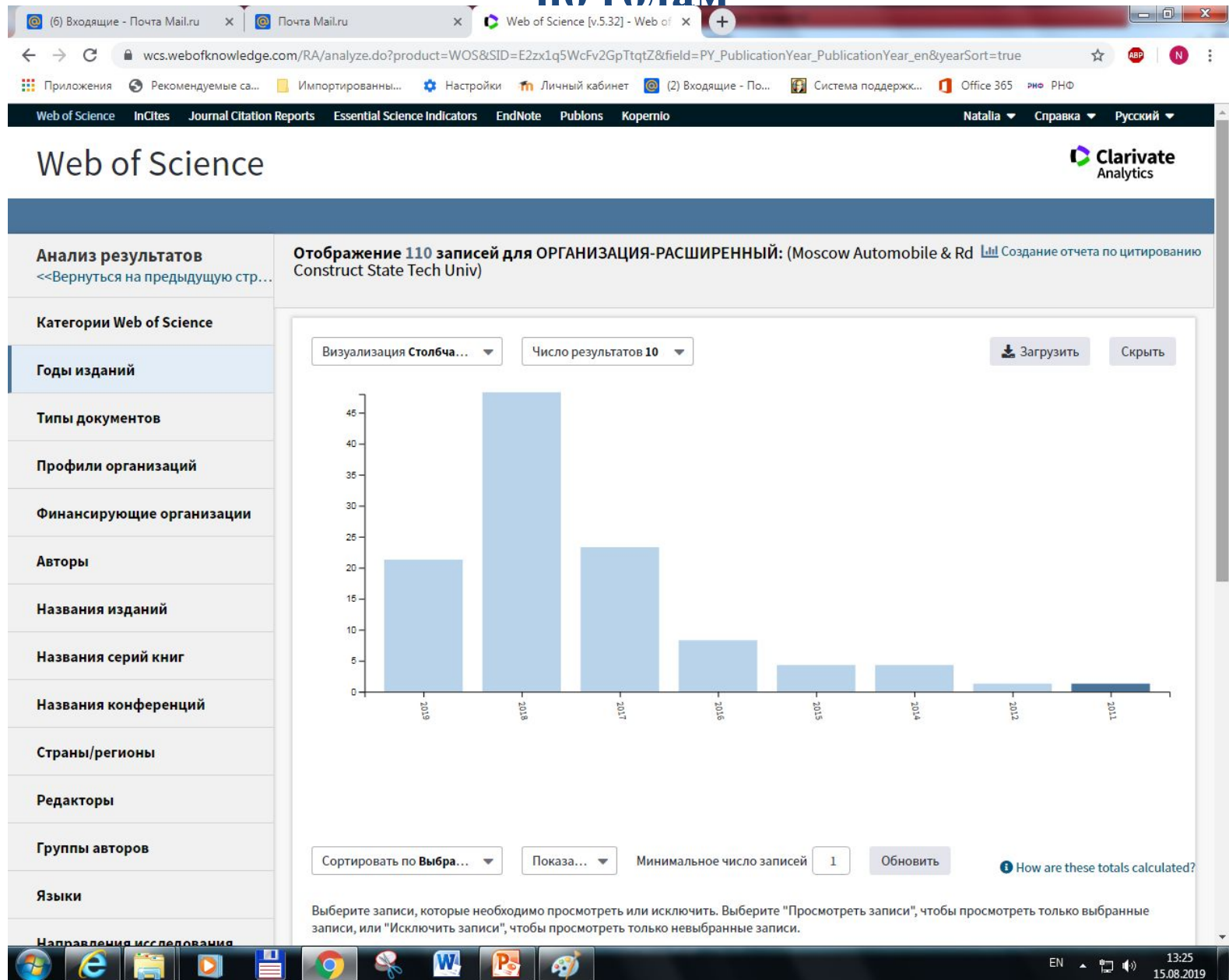
44 [Анализировать](#)

без самоцитирования

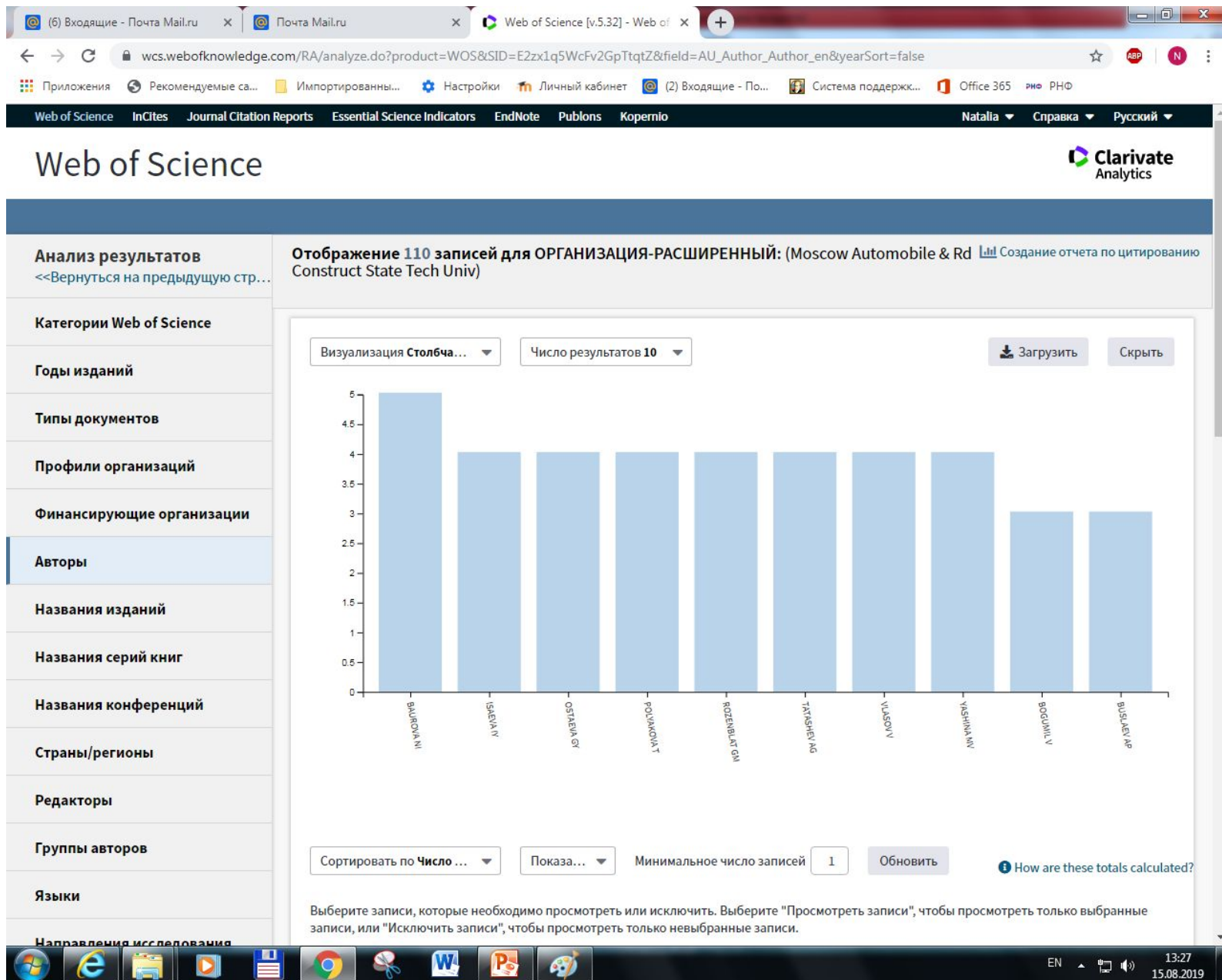
26 [Анализировать](#)

Анализ публикаций по МАДИ в Web of Science

по голам



Анализ публикаций по МАДИ в Web of Science



Возможности Web of Science для авторов научных публикаций через ResearchID

ResearchID - это бесплатный ресурс для всемирного политематического поискового сообщества, созданный компанией ThomsonReuters. После регистрации пользователю присваивается индивидуальный идентификационный номер, который сохраняется на все время работы независимо от изменения имени или принадлежности организации. Ресурс разработан для связи пользователя с его научными публикациями в Web of Science, что обеспечивает точную запись выводимых данных и авторства.

<http://www.researcherid.com/home.action>

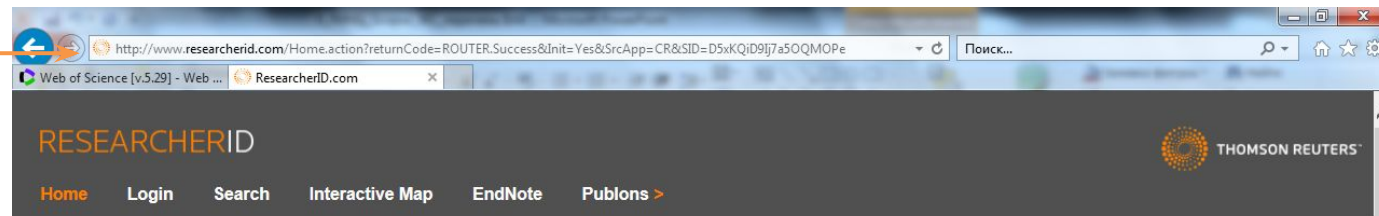
Возможности для зарегистрированных авторов:

- ResearchID позволяет создать профиль в интерактивном режиме для представления истории публикаций.
- Профиль ResearchID - индивидуальный номер автора, автоматически привязан к публикациям автора в Web of Science.
- Обеспечивает возможность коллегам быстро найти опубликованную пользователем работу и идентифицировать его как потенциального соавтора.
- Дает действительные сведения о цитировании (обновляется еженедельно) и прямые ссылки на записи-источники.



Первый способ получения ResearchID (через бесплатный доступ)

1. Зайдите на сайт
<http://researcherid.com>



2. Выберите вкладку
«NewresearcherID»

3. Введите данные

4. Отправьте запрос

ResearcherID

http://www.researcherid.com/AuthorizeWorkspace.action

ResearcherID.com

RESEARCHERID

THOMSON REUTERS

Home My Researcher Profile Refer a Colleague Logout Search Interactive Map EndNote Publons >

Natalia, Baurova Ivanovna [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#) [Your labs page and badge show only your public data](#) [Manage Profile](#) [Preview Public Version](#)

ResearcherID: Q-2225-2016

Other Names:

E-mail: nbaurova@mail.ru

URL: <http://www.researcherid.com/rid/Q-2225-2016>

Subject: [Enter a Subject](#)

Keywords: [Enter a Keyword](#)

Publons: <https://publons.com/a/1388197>

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9529-2031>

[Exchange Data With ORCID](#)

Description: [Enter a Description](#)

My URLs:

My Institutions [\(more details\)](#)

Primary Institution: Moscow state automobile and road technical university (MADI)

Sub-org./Dept:

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions:

My Publications

My Publications (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

ResearcherID labs

[Create A Badge](#)

Collaboration Network

Citing Articles Network

Publication Groups

Publication List 1 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

Publication List 2 (0)

[View Publications](#)

[Citation Metrics](#)

[Manage](#) | [Add](#)

My Publications: View [Add Publications](#)

Use this list to display all the publications that you have authored.

Adding Publications to this list

You can add publications by searching *Web of Science™*, searching *Web of Science™ Core Collection*, using *EndNote™*, or uploading a file. To add publications, click the **Add** link located in the menu on the left-hand side of your screen, or by clicking on the **Add Publications** above.

* Note: Access to *Web of Science* and *Web of Science Core Collection* are based on the entitlements of the computer where you are accessing ResearcherID.

Please remember to only add publications that you have authored to this list. This list will be used by *Web of Science Core Collection* to create a Distinct Author Set, which is a set of papers that will be associated with your name, and your ResearcherID number will be displayed on the *Web of Science Core Collection* record. This allows *Web of Science Core Collection* users who find one of your papers on this list to find all of the other papers on this list.

Making the list public or private

You have the ability to make your "My Publications" public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* ([click here for more information](#)). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

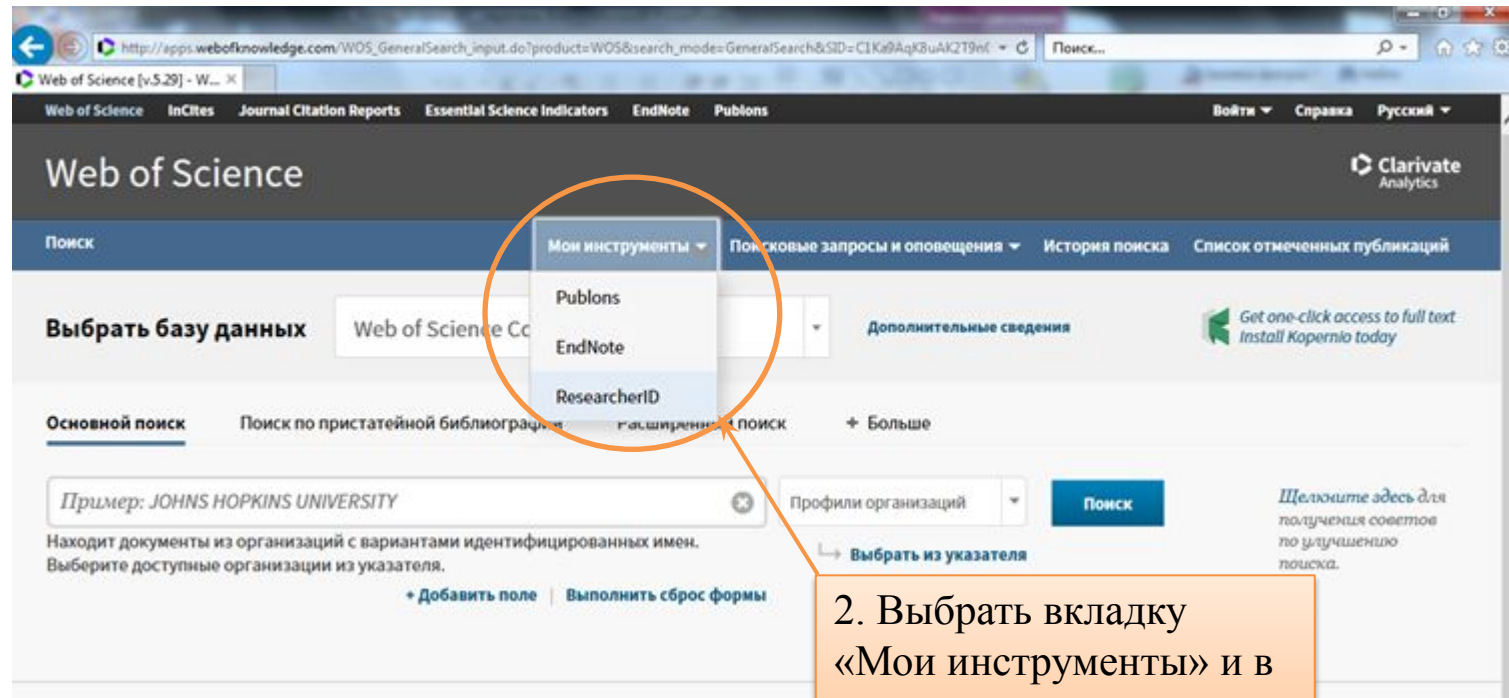
[More information](#)

105%

EN 17:13 25.06.2018

Второй способ получения ResearchID (через платную подписку)

1. С любого ПК в МАДИ (у МАДИ есть подписка) зайти на сайт <http://apps.webofknowledge.com>



2. Выбрать вкладку «Мои инструменты» и в выпадающем списке выбрать ResearchID

Регистрация

Адрес эл. почты:
Введите адрес электронной почты еще раз:

[Продолжить](#) | [Отмена](#)

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, **выполните вход**.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

- Автоматический вход
- Доступ к сохраненным поисковым запросам и истории поиска
- Создание оповещений
- Добавление ссылок в библиотеку EndNote
- Выбор предпочтительной начальной базы данных или продукта
- Обновление личных данных

3. Зарегистрируйтесь и авторизуйтесь

Как посмотреть профиль автора в Web of Science?

1. Заходим на вкладку «Основной поиск»

2. Вводим фамилию автора на английском языке

4. Нажимаем

3. Задаем параметры поиска

The screenshot shows the Web of Science search page. The browser address bar displays the URL: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=ELZjRbtoGR2znWWzV. The page header includes navigation links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (Select database) set to 'Web of Science Core Collection'. Below this, the 'Основной поиск' (Basic search) tab is selected. The search input field contains the text 'Baurova'. To the right of the input field is a blue 'Поиск' (Search) button. A dropdown menu is open below the search input, showing options: 'Тема' (Topic), 'Заголовок' (Title), 'Автор' (Author), 'Идентификаторы авторов' (Author identifiers), 'Группа авторов' (Author group), 'Редактор' (Editor), and 'Название издания' (Publication title). The 'Автор' option is highlighted. Below the search input, there are fields for 'ПЕРИОД' (Period) with a radio button for 'Все годы' (All years) and a date range from 1975 to 2018. At the bottom of the page, there are links for 'Что нового?' (What's new?), 'Отзывы и поддержка' (Reviews and support), and 'Ресурсы' (Resources). The footer includes the text 'STATE PUBLIC SCI AND TECH LIBRARY' and the date '15:47 22.06.2018'.

Как посмотреть профиль автора в Web of Science?

The screenshot shows the Web of Science interface with the following elements:

- Header:** Web of Science logo, navigation links (Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons), and user options (Войти, Справка, Русский).
- Search Bar:** Contains the text 'Поиск...' and a search icon.
- Left Sidebar:**
 - Результаты: ...** (из Web of Science Core Collection)
 - Вы искали: АВТОР:** (Baurova) ...Больше
 - Уточнение результатов:** Includes a search icon and the text 'Искать в результатах...'.
 - Фильтровать результаты по:** Includes a checkbox for 'Открытый доступ (1)' and a 'Уточнить' button.
 - Годы публикаций:** A dropdown menu showing years from 2017 to 2009 with counts.
 - дополнительные параметры / значения...** with a 'Уточнить' button.
- Main Content Area:**
 - Профили организаций:** Includes buttons 'Уточнить', 'Исключить', 'Отмена', and a 'Сортировать по:' dropdown set to 'Числу записей'.
 - Отображаются первые 100 Профили организаций (по числу записей).** Для применения расширенных параметров уточнения используйте Анализ результатов.
 - List of Organizations:** A grid of checkboxes and organization names with counts. Examples include 'MOSCOW STATE AUTOMOBILE RD TECH UNIV MADI (4)', 'FE DZERZHINSKII CHILDRENS CLIN HOSP 9 (2)', 'BAUMAN MOSCOW STATE TECHNICAL UNIVERSITY (1)', etc.

Annotations:

- Уточняем профиль организации автора:** A callout box pointing to the 'Уточнить' button in the 'Профили организаций' section.
- 2. Нажимаем:** A callout box pointing to the 'Уточнить' button in the 'Профили организаций' section.
- 1. Выбираем из предложенного списка соответствующие организации (в списке часто представлено несколько вариантов написания одной и той же организации – выбираем все варианты):** A callout box pointing to the list of organizations, specifically highlighting the 'MOSCOW STATE AUTOMOBILE RD TECH UNIV MADI' entry.

Как посмотреть профиль автора в Web of Science?

The screenshot shows the Web of Science search results page. The browser address bar displays the URL: `apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=E2zx1q5WcFv2GpTqtZ&search_mode=GeneralSearch&prID=76ac780c-6878-43b4-813c-c6feffb...`. The page header includes navigation links like "Web of Science", "InCites", "Journal Citation Reports", and "Essential Science Indicators". The main content area shows search results for the author "Baurova, Natalia". The results are sorted by "публи." (publications) and show 24 results. The first three results are listed:

- Application of the Graph Theory to Describe Technological Heredity**
Автор: Baurova, N. I.; Zorin, V. A.
RUSSIAN METALLURGY Выпуск: 13 Стр.: 1217-1221 Опубликовано: DEC 2018
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
- Service Properties of the Thermoplastic Polymer Materials Used for Repairing Road-Building Machines**
Автор: Lapina, N. V.; Baurova, N. I.
RUSSIAN METALLURGY Выпуск: 13 Стр.: 1234-1237 Опубликовано: DEC 2018
Полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию
- The performance evaluation for rivet bonded joints in production and machine maintenance**
Автор: Baurova, Natalia; Anoprienko, Alexander; Romanova, Yulia
Конференция: International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE) - Materials Science Местоположение: Sevastopol, RUSSIA публ.: SEP 10-14, 2018
Спонсоры: Sevastopol State Univ; Natl Univ Sci & Technol MISIS; Polzunov Altai State Tech Univ; Inlink Ltd; Int Union Machine Builders
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODERN TRENDS IN MANUFACTURING TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT (ICMTMTE 2018) Серия книг: MATEC Web of Conferences Том: 224 Номер статьи: 02003
Опубликовано: 2018
Бесплатный полный текст от издателя | Просмотреть аннотацию

Each result shows "Количество цитирований: 0 (us Web of Science Core Collection)" and "Показатель использования". The left sidebar contains filters for "Уточнение результатов" and "Годы публикаций" (2018 (4), 2017 (4), 2016 (5), 2015 (3), 2014 (1)).

Видим полный список публикаций автора в Web of Science

Как искать публикации в Web of Science?

The screenshot shows the Web of Science search page. The browser address bar displays the URL: http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D10H8Gm0ETMUu. The page header includes navigation links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main search area features a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (Select database) set to 'Web of Science Core Collection'. Below this, there are tabs for 'Основной поиск' (Basic search), 'Поиск по пристатейной библиографии' (Search by article bibliography), 'Расширенный поиск' (Advanced search), and '+ Больше' (More). The 'Основной поиск' tab is active, showing a search input field with the text 'Ваурова', a dropdown menu for 'Автор' (Author), and a 'Поиск' (Search) button. An orange arrow points from the 'Основной поиск' tab to an annotation box. Another orange arrow points from the 'Автор' dropdown menu to another annotation box. Below the search input, there are links for '+ Добавить поле' (Add field), 'Выполнить сброс формы' (Reset form), and 'Выбрать из указателя' (Select from index). To the right of the search input, there is a link: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for search improvement tips).

1. Заходим в «основной поиск»

2. Задаем критерии поиска

Критерии поиска документов в Web of Science

Тема

Заголовок

Автор

Идентификаторы авторов

Группа авторов

Редактор

Название издания

DOI

Год публикации

Адрес

Профили организаций

Конференция

Язык

Тип документа

Финансирующая организация

Номер гранта

Пример поиска публикаций в Web of Science по тематике

The screenshot shows the Web of Science search page. At the top, there is a navigation bar with links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. On the right, there are links for 'Баurova', 'Справка', and 'Русский'. Below this is the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Поиск', 'Мои инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main section is titled 'Выбрать базу данных' and shows 'Web of Science Core Collection' as the selected database. Below this, there are four search options: 'Основной поиск' (highlighted with an orange circle), 'Поиск по пристатейной библиографии', 'Расширенный поиск', and '+ Больше'. The 'Основной поиск' section contains a search input field with 'Nanomaterials' (circled in orange), a dropdown menu for 'Тема' (circled in orange), and a 'Поиск' button (circled in orange). Below the search input, there are links for '+ Добавить поле' and 'Выполнить сброс формы'. To the right of the search input, there is a link that says 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' Below the search options, there is a 'ПЕРИОД' section with a radio button for 'Все годы' and a date range selector for 'С 1975 по 2018'. At the bottom, there is a link for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ'.

1. Заходим во вкладку «Основной поиск»

2. Вводим тему

3. Выбираем в критериях поиска «тема»

4. Нажимаем

Пример поиска публикаций в Web of Science по тематике

The screenshot shows the Web of Science search results page. The browser address bar displays the URL: http://apps.webofknowledge.com/Search.do?product=WOS&SID=D1Oh8JgGmOETMUu2tbC&search_mode=GeneralSearch&prID=0cbcc5. The page header includes navigation links: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, and Publons. The main header features the Web of Science logo and the Clarivate Analytics logo. The search results are displayed in a table format with columns for sorting (Сортировать по: **публ.**), number of citations (Количество цитирований), and usage indicator (Показатель использования). The results are sorted by publication date, showing 53,087 results. The first three results are listed, each with a checkbox, a title, author information, journal details, and buttons for full text and annotations. The first result is 'Colorimetric gold nanoparticles-based aptasensors' by Yazdian-Robati, Rezvan; Hedayati, Narges; Ramezani, Mohammad; et al. The second result is 'Chemisorption of Pyrimidine Nucleotide Onto Exterior Surface of Pristine B12N12 Nanocluster: A Theoretical Study' by Solimannejad, M.; Kamalinalahad, S.; Noormohammadbeigi, M.; et al. The third result is 'Characterization of polymer-coated CdSe/ZnS quantum dots and investigation of their behaviour in soil solution at relevant concentration by asymmetric flow field-flow fractionation - multi angle light scattering - inductively coupled plasma - mass spectrometry' by Faucher, Stephane; Charron, Gaele; Lutzen, Elias; et al. The page also includes a sidebar with filters for 'Уточнение результатов' (Refine results) and 'Фильтровать результаты по:' (Filter results by:). The sidebar shows filters for 'Искать в результатах...' (Search in results...), 'Открытый доступ (8,853)' (Open access (8,853)), and 'Годы публикаций' (Publication years) with a dropdown menu. The bottom of the page shows a Windows taskbar with various application icons and a system clock indicating 16:45 on 25.06.2018.

Web of Science

Поиск

Мои инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 53 087
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА:
(Nanomaterials) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

☐ Открытый доступ (8,853)

Уточнить

Годы публикаций

☐ 2018 (3,656)

☐ 2017 (7,845)

☐ 2016 (7,124)

☐ 2015 (6,124)

☐ 2014 (5,211)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Показатель использования

Соответствие Больше

Страница 1 из 5309

☐ Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

1. **Colorimetric gold nanoparticles-based aptasensors**

Автор:: Yazdian-Robati, Rezvan; Hedayati, Narges; Ramezani, Mohammad; с соавторами.
NANOMEDICINE JOURNAL Том: 5 Выпуск: 1 Стр.: 1-5 Опубликовано: WIN 2018

Бесплатный полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

2. **Chemisorption of Pyrimidine Nucleotide Onto Exterior Surface of Pristine B12N12 Nanocluster: A Theoretical Study**

Автор:: Solimannejad, M.; Kamalinalahad, S.; Noormohammadbeigi, M.; с соавторами.
PHYSICAL CHEMISTRY RESEARCH Том: 6 Выпуск: 1 Стр.: 1-14 Опубликовано: WIN 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

3. **Characterization of polymer-coated CdSe/ZnS quantum dots and investigation of their behaviour in soil solution at relevant concentration by asymmetric flow field-flow fractionation - multi angle light scattering - inductively coupled plasma - mass spectrometry**

Автор:: Faucher, Stephane; Charron, Gaele; Lutzen, Elias; с соавторами.
ANALYTICA CHIMICA ACTA Том: 1028 Стр.: 104-112 Опубликовано: OCT 22 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

105%

EN 16:45 25.06.2018

Поиск полных текстов статей с Web of Science

Web of Science [v.5.29] - W... × ResearcherID.com

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons

Баурова ▾ Справка Русский ▾

Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 20
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: АВТОР:
(Баурова) ...Больше

🔔 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах... 🔍

Фильтровать результаты по:

☐ Открытый доступ (1)

Уточнить

Годы публикаций ▾

☐ 2017 (4)
☐ 2016 (5)
☐ 2015 (3)
☐ 2014 (4)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования

Соответствие Больше ▾

☐ Выбрать всю страницу SK

Сохранить в EndNote online ▾ Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию

Анализ результатов

☐ 1. **Machining of Machine Elements Made of Polymer Composite Materials**

Автор:: Baurova, N. I.; Макаров, К. А.
RUSSIAN METALLURGY Выпуск: 13 Стр.: 1141-1144 Опубликовано: DEC 2017

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

☐ 2. **Formation of Threaded Surfaces in the Components Produced by 3D Printing**

Автор:: Nefelov, I. S.; Baurova, N. I.
RUSSIAN METALLURGY Выпуск: 13 Стр.: 1158-1160 Опубликовано: DEC 2017

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

☐ 3. **ACCURACY OF DIAGNOSIS OF METAL STRUCTURES USING CARBON FIBERS**

Автор:: Baurova, N. I.; Zorin, V. A.; Prikhod'ko, V. M.
FIBRE CHEMISTRY Том: 48 Выпуск: 6 Стр.: 504-506 Опубликовано: MAR 2017

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

☐ 4. **Providing dismountable rivet bonded joints through the use of hot-melt adhesives**

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

105%

EN 16:22 25.06.2018

1. Находим интересующую нас статью (по любому критерию поиска)

2. Нажимаем на название статьи

Поиск полных текстов статей с Web of Science

Web of Science [v.5.29] - W... ResearcherID.com

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Baurova Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Мои инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Найти полный текст Полный текст от издателя Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций 1 из 20

Machining of Machine Elements Made of Polymer Composite Materials

Автор: Baurova, NI (Baurova, N. I.)^[1]; Makarov, KA (Makarov, K. A.)^[1]

RUSSIAN METALLURGY
Выпуск: 13 Стр.: 1141-1144
DOI: 10.1134/S0036029517130043
Опубликовано: DEC 2017
Тип документа: Article

Аннотация
The machining of the machine elements that are made of polymer composite materials is considered. Turning, milling, and drilling are shown to be most widely used among all methods of cutting PCMs. Cutting conditions for the machining of PCMs are presented. The factors that most strongly affect the roughness parameters and the accuracy of cutting PCMs are considered.

Ключевые слова
Ключевые слова автора: machining; polymer composite material; cutting conditions; roughness

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Baurova, NI (автор для корреспонденции)
Moscow Automobile & Rd Construct State Tech Univ, Moscow, Russia.
Адреса:
[1] Moscow Automobile & Rd Construct State Tech Univ, Moscow, Russia
Адреса эл. почты: nbaurova@mail.ru

Издатель

Переходим к полному тексту в google scholar или от издателя

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
0 цитирований
Создать оповещение о цитировании
11 Приставных ссылок
Просмотр Related Records

Использование в Web of Science
В Web of Science Показатель использования
0 0
Последние 180 дней С 2013 г.
Дополнительные сведения

105% 16:48 25.06.2018

Как узнать входит ли журнал в Web of Science?

1. Заходим на сайт <http://mjl.clarivate.com/> или <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

The screenshot shows the Master Journal List website. An orange arrow points from the first instruction box to the browser address bar. Another orange arrow points from the second instruction box to the 'Master Journal List' link in the top navigation bar. A third orange arrow points from the third instruction box to the search input field containing 'Polymer Science, Series D'. A fourth orange arrow points from the fourth instruction box to the 'Search Type' dropdown menu, which is currently set to 'Title Word'. The website interface includes a search bar, a 'Submit a journal' button, and a list of journal collections under 'Journal Lists for Searchable Databases'.

2. Переходим в Master Journal List

3. Вводим название журнала

Параметры поиска журнала

Search Type

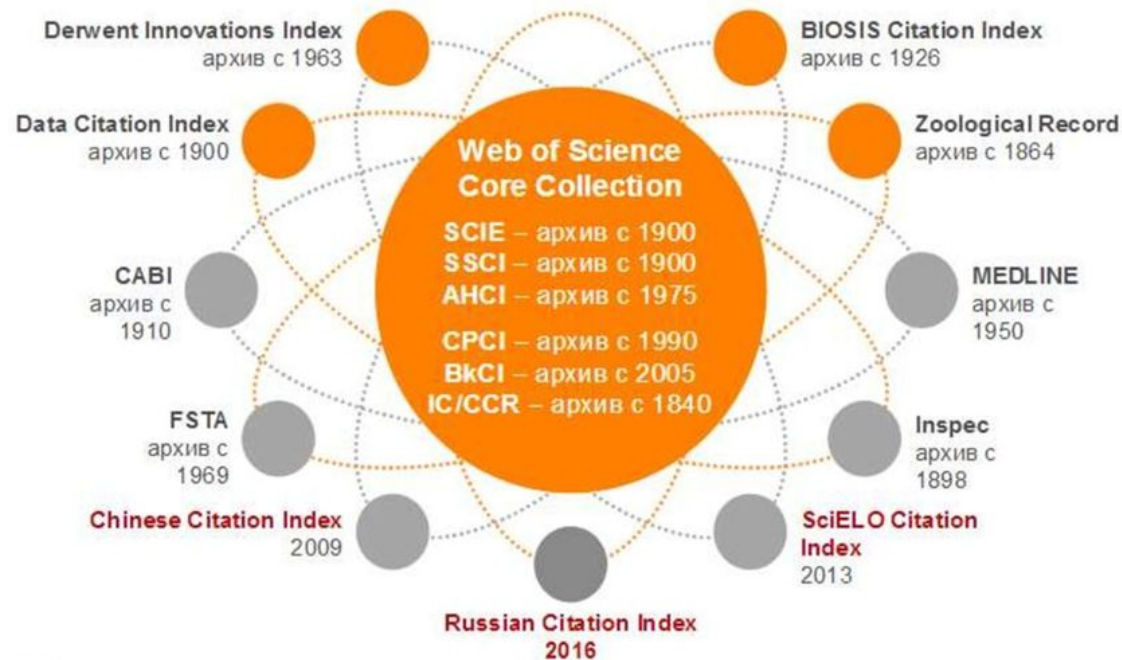
Title Word
Full Journal Title
ISSN

4. Выбираем параметры поиска

Базы данных на платформе Web of Science

Базы данных на платформе Web of Science:

- Web of Science Core Collection;
- Current Contents Connect;
- BIOSIS Citation Index;
- Data Citation Index;
- KCI-Korean Journal Database;
- Russian Science Citation Index (RSCI);
- SciELO Citation Index;
- Zoological Record;
- Derwent Innovations Index;
- Medline.



<http://wokinfo.com/products tool/>

Аналитические инструменты на платформе Web of Science:

- Journal Citation Reports;
- Essential Science Indicators



Российский индекс научного цитирования – Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

RSCI - партнерский проект **Clarivate Analytics** и научной электронной библиотеки **eLIBRARY.RU** (при поддержке ВШЭ и РАН).



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

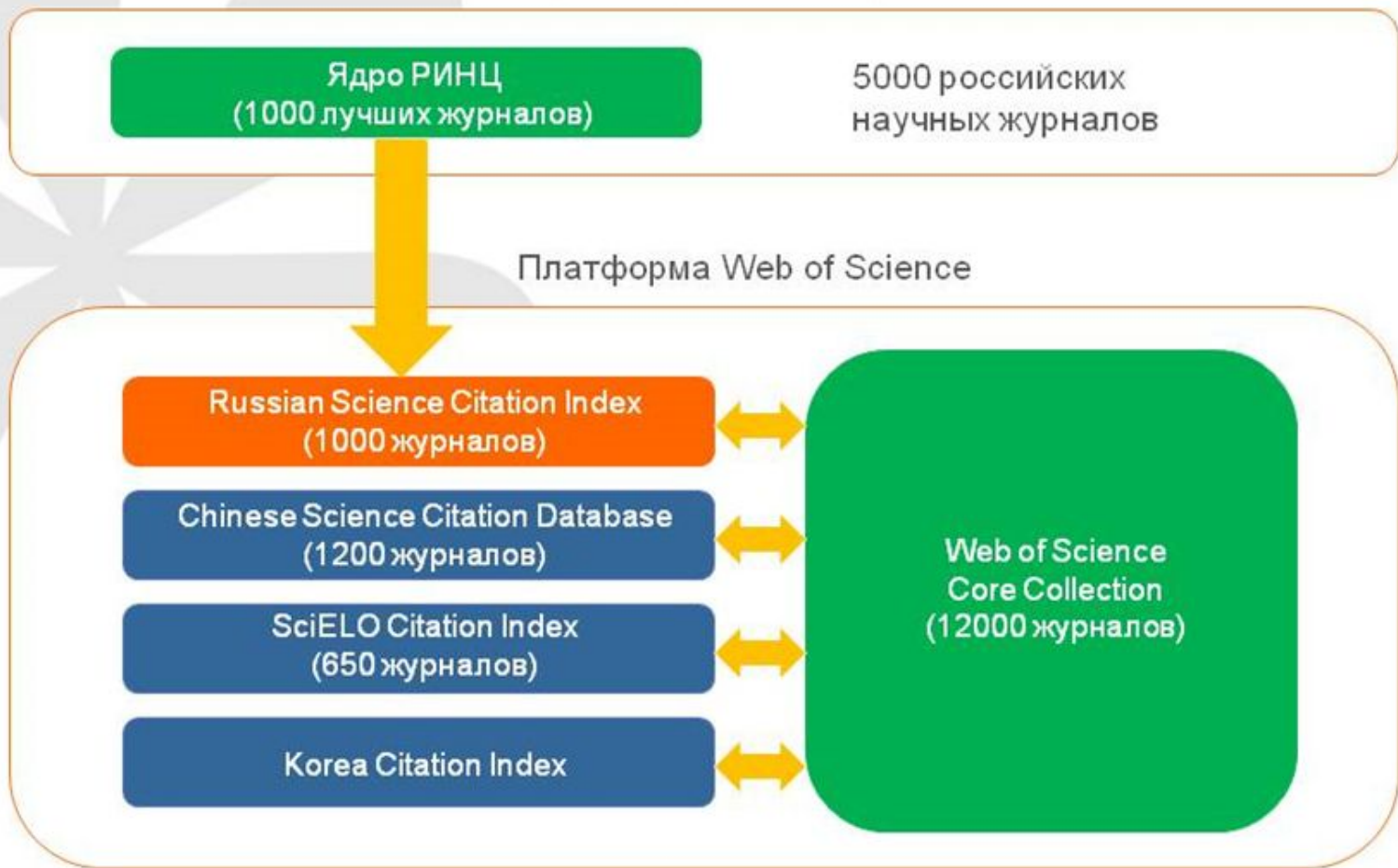


Российская Академия Наук

Цель проекта:

- Размещение 1000 лучших российских журналов из РИНЦ на платформе **Web of Science** в виде отдельной базы **Russian Science Citation Index (RSCI)**;
- Повышение качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам;
- Рост библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом (за счет повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире);
- Создание системы оценки и мониторинга качества научных журналов.

Российский индекс научного цитирования – Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science



THOMSON REUTERS™

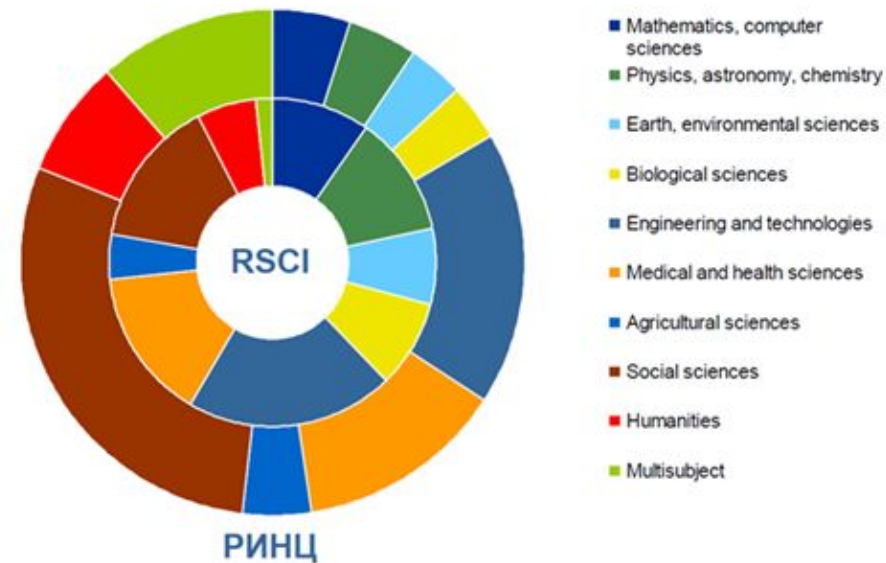
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Отбор журналов в Russian Science Citation Index (RSCI)

Методика общественной экспертизы:

1. Отбор экспертов (с лучшим числом цитирований их работ).
2. Каждый эксперт может провести оценку журналов не более чем по 3-м направлениям.
3. Оценка журнала происходит путем отнесения его к одному из 4-х уровней.
4. Эксперт мог аргументировать оценку, путем добавления текстового комментария.

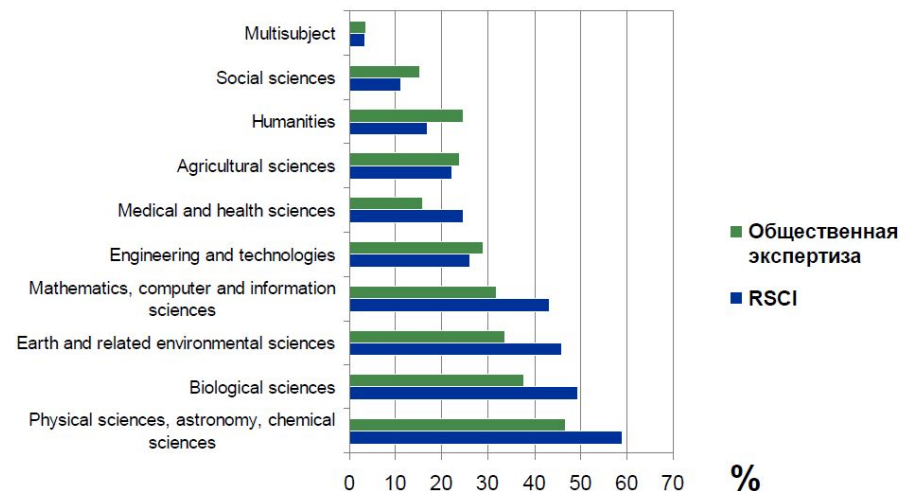
Распределение журналов по областям знаний



УРОВНИ ЖУРНАЛОВ

- 4* журнал международного уровня (достоин включения в Web of Science Core Collection)
- 3* журнал национального уровня (безусловно достоин включения в RSCI)
- 2* журнал среднего уровня (потенциальный кандидат для включения в RSCI)
- 1* журнал низкого уровня (не достоин включения в RSCI)
- 4* журнал не знаком эксперту

Доля отобранных журналов по областям знаний



SCOPUS



<https://www.scopus.com/home.uri>

SCOPUS

SCOPUS — мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Разрабатывается и поддерживается голландским издательством «Elsevier» с 2004 г.

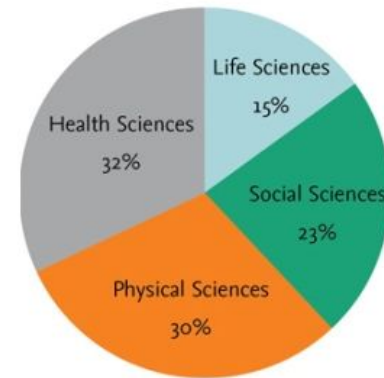


Scopus включает в себя более 51 000 журналов, более 52 млн. записей (из них порядка 25 млн. имеют статус патентных). США, Европы и Японии, а также материалы научных конференций.

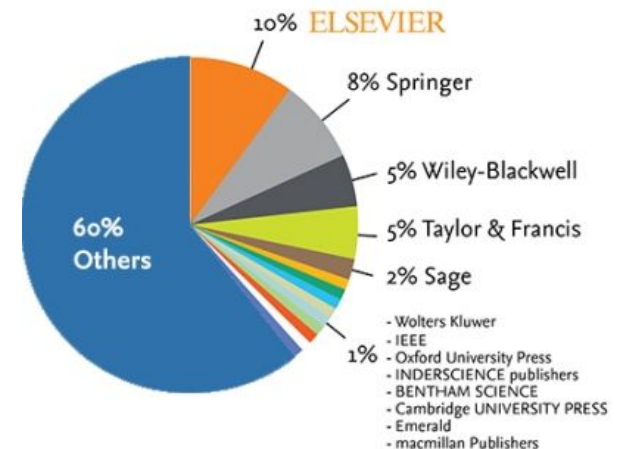
Научные ресурсы, опубликованные после 1996 года, индексируются в базе данных Scopus вместе со списками статейных библиографий. Цитируемость в базе данных подсчитывается путём автоматизированного анализа содержания этих списков. Таким образом, в Scopus подсчитывается количество ссылок на все проиндексированные ресурсы, но только в ресурсах, опубликованных с 1996 года.

База данных доступна на платной условиях подписки. Поисковый аппарат интегрирован с поисковой системой [Scirus](#) для поиска веб-страниц и патентной базой данных.

Subject coverage in Scopus



Publishers indexed in Scopus



Возможности Scopus для научных организаций

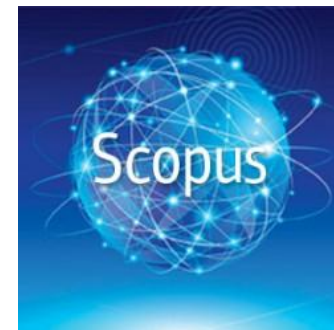
Для учреждений, сотрудники которых опубликовали более одной статьи, в Scopus создаются профили с уникальными идентификаторами учреждений (**Scopus Affiliation Identifier**).

Профили организаций содержат следующую информацию:

- Адрес учреждения;
- Количество авторов-сотрудников учреждения;
- Количество публикаций сотрудников;
- Перечень основных названий изданий, в которых публикуются сотрудники учреждения;
- Диаграмма тематического распределения публикаций сотрудников учреждения.

Возможности Scopus для научных организаций:

- Объективное определение целесообразности печатной подписки (самых востребованных и цитируемых журналов по любой области знаний);
- Использование одного продукта вместо десятка разнородных баз данных для единого поиска;
- Получение новейшей информации по любому направлению научных исследований (в каких организациях, в какой области и кем ведутся исследования), что позволит эффективно принимать управленческие решения;
- Определение показателей сотрудников, отделов и организаций.



Как посмотреть данные по организации в Scopus?

1. Заходим во вкладку «Организации»

2. Вводим полное или краткое название организации на английском языке (есть возможность выбрать из перечня)

3. Нажимаем

Как посмотреть данные по организации в Scopus?

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

сведения об организации Moscow Aut...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

Экспорт Печать Электронная почта

Следить за этой организацией

Документы, только организация: 860

Авторы: 467

Просмотреть потенциальные совпадения организаций

Оставить отзыв Настроить канал

64, Leningradsky prospect, Moscow
Stavropol Krai, Russian Federation
Идентификатор организации: 60007516
Другие форматы имен: Moscow Automobile And Road Construction State Technical University
Moscow Automobile And Road Construction State Technical University (madi) Madi Смотреть все

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: Количество документов (по убыванию)

Engineering	444	Environmental Science	48
Materials Science	307	Decision Sciences	18
Physics and Astronomy	154	Agricultural and Biological Sciences	12
Computer Science	119	Multidisciplinary	12
Chemical Engineering	108	Biochemistry, Genetics and Molecular ...	8
Social Sciences	97	Economics, Econometrics and Finance	8
Chemistry	92	Arts and Humanities	7
Mathematics	73	Business, Management and Accounting	7
Earth and Planetary Sciences	54	Medicine	3
Energy	49	Pharmacology, Toxicology and Pharma	2

Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (MADI)

Source	Percentage
Engineering	27.4 %
Materials Science	18.9 %
Physics and Astronomy	7.7 %
Computer Science	7.3 %
Chemical Engineering	6.7 %
Social Sciences	6.0 %
Chemistry	5.7 %
Mathematics	4.5 %
Earth and Planetary Sciences	3.3 %
Energy	3.0 %

Для анализа данных нажимаем на количество документов

Как посмотреть данные по организации в Scopus?

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

860 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AF-ID ("Moscow Automobile and Road Construction State Technical University MADI" 60007516)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- ☐ Open Access (109)
- ☐ Other (751)

Год

- ☐ 2020 (11)
- ☐ 2019 (86)
- ☐ 2018 (119)
- ☐ 2017 (70)
- ☐ 2016 (62)

Смотреть больше

Автор

- ☐ Papisov, I.M. (72)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

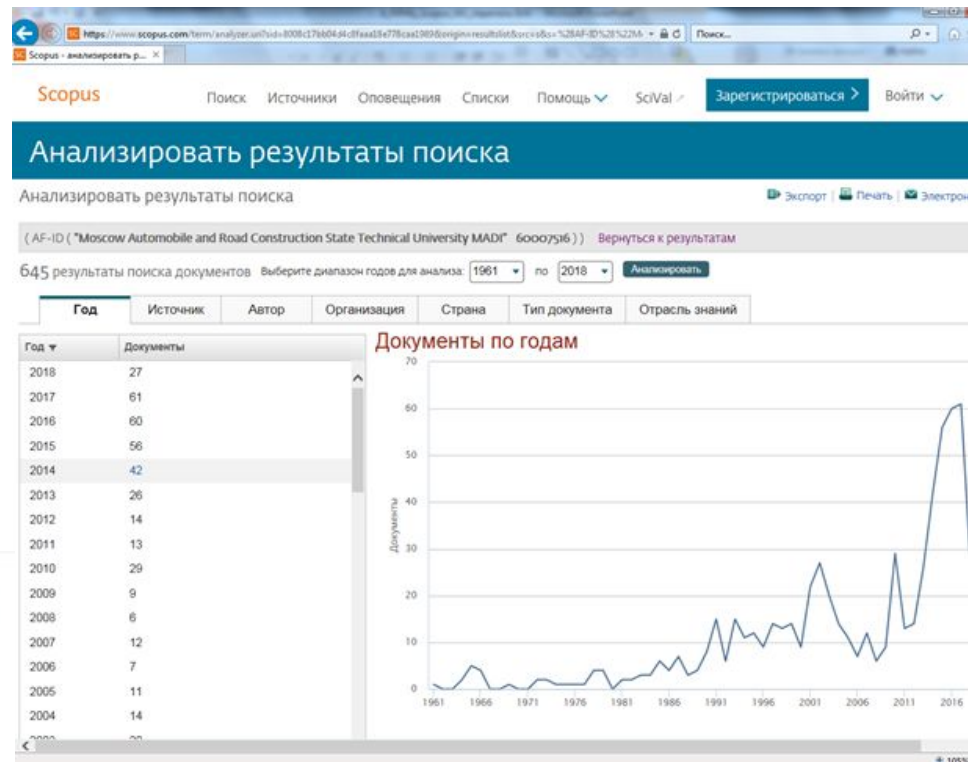
Добавить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The Problem of Dropout from Technical Universities: Early Professional Orientation Approach	Solovyev, A., Makarenko, E., Petrova, L.	2020	Advances in Intelligent Systems and Computing 916, с. 768-777	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	IGIP Multilingual Glossary	Polyakova, T.	2020	Advances in Intelligent Systems and Computing 916, с. 272-282	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 3	The IT Based Internal Combustion Engines Integrated Teaching Complex	Shatrov, M.G., Krichevskaya, T.Y., Yakovenko, A.L., Solovyev, A.	2020	Advances in Intelligent Systems and Computing	0

1. Выделяем все публикации организации или те, по которым хотим посмотреть анализ

2. Переходим на вкладку

Анализ данных по МАДИ в Scopus

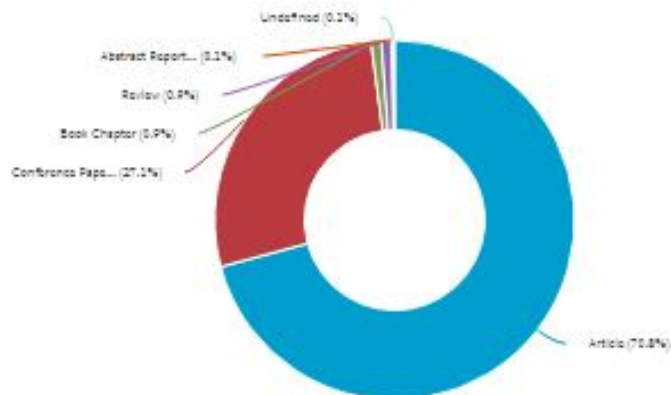


Документы по авторам

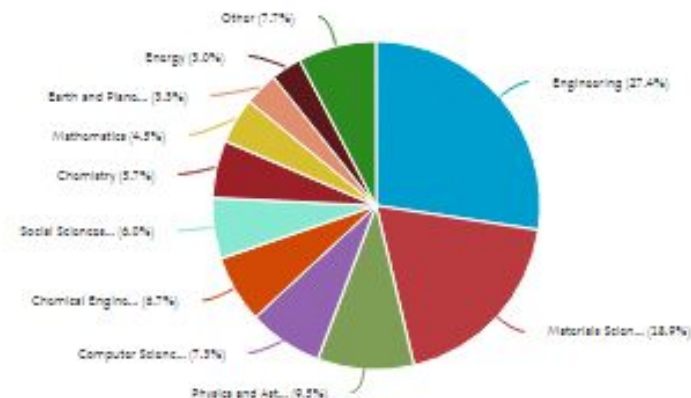


Анализ данных по МАДИ в Scopus

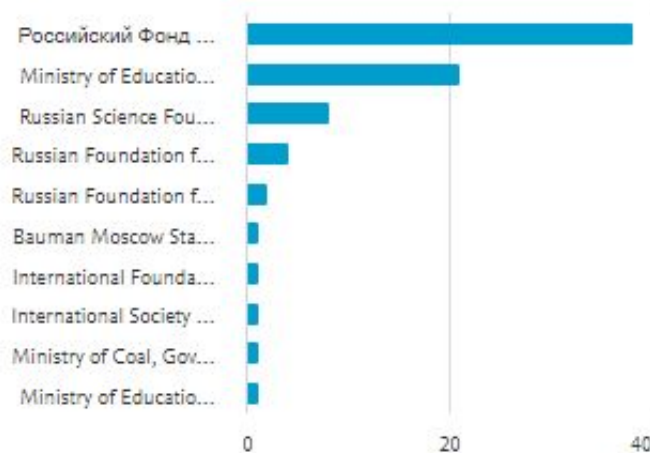
Документы по типу



Документы по отрасли знаний



Документы по финансирующему спонсору



Возможности Scopus для авторов научных публикаций

Для авторов, которые опубликовали более одной статьи, в Scopus создаются индивидуальные учётные записи — профили авторов с уникальными идентификаторами авторов (**Author ID**).

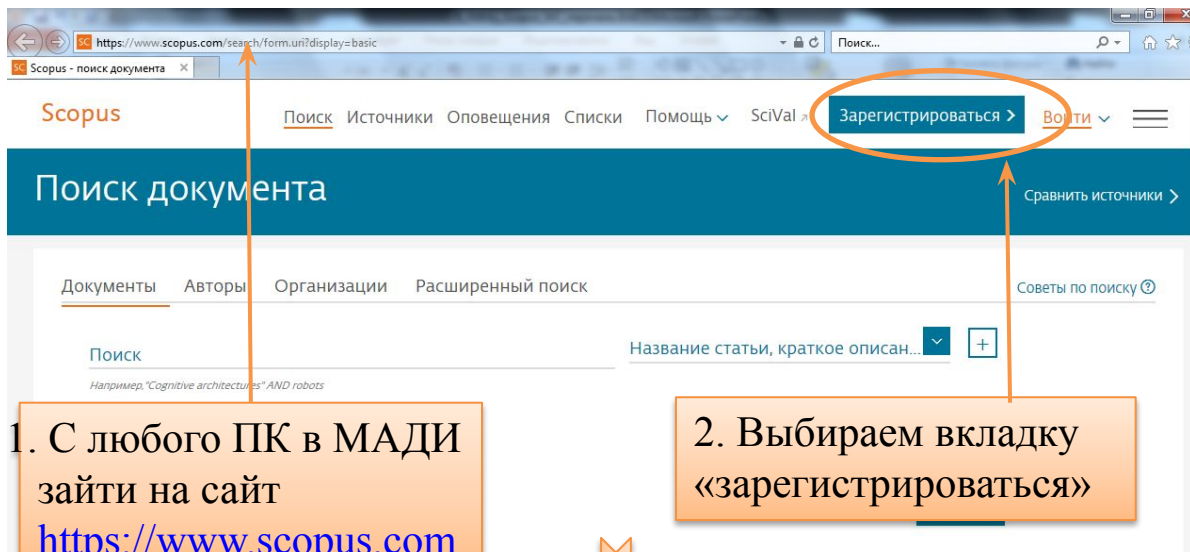
Возможности поиска авторов и ограниченного просмотра их профилей доступны без абонентской подписки на базу данных Scopus средствами **Scopus Author Preview**.



Профили авторов содержат следующую информацию:

- Варианты имени автора;
- Перечень мест его работы;
- Количество публикаций;
- Годы публикационной активности;
- Области исследований;
- Ссылки на основных соавторов;
- Общее число цитирований на публикации автора;
- Общее количество источников, на которые ссылается автор;
- Индекс Хирша автора и т. д.
- База данных предоставляет пользователям возможности использования уникальных идентификаторов авторов для формирования поисковых запросов и настройки оповещений электронной почтой или через RSS) по изменениям в профилях авторов.

Регистрация автора в Scopus



The screenshot shows the "Зарегистрироваться" (Register) page. It includes a header with the Scopus logo and navigation links. Below the header, there is a section titled "Зарегистрироваться" with a sub-header "Регистрация не занимает много времени и бесплатна. Это позволяет индивидуально настраивать продукты Elsevier к которым у вас есть доступ." The main form area is titled "Ваши данные" and contains fields for "Имя:" and "Фамилия:". Below these is a section titled "Адрес эл. почты и пароль" with fields for "Адрес эл. почты:" and "Пароль:". There are checkboxes for "Добавить данные профиля", "Я хочу получать от компании Elsevier B.V. и ее дочерних организаций информацию об их продуктах и услугах", and "Я прочитал(а) и понял(а) Соглашение с зарегистрированным пользователем и обязуюсь выполнять все его условия." At the bottom is a "Зарегистрироваться" button. A link to "Политика конфиденциальности" is also visible.

3. Вводим данные и регистрируемся

Функции, доступные зарегистрированным пользователям:

- Настройка уведомления по электронной почте, чтобы быть в курсе обновлений интересующей вас тематики.
- Уведомления о появлении новых документов, подходящих под результаты вашего поискового запроса
- Уведомление о цитировании автора.
- Уведомление о цитировании документа.
- Проверка статей во временном или сохраненном списке.
- Изменение индивидуальных настроек (электронный адрес, пароль, логин/пароль для RefWorks и т.д.).
- Персонализация внешнего вида и настроек поиска в Scopus.

Как посмотреть профиль автора в Scopus?

Вариант 1: по платной подписке с любого ПК в МАДИ

The screenshot shows the Scopus website's search interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), 'Оповещения' (Alerts), 'Списки' (Lists), 'Помощь' (Help), 'SciVal', and buttons for 'Зарегистрироваться' (Register) and 'Войти' (Login). The main heading is 'Поиск автора' (Author Search). Below it, a blue box contains information about the Scopus Author Identifier. The search filters section includes tabs for 'Документы' (Documents), 'Авторы' (Authors), 'Организации' (Organizations), and 'Расширенный поиск' (Advanced Search). The 'Авторы' tab is selected. There are input fields for 'Фамилия автора' (Author Surname) with the example 'Baurova', 'Имя автора' (Author Name) with the example 'J.L.', and 'Организация' (Organization) with the example 'Toronto University'. There is also a checkbox for 'Показывать только точные совпадения' (Show only exact matches). At the bottom, there is an 'ORCID' field. A 'Поиск' (Search) button is located at the bottom right of the search area. Annotations with orange boxes and arrows point to the 'Авторы' tab, the 'Фамилия автора' field containing 'Baurova', and the 'Поиск' button.

1. Заходим во вкладку «Авторы»

2. Вводим фамилию автора на английском языке

3. Нажимаем

Дополнительные параметры поиска позволят уменьшить количество найденных аффилиций, но их можно не заполнять.

Как посмотреть профиль автора в Scopus?

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

Результатов по автору: 2

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Baurova"

Редактировать

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

- ☐ Fibre Chemistry (1) >
- ☐ Glass Physics And Chemistry (1) >
- ☐ Matec Web Of Conferences (1) >
- ☐ Mechanics Of Composite Materials (1) >
- ☐ Mekhanizatsiya Stroitel Stva (1) >

Смотреть больше

Организация

- ☐ Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (MADI) (1) >
- ☐ Obl. n.i. Klin. Inst. (1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

☐ Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Baurova, N. I. Baurova, Natali Baurova, Natalia Baurova, N. I.	64	10	Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (MADI)	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 2 Baurova, L. V.	3	0	Obl. n.i. Klin. Inst.	Moscow	
Просмотреть последнее название					

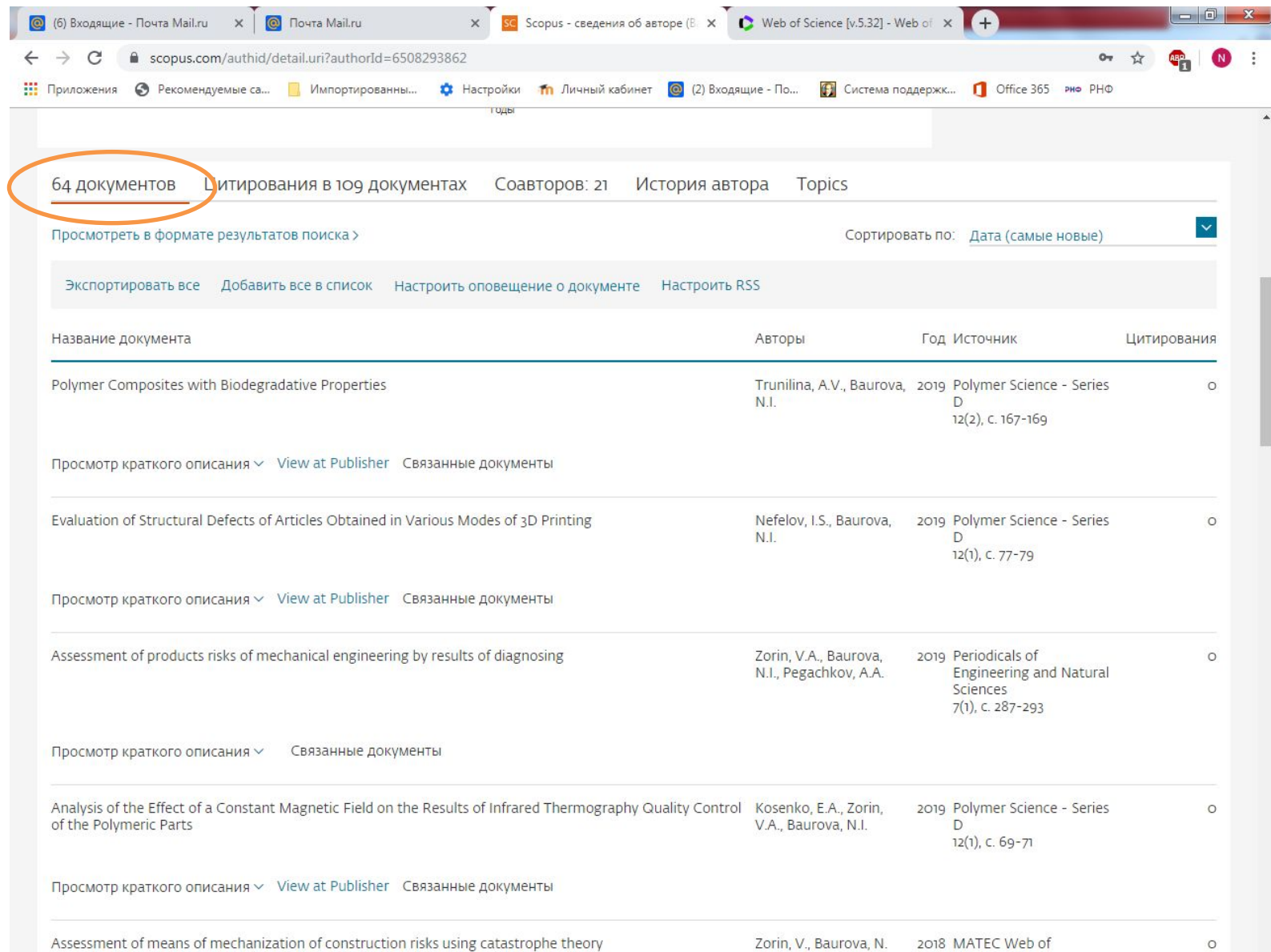
Показать: 20 результатов на страницу

1

Верх страницы

Выбираем из всех найденных авторов нужного и переходим по активной ссылке

Как посмотреть профиль автора в Scopus?



64 документов Цитирования в 109 документах Соавторов: 21 История автора Topics

Просмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все Добавить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Polymer Composites with Biodegradative Properties	Trunilina, A.V., Baurova, N.I.	2019	Polymer Science - Series D 12(2), с. 167-169	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Evaluation of Structural Defects of Articles Obtained in Various Modes of 3D Printing	Nefelov, I.S., Baurova, N.I.	2019	Polymer Science - Series D 12(1), с. 77-79	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Assessment of products risks of mechanical engineering by results of diagnosing	Zorin, V.A., Baurova, N.I., Pegachkov, A.A.	2019	Periodicals of Engineering and Natural Sciences 7(1), с. 287-293	0
Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы				
Analysis of the Effect of a Constant Magnetic Field on the Results of Infrared Thermography Quality Control of the Polymeric Parts	Kosenko, E.A., Zorin, V.A., Baurova, N.I.	2019	Polymer Science - Series D 12(1), с. 69-71	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
Assessment of means of mechanization of construction risks using catastrophe theory	Zorin, V., Baurova, N.	2018	MATEC Web of	0

Видим полный список публикаций автора в Scopus

Как посмотреть профиль автора в Scopus (без платной подписки)?

1. Заходим на страницу [Scopus Author Feedback](#).

2. Нажимаем

The screenshot shows the Scopus Preview homepage. An orange arrow from the first instruction points to the 'Scopus' logo in the top left. Another orange arrow from the second instruction points to a button labeled 'Проверьте свой бесплатный профиль автора!' (Check your free author profile!), which is circled in orange. The page features a login section with fields for 'Имя пользователя:' (Username) and 'Пароль:' (Password), a 'Войти' (Login) button, and links for 'Вход через OpenAthens', 'Вход через другое учреждение', and 'Запросить удаленный доступ'. There are also links for 'Что такое Scopus' and 'Блог'.

Доступ к базе данных Scopus открыт со всех компьютеров, находящихся внутри сети МАДИ. Если Вы не имеете возможности зайти через сеть МАДИ, можно обратиться к бесплатному сервису **Scopus Author Feedback**. Этот сервис помогает ученым, имеющим публикации в Scopus, узнать свой **Author ID**, не авторизуясь в самой базе.

Как посмотреть профиль автора в Scopus (без платной подписки)?

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there's a navigation bar with 'Scopus Preview', 'Поиск авторов' (highlighted), 'Источники', 'Помощь', 'Зарегистрироваться', and 'Войти'. Below this is a large header 'Поиск профиля автора'. A blue box contains information about Scopus. The main search area has three input fields: 'Фамилия автора' (with 'Baurova' entered), 'Имя автора' (with 'J.L.' entered), and 'Организация' (with 'Toronto University' entered). A checkbox 'Показывать только точные совпадения' is also present. An orange box with arrows points to the first three fields, containing the text: 'Вводим фамилию, инициалы или имя и по желанию аффиляцию. Все данные вводятся на латинице.' A red 'Поиск Q' button is circled in orange, with an arrow pointing to it from a box labeled 'Нажимаем'.

Scopus Preview

Поиск авторов Источники Помощь Зарегистрироваться Войти

Поиск профиля автора

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to import your records.

Фамилия автора
Baurova
например, Smith

Имя автора
J.L.
например, J.L.

Организация
например, Toronto University

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск Q

Вводим фамилию, инициалы или имя и по желанию аффиляцию. Все данные вводятся на латинице.

Нажимаем

Как посмотреть профиль автора в Scopus (без платной подписки)?

Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.
About Scopus Reference List Records

Уточнить результаты

Ограничить Исклучить

Название источника

Организация

Город

Страна

Отрасль знаний

Ограничить Исклучить

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

☐ Все ☐ Настроить RSS Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Baurova, N. I. Baurova, Natalia Baurova, N. I.	51	Materials Science ; Chemistry ; Chemical Engineering; ...	Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (MADI)	Moscow	Russian Federation
	Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 2	Baurova, L. V.	3	Medicine	Obl. n.i. Klin. Inst.	Moscow	
	Просмотреть последнее название					

Показать: 20 результатов на странице

1

Верх страницы

<https://www.scopus.com/inward/authorDetails.uri?authorID=6508293862&partnerID=5ESL7QZV&md5=63a9d397f7d9a7d011a2a211319bfd34>

100%

22:19
29.06.2018

Выбираем из всех найденных авторов
нужного и переходим по активной ссылке

Как посмотреть профиль автора в Scopus (без платной подписки)?

Видим полный список публикаций автора в Scopus и его наукометрические показатели

The screenshot displays the Scopus website interface. On the left, a list of publications is shown with columns for document title, authors, year, source, and citations. The main content area shows the author profile for N. I. Baurova, including her affiliation (Moscow Automobile and Road Construction State Technical University), ORCID iD, and a list of keywords. Below the profile, there are statistics on the number of documents and citations, and a bar chart showing the trend of publications and citations over time.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Graph Representation of Technological Inheritance in Structures Made of Polymer-Composite Materials	Baurova, N.I., Zorin, V.A., Prikhod'ko, V.M.	2018	Polymer Science - Series D	0
Features of Research on the Thermophysical Properties of Road-Building Materials	Zorin, V.A., Baurova, N.I., Kosenko, E.A.	2018	Polymer Science - Series D	0
Machining of Machine Elements Made of Polymer Composite Materials	Baurova, N.			
Formation of Threaded Surfaces in the Components Produced by 3D Printing	Nefelov, I.S.			
Providing dismountable rivet bonded joints through the use of hot-melt adhesives	Baurova, N. Romanova,			

Сведения об авторе

Baurova, N. I.

Moscow Automobile and Road Construction State Technical University (MADI), Moscow, Russian Federation
Идентификатор автора: 6508293862

<http://orcid.org/0000-0001-9529-2031>

Другие форматы имен: (Baurova, Natali) (Baurova, Natalia) (Baurova, N. I.)

Отрасль знаний: (Materials Science) (Chemistry) (Chemical Engineering) (Engineering) (Physics and Astronomy) (Mathematics) (Computer Science)

Документы автора: 64
Анализировать результаты по автору

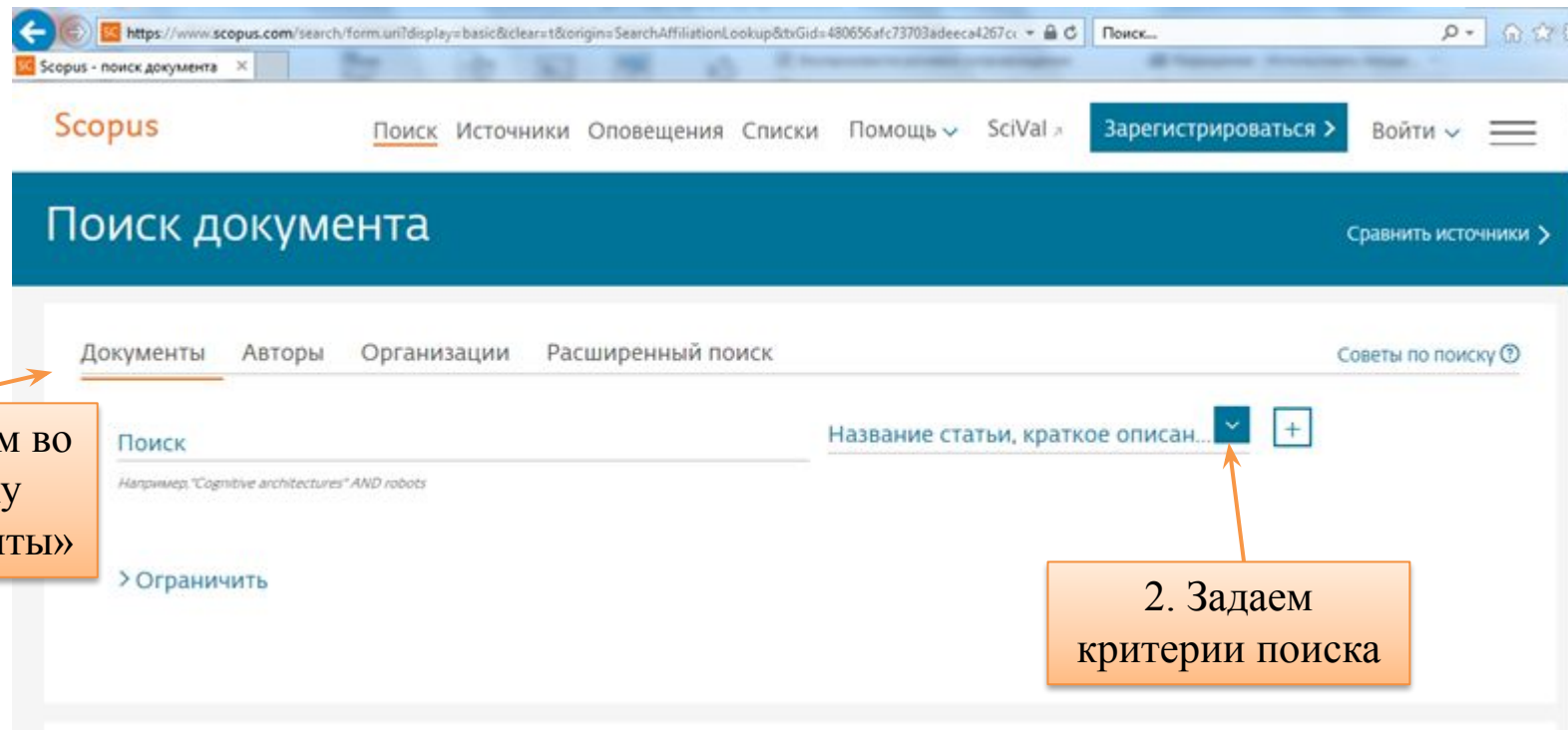
Общее количество цитирований: 188 по 109 документам
Просмотреть обзор цитирования

h-индекс: 10
Просмотреть *h*-график

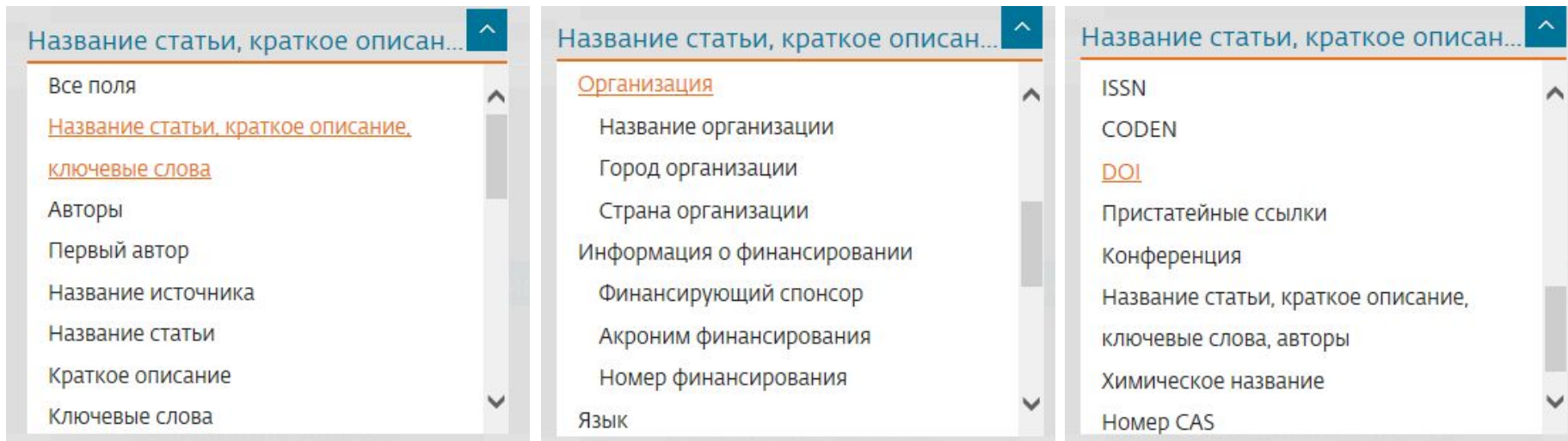
Документ и тенденции цитирования:

График: Документы (столбчатая диаграмма), Цитирования (линейный график). Ось X: Годы (2009, 2019). Ось Y: Документы (0-12), Цитирования (0-49).

Как искать публикации в Scopus?



Критерии поиска документов в Scopus



Пример поиска публикаций в Scopus по ключевым словам

The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there's a navigation bar with links: Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, and buttons for registration and login. Below this is a blue header with 'Поиск документа' and a link to 'Сравнить источники'. The main search area has tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The 'Документы' tab is active. Below the tabs is a search input field containing 'composit'. To the right of the input field is a dropdown menu currently set to 'Ключевые слова'. Below the input field is a link '> Ограничить'. At the bottom right of the search area are two buttons: 'Сброс формы' and 'Поиск Q'. Four orange callout boxes with arrows point to these elements: Box 1 points to the 'Документы' tab; Box 2 points to the search input field; Box 3 points to the 'Ключевые слова' dropdown; Box 4 points to the 'Поиск Q' button.

1. Заходим во вкладку «Документы»

2. Вводим ключевые слова

3. Выбираем в критериях поиска «ключевые слова»

4. Нажимаем

Пример поиска публикаций в Scopus по ключевым словам

The screenshot shows the Scopus search results page for the keyword "composit". The page displays 52 search results. The left sidebar contains filters for "Тип доступа" (Access Type) and "Год" (Year). The main content area shows a list of search results with columns for document title, authors, year, source, and citations. The first result is "Numerical simulation of MHD stirrer for 12 ton metallurgical aggregate" by Bolotin, K.E., Frizen, V.E., Sokolov, I.F., and Bychkov, S.A., published in 2018 in the "Proceedings of the 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2018". The second result is "Effectiveness of online collaborative care for treating mood and anxiety disorders in primary care: A randomized clinical trial" by Rollman, B.L., Belnap, B.H., Abebe, K.Z., et al., published in 2018 in "JAMA Psychiatry".

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

52 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 2917 результатов поиска по патентам View 408521 DataSearch

KEY (composit)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

- ☐ Open Access (3)
- ☐ Other (49)

Год

- ☐ 2018 (2)
- ☐ 2017 (5)
- ☐ 2016 (1)
- ☐ 2015 (2)
- ☐ 2014 (3)

Смотреть больше

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

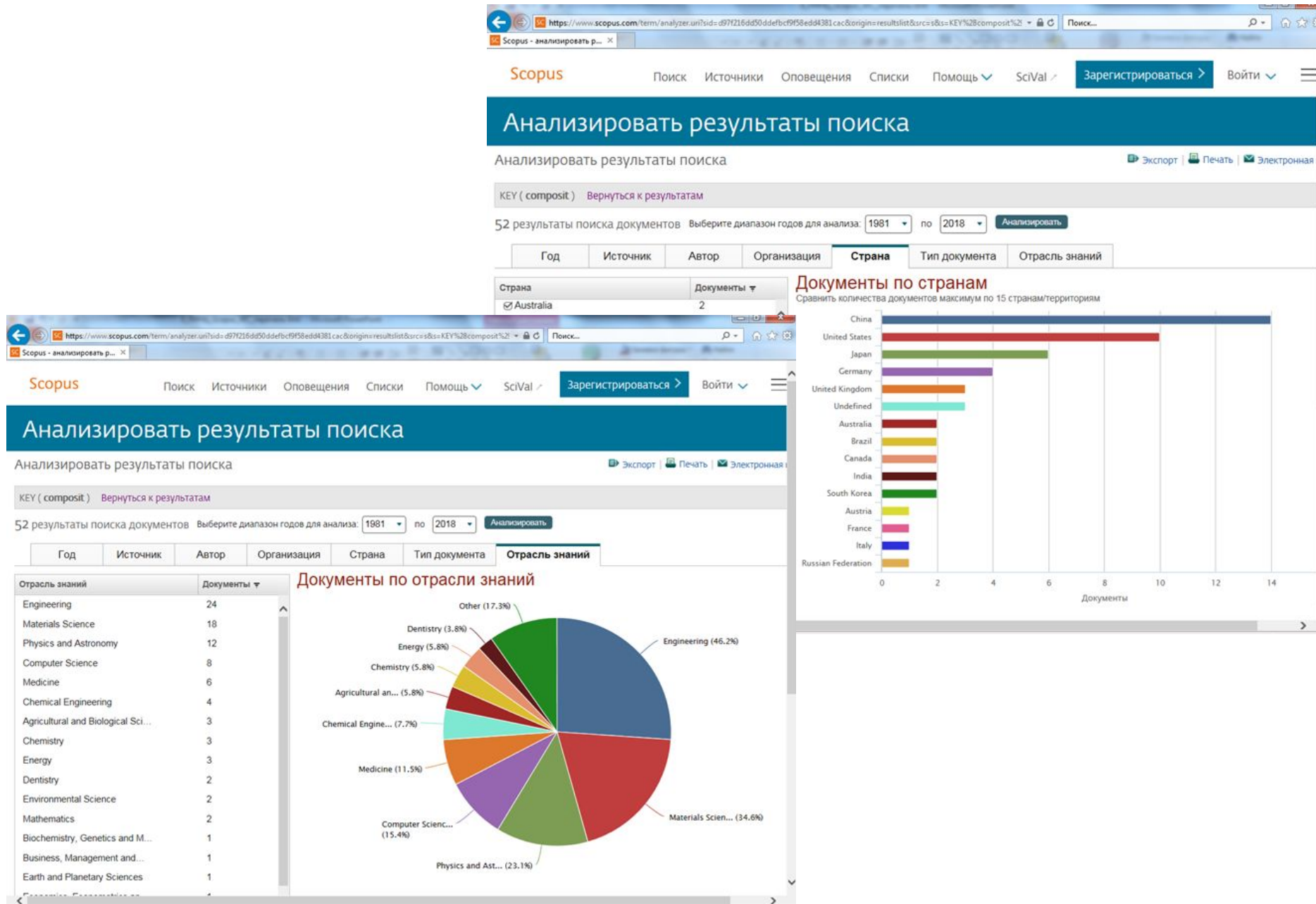
☐ Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Numerical simulation of MHD stirrer for 12 ton metallurgical aggregate	Bolotin, K.E., Frizen, V.E., Sokolov, I.F., Bychkov, S.A.	2018	Proceedings of the 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2018 2018-January, с. 585-587	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
<input type="checkbox"/> 2	Effectiveness of online collaborative care for treating mood and anxiety disorders in primary care: A randomized clinical trial	Rollman, B.L., Belnap, B.H., Abebe, K.Z., (...), Rothenberger, S.D., Karp, J.F.	2018	JAMA Psychiatry 75(1), с. 56-64	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					

105% 14:58 22.06.2018

Пример поиска публикаций в Scopus по ключевым словам



Google Scholar

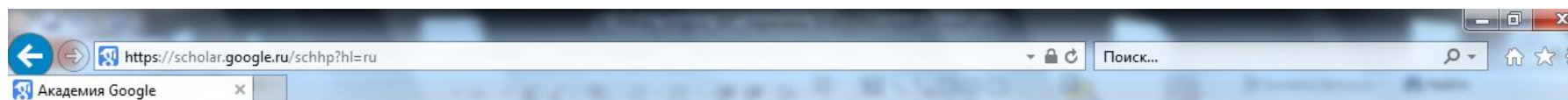


<http://scholar.google.ru>

Google Scholar

Google Scholar (Google Академия) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Проект работает с ноября 2004 года, первоначально в статусе бета-версии. Индекс Google Scholar включает данные из большинства рецензируемых онлайн журналов крупнейших научных издательств Европы и Америки. По функциям Google Scholar похож на сайты, предоставляющие доступ к публикациям после оформления платной подписки, например, [Scopus](#) и [Web of Science](#).

Рекламный слоган Google Scholar — «стоя на плечах гигантов» — часть знаменитого высказывания [И. Ньютона](#) «Если я видел дальше других, то потому, что стоял на плечах гигантов», дань учёным, вносившим вклад в развитие науки на протяжении веков и обеспечившим основу для новых открытий и достижений.



Мой профиль Моя библиотека

Google Академия

Стоя на плечах гигантов

[Google Scholar in English](#)

Google Scholar

Google Scholar (Google Академия) – свободно доступная поисковая система, которая индексирует полные тексты научных публикаций всех форматов и дисциплин.

Позволяет осуществлять:

- Поиск по различным источникам с одной страницы;
- Поиск статей, рефератов и библиографических ссылок;
- Получение информации об основных работах в любой области исследований;
- Помещать найденные публикации в собственную «библиотеку».

Google Scholar выполняет поиск не только по статьям, доступным онлайн, но и по статьям, доступным только в библиотеках или за деньги. Результаты поиска генерируются с использованием ссылок из «полнотекстовых журнальных статей, технических отчётов, препринтов, диссертаций, книг и других документов, в том числе выбранных веб-страниц, которые считаются научными. В результатах поиска Google Scholar выводит ссылки на статьи.





Доступ осуществляется после регистрации!

Google Scholar – личный профиль автора

Google Академия

Подтвердите адрес электронной почты
Профили с неподтвержденными электронными адресами не появляются в результатах поиска.
[ДОБАВИТЬ](#)

Соавторы
Найдены профили ваших соавторов.
[ДОБАВИТЬ](#)


 **Natalia Baurova** 
МАДИ
Нет подтвержденного адреса электронной почты
Технология машинострое... технологическая наследс...
полимерные композицион...

[ПОДПИСАТЬСЯ](#)

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Technological heredity and identification of technological processes NI Baurova, VA Zorin, VM Prikhodko Polymer Science Series D 8 (3), 219-222	61	2015
<input type="checkbox"/> Control of microstructure and properties of filled polymer compositions VA Zorin, NI Baurova, AM Shakurova Polymer Science Series D 6 (1), 36-40	44	2013
<input type="checkbox"/> Deflected mode simulation of adhesive joints NI Baurova Polymer Science. Series D 2 (1), 54-57	26	2009
<input type="checkbox"/> Microstructural investigations of surfaces of destruction of carbon plastic NI Baurova Polymer Science Series D 6 (3), 246-249	25	2013
<input type="checkbox"/> A method of imitational modeling that permits optimizing the properties of polymeric composite materials NI Baurova Polymer Science Series D 6 (3), 265-268	24	2013

Процитировано

	Все	Начиная с 2014 г.
Статистика цитирования	433	422
h-индекс	11	11
i10-индекс	12	12



Соавторы [ИЗМЕНИТЬ](#)

Нет соавторов

Академия Google классифицирует статьи, оценивая весь текст каждой статьи, ее автора, издание в котором статья появилась и частоту цитирования данной статьи в научной литературе. Наиболее ревалентные результаты всегда отображаются на первой странице автора.

Google Scholar – личный профиль автора



Albert Einstein

Institute of Advanced Studies, Princeton

Physics

No verified email

Follow

Email

stacy.konkiel@gmail.com

☒ Follow new articles

☐ Follow new citations

CREATE ALERT

Cancel

List alerts

Title 1–20

Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete?

A Einstein, B Podolsky, N Rosen
Physical review 47 (10), 777

12774 1935

Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt

A Einstein
Ann. Phys. 17, 132-148

7112 * 1905

On the movement of small particles suspended in stationary liquids required by the molecular-kinetic theory of heat

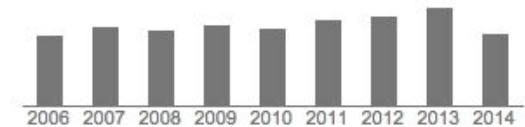
A Einstein
Annalen der Physik 17, 549-560

5644 * 1905

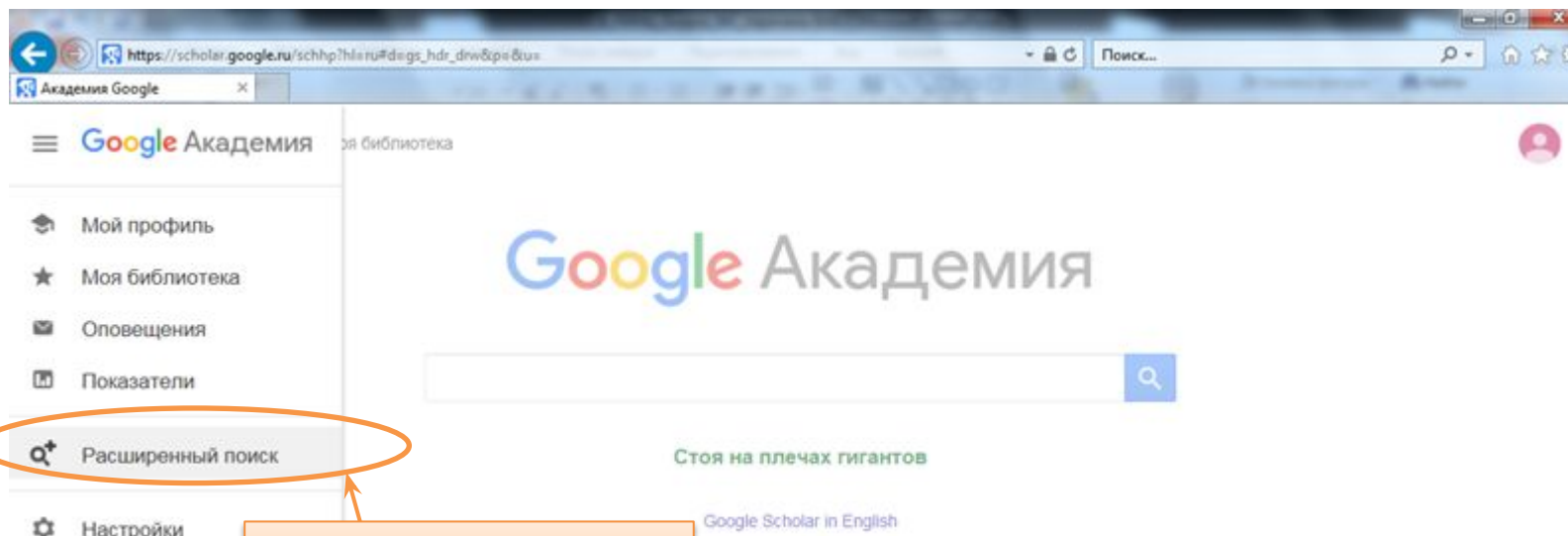
Google Scholar



Citation indices	All	Since 2009
Citations	86675	28415
h-index	103	61
i10-index	362	196



Google Scholar – поиск научных публикаций



1. Войти в
расширенный поиск

2. Задать критерии
поиска

Результаты поиска сортируются:

- по рейтингу автора;
- количеству ссылок на статью;
- рейтингу статей, ссылающихся на найденную статью;
- рейтингу журналов, в которых опубликованы ссылающиеся статьи;
- рейтингу журнала, в котором опубликована найденная статья.

Расширенный поиск

Найти статьи,
в которых встречаются **все** слова

в которых встречается **точное** словосочетание

в которых встречается **хотя бы одно** из слов

в которых **нет** слов

в которых встречаются мои слова

Показать статьи следующих **авторов**:

Показать статьи, опубликованные в следующих **изданиях**:

Показать статьи, датированные следующим **периодом**:

Google Scholar – поиск научных публикаций

The screenshot shows the Google Scholar interface in Russian. The search bar at the top contains the text "полимерные композиционные материалы". Below the search bar, the results are listed. The first result is a PDF document titled "1149 Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, техноло гия: учеб. пособие.—4—е испр. и доп. изд./под ред. АА Берлина.—СПб ...". The second result is a citation for "Конструкционные полимерные композиционные материалы" by ЮА Михайлин. The third result is a PDF document titled "Современные полимерные композиционные материалы (ПКМ)" by АА БЕРЛИН. The fourth result is a citation for "Специальные полимерные композиционные материалы" by ЮА Михайлин. The fifth result is a citation for "Полимерные композиционные материалы. Прочность и технология" by СЛ Баженов. The sixth result is a citation for "Полимерные композиционные материалы в строительстве" by ВИ Соломатов, АН Бобрышев, Х Крут. The interface includes a sidebar on the left with filters for "За все время", "По релевантности", and "По дате". The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various application icons.

Google Академия

полимерные композиционные материалы

Результатов: примерно 20 500 (0,06 сек.)

Мой профиль

Моя библиотека

Статьи

За все время

С 2018

С 2017

С 2014

Выбрать даты

По релевантности

По дате

☒ включая патенты

☒ показывать цитаты

☐ Создать оповещение

[PDF] 1149 Полимерные композиционные материалы: структура, свойства, техноло гия: учеб. пособие.—4—е испр. и доп. изд./под ред. АА Берлина.—СПб ...

МЛ Кербер, ВМ Виноградов, Г Головкин - 2008 - artlib.osu.ru

3.2. 2. Поливинилхлорид (—CH₂—CHCl—) н..... 52 3.2. 3. Полистирольные пластики [—CH₂—CH (СН₃)—]..... 53 3.2. 4. Полиметилметакрилат [СН₂—СН₃—СОСН₃Злп..... 54 3.2. 5. Полиамиды..... 54 3.2 ...

☆ Цитируется: 339 Похожие статьи Все версии статьи (2)

[ЦИТИРОВАНИЕ] Конструкционные полимерные композиционные материалы

ЮА Михайлин - 2008

☆ Цитируется: 226 Похожие статьи

[PDF] Современные полимерные композиционные материалы (ПКМ)

АА БЕРЛИН - Сталь, 1995 - tppm.edu.ru

Материалы, которые использовал человек в своей деятельности, всегда играли важную, а часто и определяющую роль в прогрессе цивилизации. Они даже дали названия целым этапам развития человечества: каменный век, бронзовый век ...

☆ Цитируется: 71 Похожие статьи Все версии статьи (3) »

[ЦИТИРОВАНИЕ] Специальные полимерные композиционные материалы

ЮА Михайлин - 2009 - elibrary.ru

В книге приведена информация о принципах создания, составах, структуре, свойствах, ассортименте некоторых типов полимерных композиционных материалов (ПКМ) функционального (специального) назначения: интеллектуальных ПКМ, радиоэкранирующих и радиопоглощающих ...

☆ Цитируется: 95 Похожие статьи

[ЦИТИРОВАНИЕ] Полимерные композиционные материалы. Прочность и технология

СЛ Баженов - 2010 - elibrary.ru

... Конференции, семинары. (7-495) 544-2494 доб. 5 conf@elibrary.ru. Подписчикам: (7-495) 544-24-93 sales@elibrary.ru. Факс: (7-495) 544-24-94. Почтовый адрес: 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1. Адреса серверов: http://elibrary.ru ...

☆ Цитируется: 182 Похожие статьи

[ЦИТИРОВАНИЕ] Полимерные композиционные материалы в строительстве

ВИ Соломатов, АН Бобрышев, Х Крут - 1988 - Стройиздат

☆ Цитируется: 90 Похожие статьи

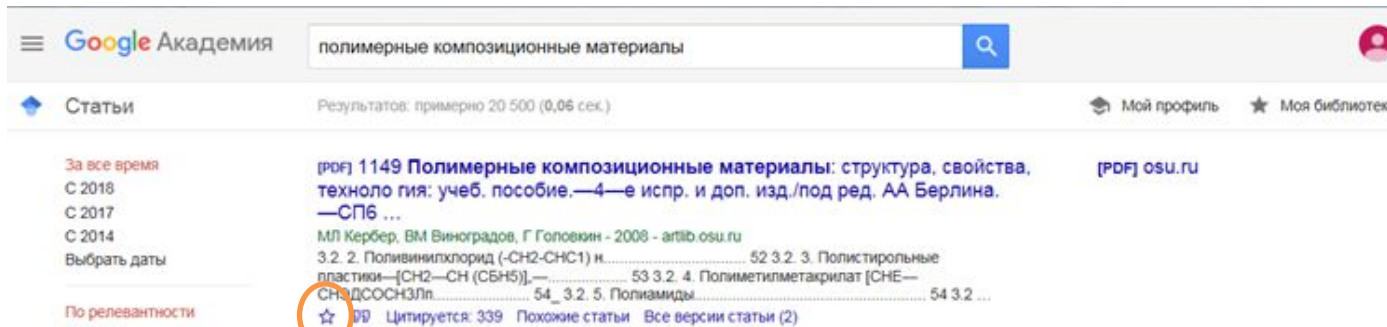
[PDF] tppm.edu.ru

Видим полный список публикаций по заданным критериям поиска

Нажимаем, чтобы скачать полнотекстовую версию публикации

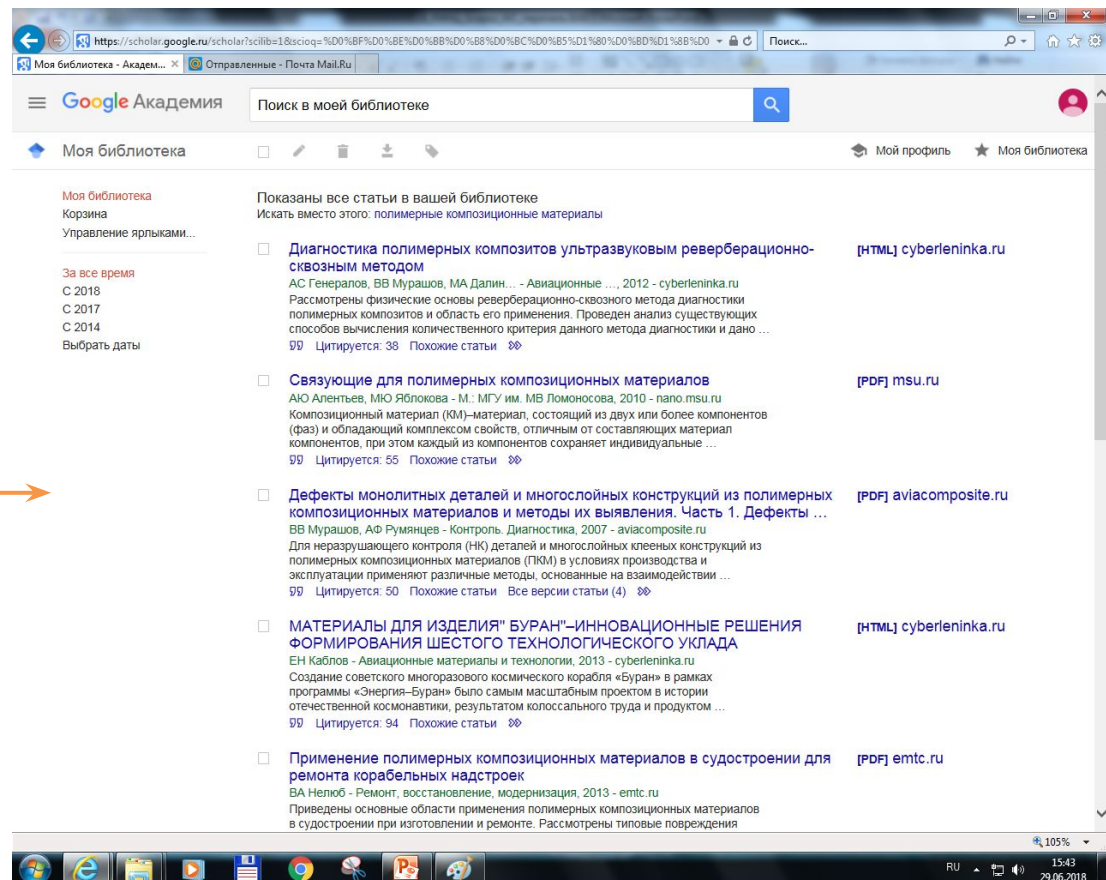
Возможность посмотреть все версии этой статьи (из разных баз данных и с сайта издательства)

Создание подборки интересующих публикаций в Google Scholar



Чтобы сохранить статью в библиотеку нажимаем «звездочку» под соответствующим результатом поиска

Статья сохраняется в разделе «моя библиотека»



Количественные критерии отбора журналов для включения в Web of Science и Scopus



Качественные критерии отбора журналов для включения в Web of Science и Scopus



Основные наукометрические показатели по базам научных публикаций



Задание для самоконтроля

1. Определить в какие базы данных входит журнал «Технология металлов» (Russian Metallurgy).
2. Определить в какие базы данных входит журнал «Вестник МАДИ».
3. Найти публикации своего научного руководителя в Google Scholar.
4. Сформировать список публикаций по тематике своего исследования из различных баз данных (не менее 10 публикаций).



WEB OF SCIENCE™

Web of Science



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

РИНЦ



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**