



Южно-Уральский
государственный
университет

Национальный
исследовательский
университет

5100

СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Докладчик:
Сяськов Сергей Викторович
ст. преп. каф. ЭВМ



Системы поддержки научной деятельности:
общие рекомендации по подготовке заявок

“Даже самое лучшее изложение не сможет превратить слабую идею в хорошую заявку на получение гранта, тогда как плохое изложение может превратить хорошую идею в заявку, которая не получит финансирования”.

Л. Риф-Лерер

Очень внимательно изучите правила конкурса

Часто в конкурсной документации описано как должна оцениваться заявка. Изучение КД позволит понять на что следует обратить особенное внимание при составлении заявки так, чтобы заявка получила максимальную оценку.

Внимательное изучение КД позволит избежать ошибок, которые могут привести к отклонению заявки из-за несоответствия формальным требованиям.

Хорошую заявку нельзя написать за несколько дней

Основной текст заявки должен быть написан за 2-3 недели до окончания периода подачи заявок. Большую часть оставшегося времени целесообразно посвятить совершенствованию текста - редактированию формулировок для придания им большей убедительности.

Ни один из пунктов заявки не должен быть заполнен формально

Как правило, оценка заявки складывается из оценок отдельных разделов.

Нужно пытаться получить максимальную оценку за каждый раздел.

Каждый раздел должен быть написан максимально понятно и убедительно и содержать всю информацию, которая поможет получить максимальную оценку за данный раздел.

Ответы Эксперта Фонда на вопросы по разделам экспертного заключения

Оценка соответствия тематики проекта выбранной в заявке отрасли науки (по классификатору РФ): - **не соответствует / соответствует**

Оценка способности руководителя управлять проектом -

Плохо/ Ниже среднего / Средне / Хорошо / Отлично

Оценка опыта руководства и выполнения научных проектов руководителя проекта (за последние 5 лет) -

Оценка уровня научных публикаций руководителя проекта (за последние 5 лет) -

Оценка уровня ранее полученных научных результатов руководителя проекта (за последние 5 лет) -

Оценка опыта образовательной деятельности руководителя проекта -

Соответствие и полнота плана работ поставленным задачам проекта -

Оценка уровня научной значимости и актуальности тематики проекта -

Оценка наличия материально-технической базы, использования при реализации проекта центров коллективного пользования и уникальных установок и стендов, информационных и других ресурсов –

Оценка владения авторами информацией о современном состоянии исследований по тематике проекта -

Оценка предлагаемых методов и подходов -

Оценка степени научной новизны исследований -

Оценка публикаций и иных способов обнародования результатов проекта -

Оценка вероятности успешного выполнения проекта и получения запланированных результатов -

Адекватность используемых ресурсов для выполнения проекта -

Оценка масштабности и комплексности поставленных задач -

Оценка возможности практического использования запланированных результатов проекта в экономике и социальной сфере -

Оценка соответствия предполагаемых результатов мировому уровню исследований -

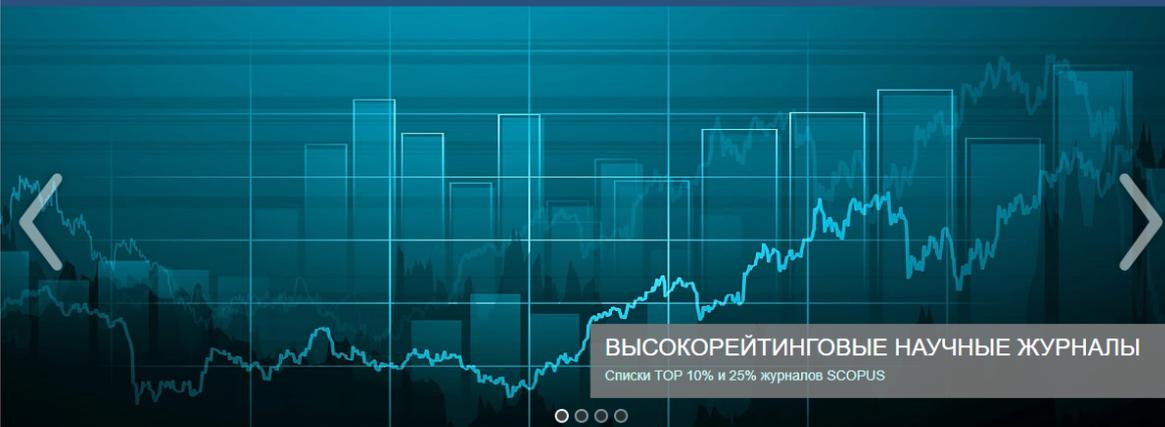
Оценка обязательств по привлечению к работе по проекту молодых ученых и специалистов, аспирантов, студентов -

Адекватность подбора специалистов научного коллектива -

Оценка профессионального уровня членов научного коллектива -

Обоснованность предложений о приобретении оборудования, а также о планируемых командировках (экспедициях) для выполнения проекта -

Общее заключение:



Ошибка. Не удалось восстановить ленту новостей

- Финансирование инновационных проектов
- Перечень изданий ВАК
- Отдел аспирантуры
- Диссертационные советы
- Совет молодых учёных
- Молодежный Бизнес-инкубатор
- Конкурс "УМНИК" 2019

ЗАДАТЬ ВОПРОС

Федеральное государственное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный исследовательский университет»

Федеральное государственное учреждение высшего образования
«Южно-Уральский государственный исследовательский университет»

Учредитель — Министерство образования и науки Российской Федерации
При использовании информации ссылка на сайт www.susu.ru обязательна.
Россия, 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76
Тел./факс: +7 (351) 267-90-51

Е-mail: info@susu.ru

Центр информации и связей с общественностью: press@susu.ru

Управление информатизации: support@susu.ru

[Наверх](#)

<https://research.susu.ru/>

Системы поддержки научной деятельности:
гранты РФ Президентской программы
исследовательских проектов:
рекомендации по подготовке заявок

Коротко о видах грантов

Проведение инициативных исследований молодыми учеными

«Входной билет»:

- ✓ кандидат наук;
- ✓ до 33 лет включительно на момент подачи заявки;
- ✓ **не менее 3** публикаций Scopus/WoS опубликованных с 01.01.2016.

Финансирование: до 1,5 млн. руб в год.

Обязательства: **не менее** 2 статей Scopus/WoS.

Команда: не более 2 студентов/аспирантов.

Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых

«Входной билет»:

- ✓ кандидат наук или доктор наук;
- ✓ до 35 лет на момент подачи заявки;
- ✓ **не менее 5** публикаций Scopus/WoS опубликованных с 01.01.2016.

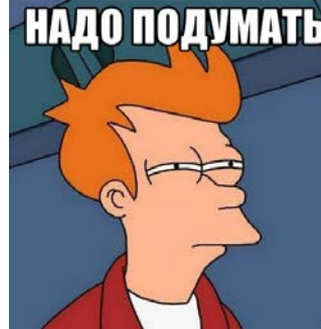
Финансирование: от 3 до 6 млн. руб в год.

Обязательства: **не менее** 8 статей Scopus/WoS.

Команда: не более 8 человек, **не менее 70%** коллектива моложе 39 лет.

О чем нужно задуматься перед подготовкой заявки

1. Научная и практическая значимость.
2. Соответствие масштаба проекта конкурсу.
3. Научный задел по проекту.
4. Соответствие руководителя требованиям конкурса по публикациям.
5. Публикационный потенциал проекта.
6. Команда проекта.



НАДО ПОДУМАТЬ



О чем нужно помнить при написании заявки

1. Примерное время на подготовку заявки:
 - «пишу первый раз» - 2 месяца;
 - «есть опыт написания заявок» - 1 месяц;
 - «пишу каждый год по несколько заявок» - 2 недели;
2. Аналитический обзор литературы из которого **очевидны** цель проекта, его научная и практическая значимость.
3. **Детальное** описание подходов и методов, которые будут применяться при выполнении проекта.
4. **Развернутый план работ по годам, и детальный план работ на первый год.**
5. Смета **соразмерна** команде и проекту.



О чем нужно помнить при написании заявки

1. Грант РФФ = (Деньги+Обязательства).
2. Обязательства =(Статьи+Выполнение всех задач проекта).
3. Количество фактически написанных статей= (Количество потенциальных статей/1,5).
4. невыполнение обязательств = отрицательная оценка результатов реализации проекта = **3 года без грантов и плохая репутация.**



Об экспертах и критериях оценки заявки

1. Основной инструмент назначения эксперта – ключевые слова.
2. Эксперты оценивают заявку в соответствии с рекомендациями фонда: *Сайт РНФ → Документы → Документы регламентирующие конкурсную деятельность*
3. «Интересный и хорошо проработанный проект» всегда лучше, чем просто «хорошо проработанный проект» .
4. Окончательное решение зависит от Экспертного совета РНФ...





Конкурсы и гранты на науку



Федеральные
целевые
программы



Государственное
задание
Минобрнауки РФ



Гранты
президента РФ



Конкурсы
правительства РФ



Российский
научный фонд



Российский фонд
фундаментальных
исследований



Российский
гуманитарный
научный фонд



Постановление
правительства
№218



Постановление
правительства
№220



Поддержка
молодой науки
ЮУрГУ



Международные
контракты



Лидеры России
2020

Системы поддержки научной деятельности:
использование инструментов
WEB OF SCIENCE для повышения
эффективности научной работы

Содержание

- Содержание платформы Web of Science
- Основные принципы и структура базы данных Web of Science Core Collection
- Доступ и создание профиля в WoS
- Виды поиска и работа с его результатами
- Поиск полных текстов
- Оформление списка литературы с помощью инструмента EndNote
- Создание профиля автора ResearcherID
- Поиск и подбор журнала для публикации (JCR, импакт-фактор)

Цикл научной деятельности



Как понять, какая информация в научном мире является самой важной?



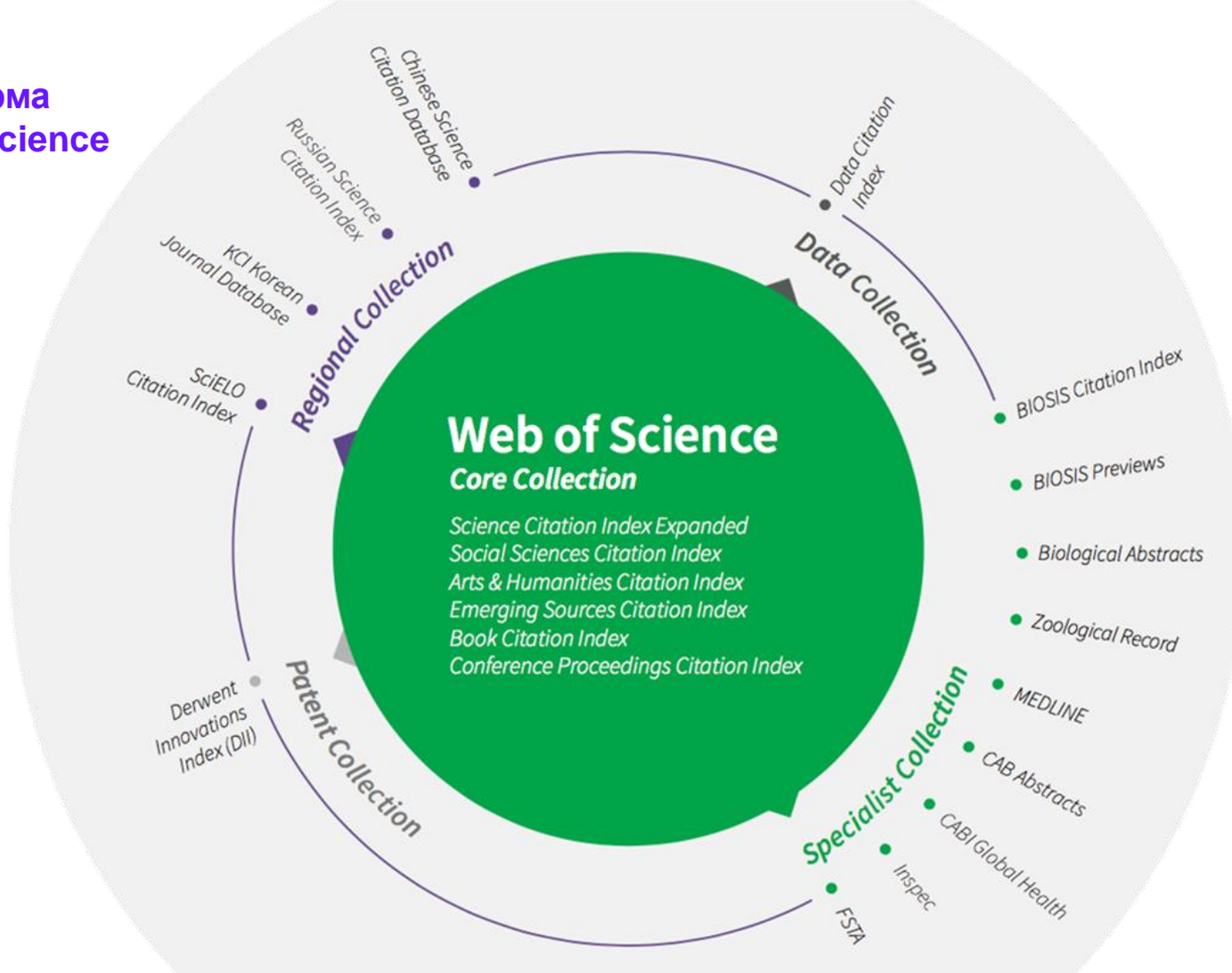
Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Emerging Sources Citation Index
Book Citation Index
Conference Proceedings Citation Index

- Международная мультидисциплинарная база данных:
 - 20 000+ журналов (из них – более 12 000 с импакт-фактором),
 - 197 000+ конференций,
 - 90 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 69,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется ежедневно

Платформа Web of Science



Russian Science Citation Index

Информация из ведущих российских журналов: региональная база данных создается в партнерстве с E-Library

http://elibrary.ru/rsci_press.asp



ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
ПО ОЦЕНКЕ И ОТБОРУ ЖУРНАЛОВ ДЛЯ ПРОЕКТА
RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

В сентябре 2014 года компаниями Научная электронная библиотека НЭБ (разработчик и оператор Российского индекса научного цитирования РИНЦ) и Thomson Reuters (правообладатель и оператор глобальной базы данных Web of Science) совместно с Российской академией наук и Высшей школой экономики был начат проект по интеграции российских научных журналов в платформу Web of Science. Целью проекта является определение наиболее востребованных как в России, так и за рубежом российских научных журналов и размещение их на платформе Web of Science в виде отдельной, но полностью интегрированной с платформой Web of Science базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), по аналогии с китайским (Chinese Science Citation Database) и латиноамериканским (SciELO Citation Index) индексами научного цитирования.

По мнению экспертов, размещение RSCI на платформе Web of Science с последующей идентификацией взаимных цитирований между публикациями в Web of Science и RSCI, возможностью поиска российских публикаций и авторов в Web of Science значительно улучшит видимость и повысит авторитет российских научных журналов в международном информационном пространстве, а также будет способствовать повышению качества российских журналов за счет приведения их к международным стандартам. Важным является также то, что российские журналы получат возможность индексироваться на платформе Web of Science, в том числе, и на русском языке.

Оценка и отбор российских журналов проводились в два этапа. На первом этапе с помощью библиометрических методов были отобраны журналы, соответствующие определенным формальным критериям. На втором этапе полученный список корректировался и уточнялся экспертами по различным научным направлениям, причем главным критерием оценки были не формальные показатели, а востребованность и научная ценность издания. Была разработана система отбора, направленная не на единовременное определение журналов в RSCI, а на постоянно действующий процесс оценки и мониторинга российских научных журналов.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

НАВИГАТОР

Символы усечения

*

любое количество символов
или их отсутствие

function ↗

functionality, dysfunctional

\$

один символ или его
отсутствие

Su\$hov ↗

Suhov, Sukhov

?

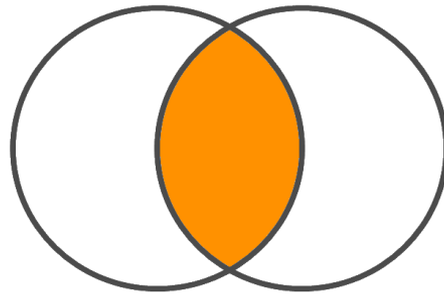
строго один символ

en?oblast ↗

entoblast, endoblast

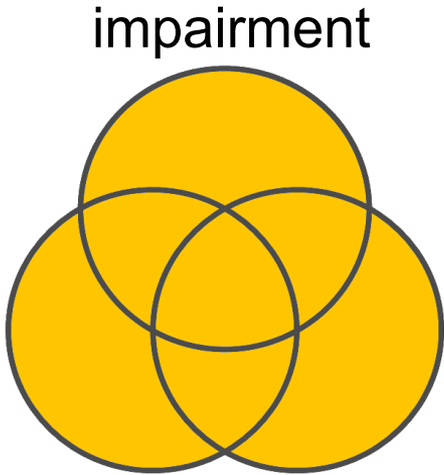
Логические операторы

AND



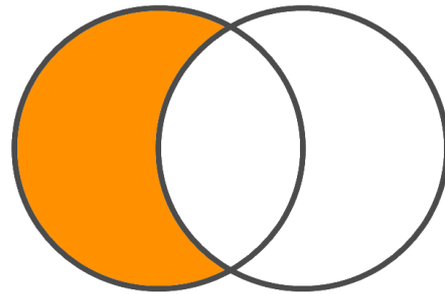
cognitive impairment

OR



dysfunction deficit

NOT



cognitive impairment

Операторы точного поиска

“ ”
[кавычки]

Для поиска конкретных фраз и выражений поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x

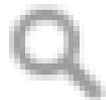
Поиск в пределах указанного количества слов (x) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

SAME

Используется исключительно в поле адреса (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса

Доступ к платформе Web of Science

webofscience.com



webofscience.com



Поиск по всем базам данных

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

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#) [Get one-click access to full-text](#)

Основной поиск Поиск по приставной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема [Советы по поиску](#)

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2018)

[ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ](#)

Создание профиля пользователя в Web of Science

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

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Мои инструменты

Регистрация

Войти

Регистрация

Выход из системы

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Продолжить Отмена

Подтверждение электронной почты

Необходимо подтвердить ваш адрес электронной почты. Сообщение было отправлено на: maria.patrakova@tr.com. Если вы не получили сообщение в течение 5 минут, проверьте папку "Спам" или нажмите сюда, чтобы отправить сообщение еще раз.

Пожалуйста, скопируйте и вставьте в поле ниже код, указанный в сообщении:

Продолжить

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
 Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
 - как минимум 1 цифру: 0 - 9
 - как минимум 1 булвенный символ, с учетом регистра
 - как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ { } [] | & _
 Пример: 1s!p%tmoop

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

ПЕРИОД

Все годы

1900

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.

Платформа Web of Science на русском языке

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

简体中文
繁體中文
English
日本語
한국어
Português
Español
Русский

Web of Science

Поиск Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отме

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection [Дополнительные сведения](#)

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема [Советы по поиску](#)

+ Добавить строку | Сброс

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Поля поиска в Web of Science Core Collection

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the "Web of Science" logo is on the left, and the "Clarivate Analytics" logo is on the right. Below the logo, there is a navigation bar with links: "Поиск", "Инструменты", "Поисковые запросы и оповещения", "История поиска", and "Список отмеченных публикаций".

The main search area features a dropdown menu for "Выбрать базу данных" (Select database) set to "Web of Science Core Collection", and a link for "Дополнительные сведения" (Additional information). A green button on the right says "Get one-click access to full-text".

Below this, there are search options: "Основной поиск" (Basic search), "Поиск по приставной библиографии" (Search by prefix bibliography), "Расширенный поиск" (Advanced search), and "+ Больше" (+ More).

The search input field contains the example text "Пример: oil spill* mediterranean". To the right of the input is a "Поиск" (Search) button and a link for "Советы по поиску" (Search tips). A dropdown menu is open, showing search criteria: "Тема" (Topic), "Заголовок" (Title), "Автор" (Author), "Идентификаторы авторов" (Author identifiers), "Группа авторов" (Author group), "Редактор" (Editor), and "Название издания" (Publication title). The "Тема" option is highlighted.

Below the search input, there is a "Период" (Period) dropdown set to "Все годы (1900 - 2018)" (All years (1900 - 2018)) and a link for "ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ" (Other parameters).

Сортировка результатов

Web of Science
Clarivate Analytics

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

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

[Уточнить](#)

Сортировать по:

публ.	<u>Количество цитирований</u>	Показатель использования	Соответствие
-------	-------------------------------	--------------------------	--------------

← Страница из 10 000

[Выбрать всю страницу](#) | [Добавьте в список отмеченных публикаций](#) [Анализ результатов](#)

1.

The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project

Автор.: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
2.

Maximum entropy modeling of species geographic distributions

Автор.: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
3.

DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION

Автор.: HURRELL, JW
SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
4.

AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN

Количество цитирований:
4,820

Показатели цитирования

Поиск

Мои инструменты История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 844
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (mitotan*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (7) 🏆
- Открытый доступ (261) 📄

Уточнить

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

- ARTICLE (609)
- REVIEW (100)
- MEETING ABSTRACT (55)

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

Больше

Выбрать всю страницу 5K Сохранить в EndNote online Добавить в список отмеченных публикаций

Создание отчета по цитированию
Анализ результатов

- CLINICAL-FEATURES OF ADRENOCORTICAL CARCINOMA, PROGNOSTIC FACTORS, AND THE EFFECT OF MITOTANE THERAPY**

Автор: LUTON, JP; CERDAS, S; BILLAUD, L; и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 322 Выпуск: 17 Стр.: 1195-1201 Опубликовано: APR 26 1990

Полный текст от издателя

Количество цитирований: **414**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- Clinical review: Adrenocortical carcinoma: Clinical update**

Автор: Allolio, Bruno; Fassnacht, Martin
JOURNAL OF CLINICAL ENDOCRINOLOGY & METABOLISM Том: 91 Выпуск: 6 Стр.: 2027-2037
Опубликовано: JUN 2006

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: **378**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- Adjuvant mitotane treatment for adrenocortical carcinoma**

Автор: Terzolo, Massimo; Angeli, Alberto; Fassnacht, Martin; и др.
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 356 Выпуск: 23 Стр.: 2372-2380 Опубликовано: JUN 7 2007

Полный текст от издателя Бесплатно опубликованная статья из репозитария Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: **348**
(из Web of Science Core Collection)

Высокоцитируемый документ

Показатель использования ▾

Панель Уточнение результатов

Clarivate Analytics
Web of Science

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

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

Уточнить

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие ▾

◀ Страница из 10 000

Выбрать всю страницу
Добавьте в список отмеченных публикаций
 Анализ результатов

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**
 Автор.: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами.
 BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996
S-F-X Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: **17,104**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований: **5,246**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions**
 Автор.: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
 ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006
S-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: **4,828**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований: **4,820**
3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION**
 Автор.: HURRELL, JW
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995
S-F-X Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▾

Количество цитирований: **4,820**

Количество цитирований: **4,820**
4. **AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN**

Количество цитирований: **4,820**

Количество цитирований: **4,820**

Панель Уточнение результатов для анализа результатов поиска

Уточнение результатов

Искать в результатах... 

Категории Web of Science 

Типы документов 

Направления исследования 

Авторы 

С кем сотрудничать?

Названия изданий 

Названия серий книг 

Названия конференций 

Годы публикаций 

Профили организаций 

Финансирующие организации 

Языки 

Страны/территории 

Лучшие материалы ESI 

Открытый доступ 

В каких журналах публиковаться?

На каких конференциях выступать?

Где искать источники финансирования?

Журналы открытого доступа

Панель Уточнение результатов

Категории Web of Science **Уточнить** Исключить Отмена Сортировать по: Числу запи... ▼

Отображаются первые 100 Категории Web of Science (по числу записей). Для применения расширенных параметров уточнения используйте функцию  Анализ результатов.

<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (55,089)	<input type="checkbox"/> PLANNING DEVELOPMENT (2,566)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ECONOMICS POLICY (946)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (40,938)	<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (2,343)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (943)
<input type="checkbox"/> METEOROLOGY ATMOSPHERIC SCIENCES (38,225)	<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (2,180)	<input type="checkbox"/> COMMUNICATION (943)
<input type="checkbox"/> ECOLOGY (34,414)	<input type="checkbox"/> INTERNATIONAL RELATIONS (2,042)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (943)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (20,317)	<input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (2,004)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (938)
<input type="checkbox"/> GEOGRAPHY PHYSICAL (19,789)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (1,952)	<input type="checkbox"/> VETERINARY SCIENCES (899)
<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (18,617)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1,946)	<input type="checkbox"/> HOSPITALITY LEISURE SPORT TOURISM (892)
<input type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (14,190)	<input type="checkbox"/> MANAGEMENT (1,923)	<input type="checkbox"/> OPTICS (890)
<input type="checkbox"/> PLANT SCIENCES (10,140)	<input type="checkbox"/> LAW (1,921)	<input type="checkbox"/> PARASITOLOGY (887)
<input type="checkbox"/> MARINE FRESHWATER BIOLOGY (9,920)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (1,902)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (842)
<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (9,872)	<input type="checkbox"/> URBAN STUDIES (1,701)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION (836)
<input type="checkbox"/> BIODIVERSITY CONSERVATION (9,816)	<input type="checkbox"/> ENTOMOLOGY (1,687)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (810)
<input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (9,183)	<input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1,643)	<input type="checkbox"/> AGRICULTURE DAIRY ANIMAL SCIENCE (776)
<input type="checkbox"/> FORESTRY (9,081)	<input type="checkbox"/> PUBLIC ADMINISTRATION (1,539)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (712)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (7,378)	<input type="checkbox"/> BUSINESS (1,473)	<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (708)
<input type="checkbox"/> ECONOMICS (7,343)	<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (1,458)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (702)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (6,695)	<input type="checkbox"/> SOCIAL SCIENCES INTERDISCIPLINARY (1,420)	<input type="checkbox"/> INFECTIOUS DISEASES (693)
<input type="checkbox"/> GREEN SUSTAINABLE SCIENCE TECHNOLOGY (6,371)	<input type="checkbox"/> HORTICULTURE (1,361)	<input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (684)
<input type="checkbox"/> AGRONOMY (6,076)	<input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (1,341)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (683)

Информация о журнале под каждой статьей

Сортировать по: публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие Страница из 10 000

Выбрать всю страницу 5K

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**
 Авторы: Kalnay, E.; Kanamitsu, M.; Kistler, F.; с соавторами
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 MAR 1996

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distrib**
 Автор.: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
 ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-241

3. **DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION PRECIPITATION**
 Автор.: HURRELL, JW
 SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: 1996

BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY

Impact Factor
7.804 10.944
 2017 5 год

Категория © JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
METEOROLOGY & ATMOSPHERIC SCIENCES	3 из 86	Q1

Данные из редакции 2017 Journal Citation Reports

Издатель
 AMER METEOROLOGICAL SOC, 45 BEACON ST, BOSTON, MA 02108-3693
ISSN: 0003-0007

Область поиска
 Meteorology & Atmospheric Sciences

Показатели использования

Web of Science
Clarivate Analytics

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

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

Сортировать по:

публ. **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

← Страница из 10 000

Выбрать всю страницу |

Анализ результатов

- 1. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**

Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996

[Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- 2. Maximum entropy modeling of species geographic distributions**

Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- 3. DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION**

Автор:: HURRELL, JW
SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995

[Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

Количество цитирований:
4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾
- 4. AN OVERVIEW OF CMIP5 AND THE EXPERIMENT DESIGN**

Количество цитирований:
4,820

Список отмеченных публикаций

Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска **Список отмеченных публикаций 2**

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾ Страница 1 из 10 000 ▶

Выбрать всю страницу   5K Сохранить в EndNote online ▾ **Добавьте в список отмеченных публикаций**

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

 Анализ результатов

<input type="checkbox"/>	1. The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами. BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996   Бесплатный полный текст от издателя Посмотреть аннотацию ▾	Количество цитирований: 17,104 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	2. Maximum entropy modeling of species geographic distributions Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006  Полный текст от издателя Посмотреть аннотацию ▾	Количество цитирований: 5,246 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input checked="" type="checkbox"/>	3. DECADAL TRENDS IN THE NORTH-ATLANTIC OSCILLATION - REGIONAL TEMPERATURES AND PRECIPITATION Автор:: HURRELL, JW SCIENCE Том: 269 Выпуск: 5224 Стр.: 676-679 Опубликовано: AUG 4 1995  Полный текст от издателя Посмотреть аннотацию ▾	Количество цитирований: 4,828 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾

Список отмеченных публикаций

[Сохранить](#)
[Открыть/Управлять](#)
[✖ Очистить](#)

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Больше

◀ Страница 1 из 1 ▶

[Создание отчета по цитированию](#)
[Анализ результатов](#)

✖ 1. **SELECTING THE BEST TREATMENT OPTION FOR A DOG WITH CUSHING'S SYNDROME**

Автор: Galac, Sara

ACTA VETERINARIA-BEOGRAD Том: 65 Выпуск: 1 Стр.: 1-19 Опубликовано: MAR 2015


[Бесплатный полный текст от издателя](#)
[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 0

(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 74 ▼

✖ 2. **Targeting polo-like kinase 1, a regulator of p53, in the treatment of adrenocortical carcinoma**

Автор: Bussey, Kimberly J.; Bapat, Aditi; Linnehan, Claire; и др.

CLINICAL AND TRANSLATIONAL MEDICINE Том: 5 Номер статьи: UNSP 1 Опубликовано: JAN 11 2016


[Бесплатный полный текст от издателя](#)
[Просмотреть аннотацию](#)

Количество цитирований: 2

(из Web of Science Core Collection)

С 2013 г.: 70 ▼

[▲ К началу](#)

Сохранение и экспорт результатов поиска

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу   5K

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis**
 Автор:: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, J; et al.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 MAR 1996
 Стр.: 437-471 Опубликовано:
 Бесплатный полный текст

2. **Maximum entropy modeling of species geographic distributions**
 Автор:: Phillips, SJ; Anderson, RP; Schapire, RE
ECOLOGICAL MODELLING Том: 190 Выпуск: 3-4 Стр.: 231-259 Опубликовано: JAN 25 2006
 Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Сохранить в EndNote online
 Сохранить в EndNote online
 Сохранить в EndNote desktop
 Сохранить в ResearcherID – "Я написал"
 Сохранить в FECYT CVN
 Сохранить в InCites
 Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция "Отчет по цитированию" недоступна. [?]

Анализ результатов

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Полная запись статьи в Web of Science Core Collection

Web of Science
Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций 2

Бесплатный полный текст от издателя
Найти полный текст

Сохранить в EndNote online ▾
Добавьте в список отмеченных публикаций

◀ 1 из 277 347 ▶

The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project

Автор:: Kalnay, E (Kalnay, E); Kanamitsu, M (Kanamitsu, M); Kistler, R (Kistler, R); Collins, W (Collins, W); Deaven, D (Deaven, D); Gandin, L (Gandin, L); Iredell, M (Iredell, M); Saha, S (Saha, S); White, G (White, G); Woollen, J (Woollen, J)...Больше

[Показать ResearcherID и ORCID](#)

BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY
 Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471
 DOI: 10.1175/1520-0477(1996)077<0437:TNYRP>2.0.CO;2
 Опубликовано: MAR 1996
 Тип документа: Article
[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Аннотация
 The NCEP and NCAR are cooperating in a project (denoted "reanalysis") to produce a 40-year record of global analyses of atmospheric fields in support of the needs of the research and **climate** monitoring communities. This effort involves the recovery of land surface, ship, rawinsonde, pibal, aircraft, satellite, and other data; quality controlling and assimilating these data with a data assimilation system that is kept unchanged over the reanalysis period 1957-96. This eliminates perceived **climate** jumps associated with changes in the data assimilation system.

Сеть цитирований
 В Web of Science Core Collection

17 104

цитирований

[Создать оповещение о цитировании](#)

Общее количество цитирований

18,379 в все базы данных

[Показать больше](#)

59

Сохранение Истории поиска

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ **История поиска** Список отмеченных публикаций 2

История поиска Web of Science Core Collection ▾ [Дополнительные сведения](#)

Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение	Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок <input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все ✗ Удалить
# 3	1 790 ТЕМА: (biofuel* and (car\$ or vehicle* or auto*)) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	277 347 ТЕМА: (climate change) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	277 347 ТЕМА: (climate change) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы			Изменить	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR Объединить	Выбрать все ✗ Удалить

Оповещения о цитированиях

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: ТЕМА: (climate change)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4,454)
- Самые популярные документы для области (110)
- Открытый доступ (81,288)
- Связанные данные (4,459)

Уточн

Сохранение истории поиска / Создать оповещение

Название истории: (требуется)

поиска:

Описание: (дополнительно)

Оповещения по эл.

почте:

Адрес электронной почты:

Тип:

Формат:

Ежедневно Еженедельно

Частота: Ежемесячно

Запрос на оповещение: ТЕМА: (mitotan*)

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сохранить на локальный диск

Сохраните историю на локальный диск. По завершении сохранения закройте это окно.

Страница 1 из 10 000

Анализ результатов

Количество цитирований: 17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 4,820

Оповещения о цитированиях

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций 2

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

1 из 1790

Effect of biodiesel fuels on diesel e

Автор:: Lapuerta, M (Lapuerta, Magin)^[1]; Armas, O
 Показать ResearchID и ORCID

PROGRESS IN ENERGY AND COMBUSTION SCIENCE
 Том: 34 Выпуск: 2 Стр.: 198-223
 DOI: 10.1016/j.pecs.2007.07.001
 Опубликовано: APR 2008
 Тип документа: Review
 Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
 The call for the use of **biofuels** which is being made by **car** and components manufacturing companies, private users and local administrations. This opposition makes it more difficult to reach the targets of increased shares of use of **biofuels** in internal combustion engines. One of the reasons for this resistance is a certain lack of knowledge about the effect of **biofuels** on engine emissions. This paper collects and analyzes the body of work written mainly in scientific journals about diesel engine emissions when using biodiesel fuels as opposed to conventional diesel fuels. Since the basis for comparison is to maintain engine performance, the first section is dedicated to the effect of biodiesel fuel on engine power, fuel consumption and thermal efficiency. The highest consensus lies in an increase in fuel consumption in approximate proportion to the loss of heating value. In the subsequent sections, the engine emissions from biodiesel and diesel fuels are compared, paying

Создать оповещение о цитировании

При каждом цитировании статьи будет автоматически приходить оповещение по электронной почте.

Адрес электронной почты:

Формат электронной почты:

Срок действия: 2019-09-18

RSS-канал будет доступен после создания оповещения.

|

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

952 Высоко цитируемый документ
 цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований
 971 в все базы данных

Показать больше

154
 Приставейных ссылки

Управление оповещениями

Мои инструменты ▾

- Сохраненные поисковые запросы и оповещения
- EndNote™
- Настроить EndNote™
- Добавить EndNote™ Администратор
- ResearcherID
- Отчеты об использовании

Оповещения

Сведения о журналах | Сохраненные поиски

Имя	База данных	RSS-канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить
Имя: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		СРОК ИСТЕК Создано: 2015-08-28 Последний запуск: 2015-08-28 Срок истек: 2016-02-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежедневно	Изменить
Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-03-29 Последний запуск: 2016-03-29 Окончание срока: 2016-09-13 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
Имя: Иностранный язык Описание: Запрос: TEMA: (foreign language) Уточнено по: TOPIC: (learning) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (EDUCATIONAL RESEARCH OR LINGUISTICS OR LANGUAGE LINGUISTICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-02-15 Последний запуск: 2016-02-15 Окончание срока: 2016-09-01 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Полная запись Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить
Имя: Энергия Описание: Запрос: TEMA: (energ*) Уточнено по: TOPIC: (solar) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (ECOLOGY OR ECONOMICS) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE) Открыть ▶	Web of Science Core Collection		ВКЛ. Создано: 2016-01-26 Последний запуск: 2016-01-26 Окончание срока: 2016-07-12 Обновить	Адрес эл. почты: Maria.Patrakova@thomsonreuters.com Тип: Автор, название, источник плюс аннотация Формат: Обычный текст Частота: Ежемесячно	Изменить

Выбрать все [Обновить](#) [Удалить](#)

Детальный анализ с помощью Анализа результатов

Web of Science
Clarivate Analytics

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

Результаты: 277 347
(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: **TEMA: (climate change)**
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Сортировать по: **Количество цитирований** Показатель использования Соответствие

Страница 1 из 10 000

Выбрать всю страницу | Добавьте в список отмеченных публикаций

1. **The NCEP/NCAR 40-year reanalysis project**

Автор: Kalnay, E; Kanamitsu, M; Kistler, R; с соавторами.
BULLETIN OF THE AMERICAN METEOROLOGICAL SOCIETY Том: 77 Выпуск: 3 Стр.: 437-471 Опубликовано: MAR 1996

[Посмотреть аннотацию ▾](#)

Анализ результатов

Количество цитирований:
17,104
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
5,246
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
4,828
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования ▾

Количество цитирований:
4,820

Web of Science
Clarivate Analytics

Results Analysis
[<<Back to previous page](#)

Web of Science Categories

- Publication Years
- Document Types
- Organizations-Enhanced
- Funding Agencies
- Authors
- Source Titles
- Book Series Titles
- Meeting Titles

Showing 9,017 records for TEMA: (biofuel* and carbon*)

Visualization **Treemap** Number of results **10** [Download](#) [Hide](#)

527 UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY DOE	310 CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	144 UNIVERSITY OF CALIFORNIA BERKELEY	140 UNIVERSITY OF ILLINOIS SYSTEM
340 UNIVERSITY OF CALIFORNIA SYSTEM	264 CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE CNRS	132 UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA CHAMPAIGN	107 INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY IIT
234 UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE USDA	130		

Количество цитирований:
4,820

Researcher ID
профиль автора

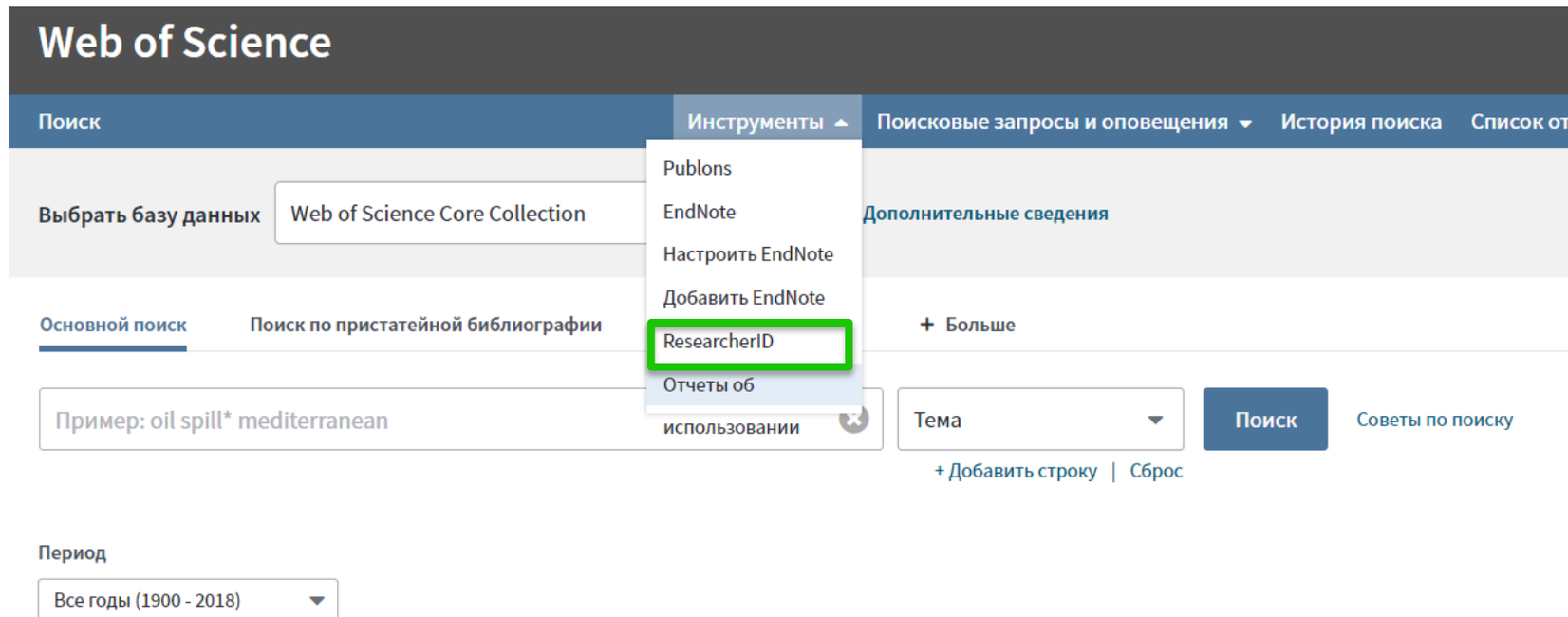
Что такое Researcher ID

- Бесплатный, открытый инструмент для идентификации авторов
- Инструмент интеграции в профессиональное академическое сообщество
- Синхронизация с Web of Science и EndNote Online
- Обмен информацией с профилем ORCID

Что можно сделать при помощи Researcher ID?

- Собрать информацию обо всех своих публикациях в одном профиле
- Автоматически отслеживать цитирование и h-индекс для всех публикаций из Web of Science CC
- Создать профили для всей кафедры или института, чтобы повысить видимость внутри организации и в мире
- Указать ключевые слова, описывающие ваши исследования, чтобы повысить видимость для потенциальных соавторов и финансирующих организаций
- ...а также находить соавторов самому!

Доступ к сайту Reseacher ID



The image shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: "Поиск", "Инструменты", "Поисковые запросы и оповещения", "История поиска", and "Список от". Below this, there is a section for selecting a database, with "Web of Science Core Collection" selected. A dropdown menu is open under "Инструменты", listing several options: "Publons", "EndNote", "Настроить EndNote", "Добавить EndNote", "ResearcherID" (highlighted with a green box), and "Отчеты об использовании". Below the search bar, there is a search input field containing the text "Пример: oil spill* mediterranean". To the right of the search bar, there is a "Поиск" button and a "Советы по поиску" link. Below the search bar, there is a "Период" dropdown menu set to "Все годы (1900 - 2018)".

Web of Science

Поиск

Инструменты

Поисковые запросы и оповещения

История поиска

Список от

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection

Дополнительные сведения

Основной поиск

Поиск по приставной библиографии

Пример: oil spill* mediterranean

использовании

ResearcherID

Отчеты об использовании

Тема

Поиск

Советы по поиску

+ Больше

+ Добавить строку | Сброс

Период

Все годы (1900 - 2018)

Пример личного профиля ученого ResearcherID

ResearcherID
Clarivate Analytics

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

Shangina, Daria V
Return to Search Page
Get A Badge
ResearcherID Labs

ResearcherID: A-5981-2014
URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-5981-2014>
ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0793-0580>

My Institutions (more details) ▲

Primary Institution: Baikov Institute of Metallurgy & Materials Science (IMET RAS)

Sub-org/Dept:
 Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation: National University of Science & Technology (MISIS)

Sub-org/Dept:
 Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications

My Publications (11)
[View Publications](#) ▶
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

11 publication(s)
◀◀ Page of 2 ▶▶
Sort by: Results per page:

1. **Title:** Diffusion of Ni-63 in severely deformed ultrafine grained Cu-based alloys
Author(s): Straumal, P. B.; Wegner, M.; Shangina, D., V.; et al.
Source: Scripta Materialia Volume: 127 Pages: 141-145 Published: JAN 15 2017
 Times Cited: 0
 DOI: [10.1016/j.scriptamat.2016.07.008](https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2016.07.008)

added
21-Nov-17
2. **Title:** Effect of chromium and zirconium content on structure, strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion
Author(s): Shangina, D. V.; Bochvar, N. R.; Morozova, A. I.; et al.
Source: Materials Letters Volume: 199 Pages: 46-49 Published: JUL 15 2017
 Times Cited: 4

added
21-Nov-17

Способы добавления публикаций в ResearcherID

- Web of Science
- EndNote

Способы добавления публикаций в ResearchID из WoS

Поиск

Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска Список с

Результаты: 332
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: [novoselov k*](#)

Вы искали: АВТОР: (novoselov k*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (65)
- Самые популярные документы для области (1)
- Открытый доступ (106)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше ▾

Выбрать всю страницу   5K

1. **Electric field effect in atomically thin**
Автор: **Novoselov, KS**; Geim, AK; Morozov
SCIENCE Том: 306 Выпуск: 5696 Стр. 67-71
 [Полный текст от издателя](#)

2. **The rise of graphene**
Автор: Geim, A. K.; **Novoselov, K. S.**
NATURE MATERIALS Том: 6 Выпуск: 3 Стр.: 183-191 Опубликовано: MAR 2007
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

3. **The electronic properties of graphene**
Автор: Castro Neto, A. H.; Guinea, F.; Peres, N. M. R.; с соавторами.
REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 81 Выпуск: 1 Стр.: 109-162 Опубликовано: JAN-MAR 2009
 [Полный текст от издателя](#) [Просмотреть аннотацию ▾](#)

Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote desktop
Сохранить в ResearchID – "Я написал"
Сохранить в RECTI CNV
Сохранить в InCites
Сохранить в файл другого формата

Добавьте в список от
[Созд](#)

Способы добавления публикаций в ResearcherID из WoS

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисквые запросы и оповещения ▾ История поиска




Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сохранить в EndNote online
Сохранить в EndNote desktop
Сохранить в ResearcherID – "Я написал э
Сохранить в FECYT CVN
Сохранить в файл другого формата
Сохранить в RefWorks

Education

Irregular School: Exclusion

Автор: Slee, R (Slee, R)

IRREGULAR SCHOOL: EXCLUSION, **Education**

Серия книг: Foundations and Futures of Education

Стр.: 1-219

Опубликовано: 2011

Тип документа: Book

Ключевые слова

KeyWords Plus: PERSPECTIVE; QUEENSLAND; AUSTRALIA

Издатель

ROUTLEDGE, 2 PARK SQ, MILTON PARK, ABINGDON OX14 4RN, OXFORD, ENGLAND

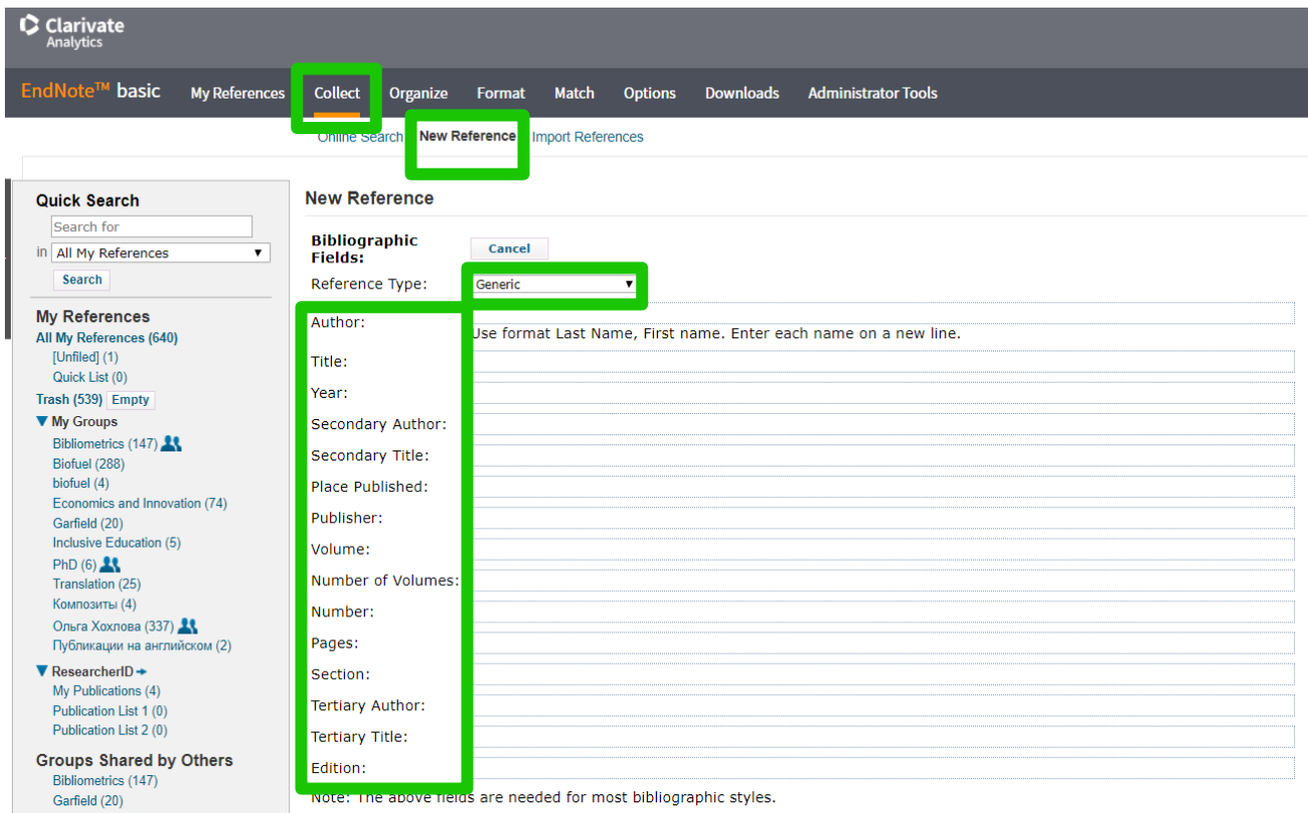
Категории/классификация

Области исследований: Education & Educational Research

Категории Web of Science: Education & Educational Research; Education, Special

[Показать ещё поля данных](#)

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote



Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References **Collect** Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (640)

- [Unfiled] (1)
- Quick List (0)

Trash (539) Empty

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)
- Композиты (4)
- Ольга Хохлова (337)
- Публикации на английском (2)

▼ ResearcherID →

- My Publications (4)
- Publication List 1 (0)
- Publication List 2 (0)

Groups Shared by Others

- Bibliometrics (147)
- Garfield (20)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference Type: Generic

Author: Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

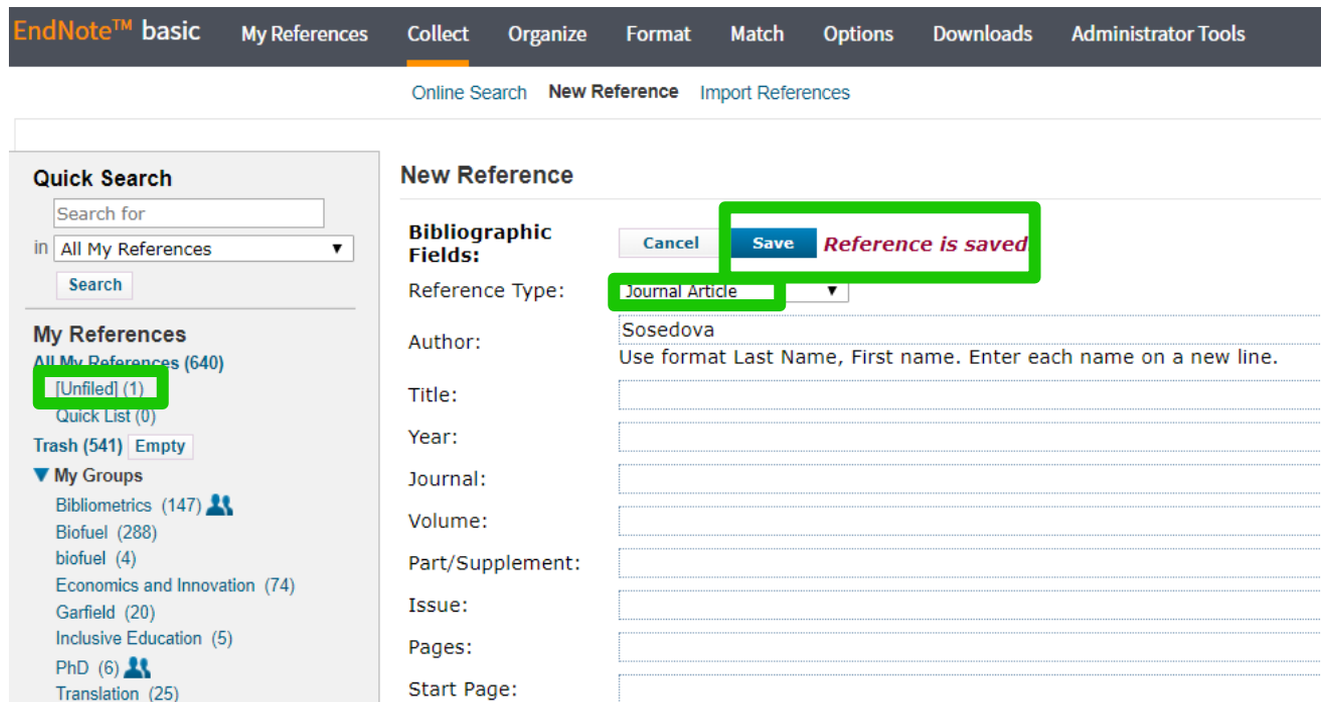
Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote



EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads Administrator Tools

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References

My References

All My References (640)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (541)

▼ My Groups

- Bibliometrics (147)
- Biofuel (288)
- biofuel (4)
- Economics and Innovation (74)
- Garfield (20)
- Inclusive Education (5)
- PhD (6)
- Translation (25)

New Reference

Bibliographic Fields:

Reference is saved

Reference Type:

Author: Sosedova
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Part/Supplement:

Issue:

Pages:

Start Page:

Способы добавления публикаций в ResearcherID из EndNote

The screenshot displays the EndNote interface with the following elements:

- Quick Search:** A search bar and a dropdown menu set to "All My References".
- My References:** A sidebar showing "All My References (640)", "[Unfiled] (1)", "Quick List (0)", "Trash (541) Empty", and "My Groups". Under "My Groups", "ResearcherID" is expanded to show "My Publications (4)", which is highlighted with a green box.
- [Unfiled] List:** A list of references with a "Show 10 per page" dropdown. The first reference is by "Sosedova". A context menu is open over this reference, with "Add to group..." selected and highlighted in blue. The "ResearcherID" group is also highlighted in green within this menu.
- Reference Details:** The selected reference is titled "<untitled>" and includes the text "Added to Library: 19 Sep".

Просмотр статистики по коллаборациям с организациями

You are viewing the ResearcherID Labs page for **Kochubey, Vyacheslav I (D-4378-2013)**



ResearcherID Badge

Easily create a badge for Vyacheslav Kochubey to advertise his/her ResearcherID profile on your Web page or Blog.



Collaboration Network

Visually explore who Vyacheslav Kochubey is collaborating with.



Citing Articles Network

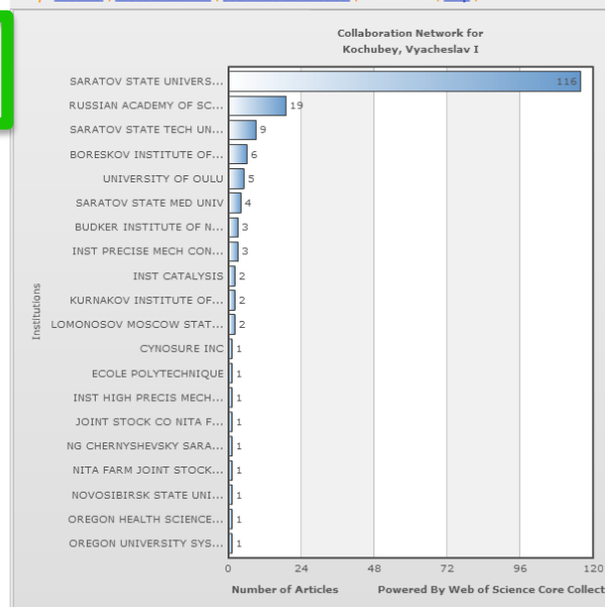
Visually explore the papers that have cited Vyacheslav Kochubey.

[Community Forum](#)
v. 0.5

Collaboration Network

The graph below displays (up to) this researcher's top 20 **Institutions**. Data is presented in descending frequency order.

[Top: Authors](#) | [Research Areas](#) | [Countries/Territories](#) | [Institutions](#) | [Map](#) |



Поиск экспертов по ключевым словам

What is ResearcherID?

ResearcherID provides a solution to the author ambiguity problem within the scholarly research community. Each member is assigned a unique identifier to enable researchers to manage their publication lists, track their times cited counts and h-index, identify potential collaborators and avoid author misidentification. In addition, your ResearcherID information integrates with the *Web of Science* and is ORCID compliant, allowing you to claim and showcase your publications from a single one account. Search the registry to find collaborators, review publication lists and explore how research is used around the world!

Top Keywords

Find researchers based on your area of interest.

adsorption aging analytical chemistry artificial intelligence biochemistry biodiversity biogeochemistry biozoography **bioinformatics**
 biomaterials biomechanics biophysics biotechnology breast cancer **cancer** cancer biology **catalysis** chemical engineering chemistry
 climate change computational biology computational chemistry computer vision condensed matter physics conservation data mining
 diabetes drug delivery **ecology** economics education electrochemistry energy **epidemiology** epigenetics evolution fluid mechanics genetics
 genomics geochemistry gis **graphene** heterogeneous catalysis hydrology image processing immunology inflammation innovation inorganic
 chemistry knowledge management **machine learning** management marketing mass spectrometry medicinal chemistry microbiology microfluidics
 molecular biology molecular dynamics **nanomaterials** nanoparticles nanotechnology neuroscience nonlinear optics nutrition obesity
 oncology optimization **organic chemistry** organic synthesis organometallic chemistry oxidative stress pattern recognition photocatalysis photonics physical
 chemistry physics plasmonics polymer population genetics proteomics psychology **public health** quantum optics remote sensing renewable energy
 robotics signal processing software engineering spectroscopy spintronics statistics stem cells superconductivity supramolecular chemistry sustainability
 systems biology taxonomy thin films tissue engineering

Поиск публикаций автора в Web of Science по номеру Researcher ID

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

Пример: oil spill* mediterranean

Тема

Поиск [Советы по поиску](#)

Период
Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

- Тема
- Заголовок
- Автор
- Идентификаторы авторов**
- Группа авторов
- Редактор
- Название издания

Из любой статьи WoS можно перейти в Researcher ID автора

Interaction between Tobacco and Alcohol Use and the Risk of Head and Neck Cancer: Pooled Analysis in the International Head and Neck Cancer Epidemiology Consortium

Автор:: Hashibe, M (Hashibe, Mia)^[1]; Brennan, P (Brennan, Paul); Chuang, SC (Chuang, Shu-Chun); Boccia, S (Boccia, Stefania)^[2]; Castellsague, X (Castellsague, Xavier)^[3]; Chen, C (Chen, Chu)^[4]; Curado, MP (Curado, Maria Paula)^[5]; Dal Maso, L (Dal Maso, Luigino)^[6]; Daudt, AW (Daudt, Alexander W.)^[7]; Fabianova, E (Fabianova, Eleonora)^[8] ...Больше

[Скрыть ResearcherID и ORCID](#)

Автор	ResearcherID	Номер ORCID
dal maso, luigino	J-3616-2018	http://orcid.org/0000-0001-6163-200X
Szeszenia-Dabrowska, Neonila	F-7190-2010	
Inca, Inct	K-2204-2013	
Epidemiologicas, Centro de pesquisas	D-4561-2013	
Chuang, Shu-Chun	N-3358-2013	
Eluf-Neto, Jose	B-2522-2009	http://orcid.org/0000-0001-7504-2115
Castellsague Pique, Xavier	N-5795-2014	http://orcid.org/0000-0002-0802-3595
Wunsch Filho, Victor	C-4475-2012	
franceschi, silvia	M-2452-2014	http://orcid.org/0000-0003-4181-8071
McClean, Michael	J-2934-2015	
Curado, Maria Paula	M-6200-2013	http://orcid.org/0000-0001-8172-2483
Menezes, Ana	G-7266-2012	
La Vecchia, Carlo		http://orcid.org/0000-0003-1441-897X
mates, dana		http://orcid.org/0000-0002-6219-9807
Hayes, Richard		http://orcid.org/0000-0002-0918-661X
McClean, Michael		http://orcid.org/0000-0002-3902-8823

Publons

Инструмент, обеспечивающий
прозрачность и видимость
рецензирования

Поиск ведущих рецензентов по стране и области наук

321,930 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER MERIT	EDITOR MERIT
1	 Jonas Ranstam	 Lund University	4,404	375	13,204	-
2	 Grigorios Kyriakopoulos	 National Technical University of Athens	1,954	215	8,474	1,523
3	 Gaetano Santulli	 Columbia University	1,255	233	5,549	10
4	 Mohammad Mehdi Rashidi	 University of Birmingham	1,604	33	4,810	8
5	 Carsten H. Meyer	 Phillips-Universität Marburg	903	46	4,574	447
6	 Prof. Tamer A. Gheita	 Cairo University	964	90	4,171	809
7	 George N. Rouskas	 North Carolina State University	677	42	4,012	-
8	 Abilash	 THE INSTITUTION OF ELECTRONICS AN...	567	168	3,543	-
9	 G N George K. Nikas	 Imperial College London	565	32	3,474	715
10	 Anthony Cemaluk C Egbuonu	 Michael Okpara University of Agriculture	797	43	3,448	54
11	 Ankur Singh Bist	 Krishna Institute of Engineering & Tech...	820	215	3,407	-
12	 Dirk W. Lachenmeier	 Chemisches und Veterinäruntersuchun...	547	40	3,200	4

Publons Academy – free lessons in peer reviewing



HOME BROWSE COMMUNITY FAQ DB

Publons Academy > Modules > 1: Academia, publishing, and peer review



Publons Academy
Supporting the next generation of researchers

- My Progress
 - Course outline
 - Supervisor status
 - Continue
- Modules
 - 1. Introduction**
 - 2. First glance
 - 3. Methodology
 - 4. Data & results
 - 5. Findings
 - 6. Ethics
 - 7. Journals
 - 8. Supervisors
 - 9. Pre-pub reviews
 - 10. Post-pub reviews
- Academy

Module 1: Academia, publishing, and peer review

Get an overview of academic publishing and what will be covered in the course.





Expert Tip

Resources:

- ↓ Slides
- ↓ Video Transcript

Exercise 1: Academia, publishing, and peer review

ENDNOTE Online
библиографический менеджер

Доступ к Endnote online со страницы Web of Science

The screenshot displays the Web of Science website interface. At the top, a dark navigation bar contains the following items: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote (highlighted with a green box), and Publons. On the right side of this bar are the user name 'Varvara', a 'Справка' (Help) link, and a language dropdown set to 'Русский'. Below the navigation bar, the main header area includes the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. A secondary navigation bar contains 'Поиск' (Search), 'Мои инструменты' (My tools) with a dropdown arrow, 'Поисковые запросы и оповещения' (Search queries and notifications) with a dropdown arrow, 'История поиска' (Search history), and 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications). The main content area is divided into several sections. On the left, there is a 'Выбрать базу данных' (Select database) section with a dropdown menu currently showing 'Web of Science Core Collection'. Below this is the 'Основной поиск' (Main search) section, which includes a search input field containing the example text 'Пример: oil spill* mediterranean', a '+ Добавить поле' (Add field) link, and a 'Выполнить' (Execute) button. To the right of the search input is a 'Поиск' (Search) button. Further right, there is a 'Дополнительные сведения' (Additional information) section with a link to 'Посмотрите, как мы улучшили результаты анализа, поиск по приставной библиографии и другие функции!' (View how we improved search results, search by prefix bibliography and other functions!). At the bottom right, there is a note: 'Щелкните здесь для получения советов по улучшению поиска.' (Click here for tips on improving search.). The 'Мои инструменты' dropdown menu is open, showing options: Publons, EndNote (highlighted with a purple box), Настроить (Customize), Добавить (Add), ResearcherID, and Отчеты об использовании (Usage reports).

EndNote online

EndNote™ basic My References Collect Organize Format Match Options Downloads

[Show Getting Started Guide](#)

Quick Search

Search for

in **All My References** ▼

My References

All My References (742)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (0)

▼ **My Groups**

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Alz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (68)
- статья: нейрокогн фции в норм... (43) 👤

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

All My References

Show 50 per page ▼ Page 1 of 15 Go ▶▶ [Learn about EndNote Desktop](#)

☐ All ☐ Page Sort by: ▼

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	2011	It is time for a new approach to Alzheimer's disease Rutgers' Herrup Thinks Plaques and Tangles Are a Symptom, not the Cause American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/>	2012	A new gene thought to be the cause in early-onset forms of Alzheimer's disease American Journal of Alzheimers Disease and Other Dementias Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Abbas, T.	2009	Impairment of synaptic plasticity and memory formation in GLP-1 receptor KO mice: Interaction between type 2 diabetes and Alzheimer's disease Behavioural Brain Research Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 99
<input type="checkbox"/> Acevedo, A.	2007	Nonpharmacological cognitive interventions in aging and dementia Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology Added to Library: 28 Oct 2016 Last Updated: 28 Oct 2016 View in Web of Science™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 83
<input type="checkbox"/> Addis, D. R.	2004	Memory of myself: Autobiographical memory and identity in Alzheimer's disease

Добавление записей из Web of Science

Web of Science

Search Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History

Results: 11,089
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (inclusiv* e ducat*) ...More

Create Alert

Refine Results

Search within results for... 🔍

Filter results by:

- 🏆 Highly Cited in Field (5)
- 🔥 Hot Papers in Field (1)

Sort by: Date **Times Cited** Usage Count Relevance More ▾

Select Page 5K Add to Marked List Citation Re

NO MAGIC BULLETS - A SY...
PROFESSIONAL PRACTIC...
By: OXMAN, AD; THOMSON, I...
CANADIAN MEDICAL ASSO...
 View Abstract

...
INTERVENTIONS TO IMPROVE
Ti...
(f...
Co...
U...
Pages: 1423-1431 Published: NOV 15 1995

...

Save to EndNote online
Save to EndNote desktop
Save to ResearcherID - I wrote these
Save to FECYT CVN
Save to InCites
Save to Other File Formats

Отправить на сайт my.endnote.com ✕

Число записей: Все записи на странице
 Записи по

Содержимое записи: ▾

- Автор, название, источник
- Автор, название, источник, аннотация**
- Полная запись
- Полная запись и Пристатейные ссылки

Добавление записей вручную

EndNote™ basic | My References | **Collect** | Organize | Format | Match | Options | Downloads

Online Search | **New Reference** | Import References

Quick Search
 Search for:
 in: All My References
 Search

My References
 All My References (742)
 [Unfiled] (0)
 Quick List (0)
 Trash (0)
 My Groups
 article: norm vs Alz (67)
 executive functions (113)
 neurocognition_Alz (85)
 neurocognition_norm (136)
 neurophysiology_Alz (31)
 review: memory func Alz (150)
 исследования внимания (58)
 исследования мышления (34)
 исследования памяти (150)
 пространственные функции (68)
 статья: нейрокогн фции в норм... (43)

New Reference
 Cancel

Bibliographic Fields:

Reference Type: **Journal Article**
 Interview
 Legal Rule or Regulation
 Magazine Article
 Manuscript
 Map
 Music
 Newspaper Article
 Online Database
 Online Multimedia
 Pamphlet
 Patent
 Personal Communication
 Podcast
 Press Release
 Report
 Serial
 Standard
 Statute

Author:

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Tertiary Title:

Edition:

First name. Enter each name on a new line.

Build a profile to showcase your own work.
 ResearcherID

Добавление записей вручную

EndNote™ basic My References **Collect** Organize Format Match Options Downloads

Online Search **New Reference** Import References

Quick Search

Search for

in All My References ▼

My References

All My References (743)

[Unfiled] (1)

Quick List (0)

Trash (1)

▼ **My Groups**

- article: norm vs Alz (67)
- executive functions (113)
- neurocognition_Alz (85)
- neurocognition_norm (136)
- neurophysiology_Alz (31)
- review: memory func Alz (150)
- исследования внимания (58)
- исследования мышления (34)
- исследования памяти (150)
- пространственные функции (68)
- статья: нейрокогн фции в норм... (43)

Build a profile to showcase your own work.

ResearcherID

New Reference

Bibliographic Fields: *Reference is saved.*

Reference Type: Journal Article ▼

Author:
Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Journal:

Volume:

Issue:

Pages:

Start Page:

Epub Date:

Note: The above fields are needed for most bibliographic styles.

▶ Attachments:

Optional Fields:

Abstract:

Управление группами и настройка доступа

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Manage My Groups

Others' Groups

Find Duplicates

Manage Attachments

Manage My Groups

My Groups	Number of References	Share		
article: norm vs Alz	67	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
executive functions	113	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_Alz	85	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurocognition_norm	136	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
neurophysiology_Alz	31	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
review: memory func Alz	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования внимания	58	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования мышления	34	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
исследования памяти	150	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
пространственные функции	68	<input type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
 статья: нейрокогн фции в норме	43	<input checked="" type="checkbox"/>	Manage Sharing	Rename Delete
New group				

Оформление списка литературы

EndNote™ basic My References Collect Organize **Format** Match Options Downloads

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export References

Bibliography

References: - статья: нейрокогн фции в норм...* ▼

Bibliographic style: GOST-Appearance-Order Select Favorites

File format:

GOST-Appearance-Order

GOST-Nu

Gov Info

Governm

Governm

Grafes Ar

Graphene

Graphical

Grass For

Green Ch

Group Or

GSA Bulle

Gut

Gyn Ob In

Print this Page Cancel

www.myendnoteweb.com/EndNoteWeb.html?func=preview+Print&BibFormat=GOST-Appearance-Order.ens&RefSource=19&FileFormat=RTF&RefNar

1. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omel'chenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. Dynamics of cognitive anomalies in patients with first episodes of juvenile endogenous psychosis // Neuroscience and behavioral physiology. – 2010. – Т. 40, № 3. – С. 339-45.
2. Kaleda V. G., Lebedeva I. S., Barkhatova A. N., Omelchenko M. A., Golubev S. A., Sidorova M. A. The dynamics of neurocognitive functions in patients with the first psychotic episode of endogenous psychosis manifested in the juvenile age // Zhurnal Nevrologii I Psikhiiatrii Imeni S S Korsakova. – 2008. – Т. 108, № 11. – С. 21-27.
3. Сидорова М. А. К проблеме нормы в нейропсихологии (половые различия) // А.Р. Лурия и психология 21 века / Под ред. Ахутина Т. В. и др. – Россия, Москва, 2002. – С. 127.
4. Сидорова М. А. Сравнение нейрокогнитивных функций у мужчин и женщин в норме и при шизофрении и шизоаффективном психозе // Вестник Московского Университета. Серия. 14. Психология. – 2002. № 01. – С. 106-107.

Подбор журнала для публикации

EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

Enter your Manuscript Details:

***Title:**
Evaluation of Cognitive Functions through the Systemic Lisbon Battery: Normative Data

***Abstract:**
in assessment; on the other hand, gender and education do not.
Conclusions: Overall results suggest that the SLB may be useful to assess cognitive functioning during the execution of activities of daily living, but larger studies and with clinical samples

*required

References:
-статья: нейрокогн фции в норм... 43 citations from Group: статья: нейрокогн фции в норм... will be included in this search

Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript

[Find Journals >](#)

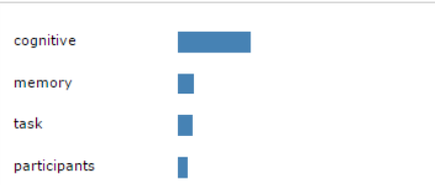
Подбор журнала для публикации

EndNote™ basic My References Collect Organize Format **Match** Options Downloads

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science™

5 Journal Matches

[< Edit Manuscript Data](#) Expand All | Collapse All

Match Score	JCR Impact Factor Current Year 5 Year	Journal	Similar Articles									
	3.634 2015 4.04 5 Year	 FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE	0									
<p>Top Keyword Rankings</p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>JCR Category</th> <th>Rank in Category</th> <th>Quartile in Category</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NEUROSCIENCES</td> <td>77/256</td> <td>Q2</td> </tr> <tr> <td>PSYCHOLOGY</td> <td>14/76</td> <td>Q1</td> </tr> </tbody> </table>				JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category	NEUROSCIENCES	77/256	Q2	PSYCHOLOGY	14/76	Q1
JCR Category	Rank in Category	Quartile in Category										
NEUROSCIENCES	77/256	Q2										
PSYCHOLOGY	14/76	Q1										
<p>Publisher: PO BOX 110, EPFL INNOVATION PARK, BUILDING I, LAUSANNE 1015, SWITZERLAND ISSN: 1662-5161 eISSN: 1662-5161</p>												
	1.556 2015 1.929 5 Year	CLINICAL NEUROPSYCHOLOGIST	1									
	2.576 2015 3.001 5 Year	 BMC PSYCHIATRY	1									

Оформление библиографии и ссылок в
тексте с использованием модуля
Cite-While-You-Write
для Microsoft Word

Для чего нужен модуль Cite While You Write

-  Поиск и добавление ссылок в нужном формате в процессе написания статьи
-  Автоматическое создание и оформление списка литературы в одном из 4000+ библиографических стилей
-  Изменение формата ссылок и списка литературы в тексте статьи одним нажатием клавиши
-  Мгновенное обновление ссылок и списка литературы после редактирования текста

Полезные ссылки

 webofscience.com

 my.endnote.com

 researcherid.com

 clarivate.ru

 youtube.com/WOKtrainingsRussian

Системы поддержки научной деятельности:
профессиональные инструменты Elsevier
для работы с научно-технической информацией

Экосистема Elsevier

карта решений

Scopus

Крупнейшая единая база данных, вкл. 38 000 изданий от 5 000 издателей

ScienceDirect®

Доступ к более 18 млн публикаций из 4 000 научных журналов и более 30 000 книг издательства Elsevier

ScienceDirect Topics

Быстрый и простой поиск информации о концепциях и терминах в энциклопедиях, справочниках и книгах



Ресурс позволят организовывать персональную научную библиотеку, хранить данные и продвигать свои статьи



Электронная библиотека научных публикаций, которые еще не были опубликованы или находятся в стадии идеи



Цифровой ключ к истории ваших публикаций (the Open Researcher and Contributors ID)

WebShop Author Services

Профессиональная поддержка в подготовке материалов

JournalFinder & Journal Insights

Интеллектуальные системы подбора и наукометрического анализа журналов Elsevier

Researcher Academy

On Campus

Онлайн-обучение и тренинги с выдачей сертификатов



Экосистема Elsevier

карта решений

	Scopus	Science Direct	Science Direct Topics	Journal Finder	Journal Insights	SSRN	MENDELEY	ORCiD
Обзор научного ландшафта	■	■						
Анализ трендов	■					■		
Анализ научных источников	■			■	■			
Доступ к полному тексту изданий	■	■	■			■	■	
Справочная информация			■					
Поиск экспериментальных данных	■	■					■	
Хранение литературы и данных							■	
Публикация результатов		■		■	■	■	■	
Продвижение исследований						■	■	■
Поиск сотрудничества	■					■	■	
Авторский профиль	■						■	■



Scopus: обзор мирового научного ландшафта



Контент Scopus по состоянию на Апрель 2021 г.

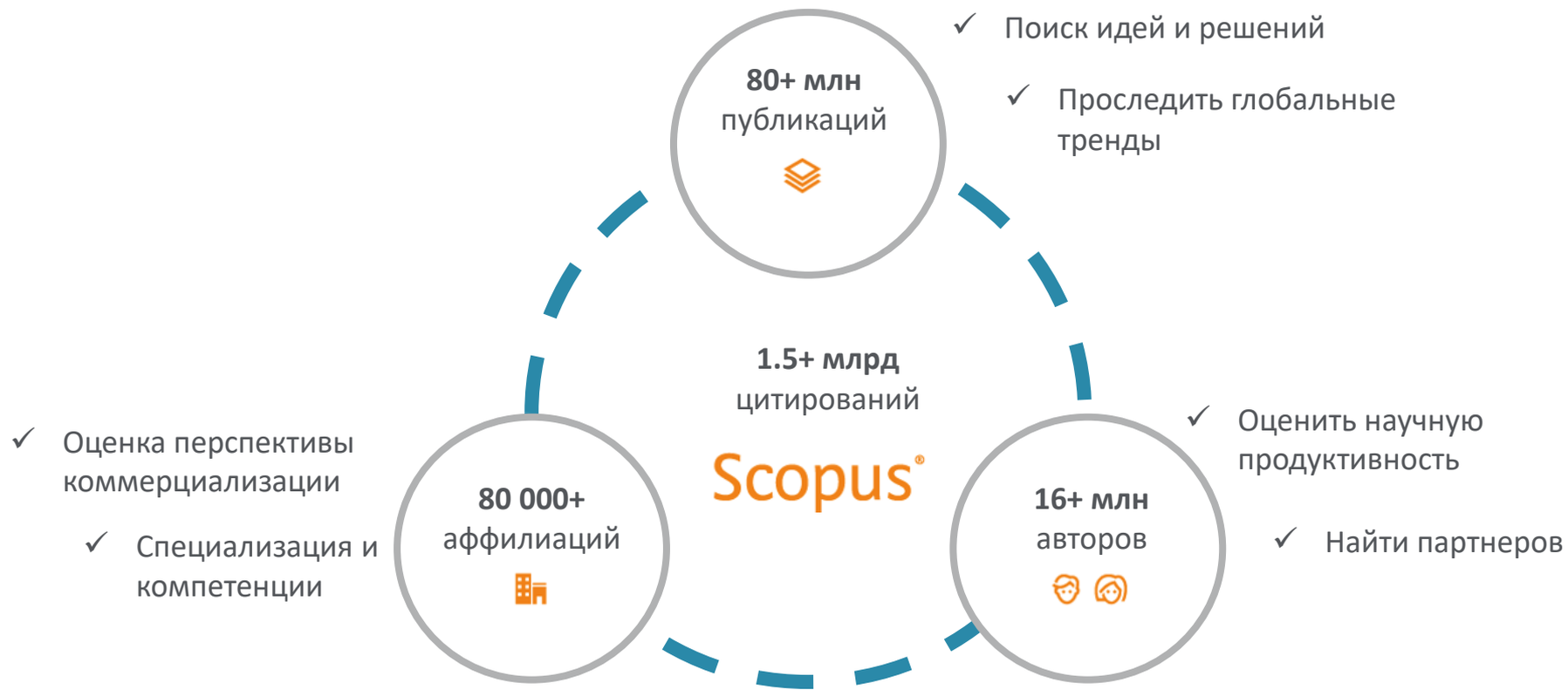
80+ млн записей из **20+ тыс.** периодических изданий, **100+ тыс.** конференций и **200+ тыс.** книг от более **5000** издательств из **100+** стран

- Ежедневно добавляется порядка **10 000** статей
- **Млн** документов открытого доступа
- Формат «Статья в печати» от **8 000+** изданий
- Контент на **40** различных языках
- **5 000+** журналов золотого открытого доступа

	Журналы	Конференции	Книги	Патенты
Computer Sciences 2 150	<p>25 000+ журналов с текущей индексацией</p> <p>40 000+ журналов представлено в базе</p> <p>300+ отраслевых журналов</p> <p>5 000+ журналов открытого доступа (DOAJ/ROAD)</p> <p>11+ млн записей из раздела благодарностей</p> <ul style="list-style-type: none">• Полные метаданные, аннотации и списки литературы начиная с 1970 г.• Записи цитирований с 1970 г.	<p>100+ тыс. конференций</p> <p>Преимущественно по инженерным и компьютерным наукам</p>	<p>60+ тыс. выпусков периодических изданий</p> <p>200+ тыс. книг</p> <p>~2 млн записей</p> <p>Фокус на общественные и гуманитарные науки</p>	<p>50+ млн патентов от 5 ключевых патентных ведомств:</p> <ul style="list-style-type: none">• WIPO• EPO• US PTO• JPO• UK IPO



Все данные взаимосвязаны – публикация-автор-организация.



Анализ публикационного ландшафта



Поиск документа

[Сравнить источники](#) >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Поиск

Kant AND (moral OR ethics)



Название статьи, краткое описан...



Например, "Cognitive architectures" AND robots

▼ [Ограничить](#)

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные 2010 по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

- BCE**
- Article or Review
- Article
- Review
- Book or Book Chapter
- Book
- Book Chapter
- Article or Conference Paper**
- Conference Paper
- Conference Review

Тип доступа

Все

[Сброс формы](#) [Поиск](#) 🔍

[Помогите улучшить Scopus](#)



Система
[Что такое Scopus](#)
[Содержание](#)

Язык
[Switch to English](#)
[日本語に切り替える](#)

Служба поддержки
[Помощь](#)
[Связь с нами](#)



1,258 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (kant AND (moral OR ethics)) AND DOCTYPE (ar OR cp) AND PUBYEAR > 2009

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

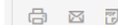
Страна/территория

Тип источника

Язык

[Ограничить](#) [Исключить](#)[Восстановить исходные настройки](#)[Документы](#) [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#) [Просмотреть данные Mendeley \(459\)](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#) Все [Экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Посмотреть цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Cyber Espionage—An Ethical Analysis	Hore, S., ...	2021	Advances in Intelligent Systems	0
	Кибершпионаж - этический анализ (доклад конференции)				
	Просмотр краткого описания Хор, С. ^a Райчаудхури, К. ^b				
<input type="checkbox"/> 2	Escape from Kantian Eurocentric bias in cross-cultural psychology	Hwang, K.-K.	2020	Culture and Psychology 26(4), с. 863-878	0
	Просмотр краткого описания I Cate I Cate View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 3	The affective and the political: Rousseau and contemporary kantianism [Lo afectivo y lo politico: Rousseau y el kantismo contemporáneo]	Davies, B.	2020	Topicos (Mexico) (59), с. 301-339	0
	Открытый доступ				
	Просмотр краткого описания Персонализированная медицина, цифровые технологии и доверие: кантовский счет (статья)				
	Мыськя, Б.К. ^a Стейнсбекк К.С. ^b				
<input type="checkbox"/> 4	Personalized medicine, digital technology and trust: a Kantian account	Myskja, B.K., Steinsbekk, K.S.	2020	Medicine, Health Care and Philosophy 23(4), с. 577-587	1
	Открытый доступ				
	Просмотр краткого описания I Cate I Cate View at Publisher Связанные документы				

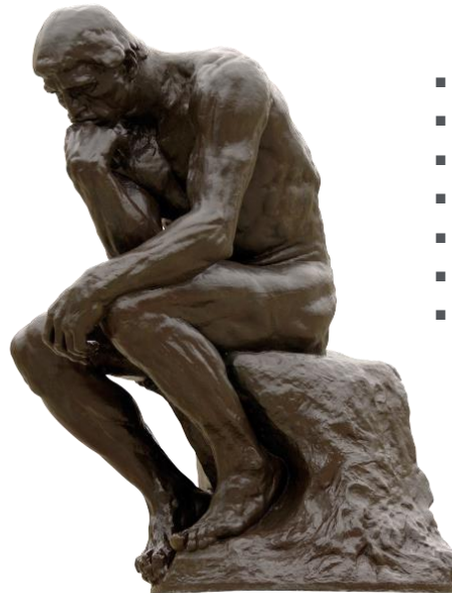
Научная продуктивность и актуальность исследований

История философии науки



- Publications per 5 years = 7
- Citations per 5 years = 17
- Self-citation = 22%
- H-index = 4
- Collaboration = 20%
- SJR = 0.408
- Journal h-index = 15

Прикладная философия



- Publications per 5 years = 23
- Citations per 5 years = 1250
- Self-citation = 5%
- H-index = 16
- Collaboration = 67%
- SJR = 1.1
- Journal h-index = 25



Расширенный поиск

[Сравнить источники](#) >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

[Советы по поиску](#) ⓘ

Введите запрос

SUBJMAIN (1210 OR 1213) AND PUBYEAR AFT 1999

[Составить запрос](#) [Добавить автора и \(или\) организацию](#) [Очистить форму](#)

[Поиск](#) 🔍

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Операторы

AND +
OR +
AND NOT +
PRE/ +
W/ +

Коды полей ⓘ

Текстовое содержимое ▾
Организации ▾
Авторы ▾
Биологические единицы ▾
Химические соединения ▾
Конференции ▾
Документ ▾
Редакторы ▾
Финансирование ▾
Ключевые слова ▾
Публикация ▾
Пристатейные ссылки ▾
Отрасли знаний ▾



260,013 результата поиска документов

SUBJMAIN (1210 OR 1213) AND PUBYEAR > 1999

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Тип источника

Язык

Ограничить

Исключить

Документы **Вспомогательные документы** Патенты

FQSJIM ACCT level link

[Анализировать результаты поиска](#)Показать все краткие описания Сортировать по: **Дата (самые новые)**

Все

Экспорт в SciVal

Скачать

Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

Сохранить в список



Название документа

Авторы

Год

Источник

Цитирования



1 "Categories of Art" at 50: An Introduction

Cavedon-Taylor, D.

2020

Journal of
Aesthetics and
Art Criticism
78(1), с. 65-66

0

[Cate](#) [Cate](#)[View at Publisher](#)

Связанные документы

2 Walton, Truth in Fiction, and Video Games: A Rejoinder to Willis
Открытый доступ

Ricksand, M.

2020

Journal of
Aesthetics and
Art Criticism
78(1), с. 101-105

1

[Cate](#) [Cate](#)[View at Publisher](#)

Связанные документы

3 Coordinating the Defense: A Reply to Frome
Открытый доступ

Pratt, H.J.

2020

Journal of
Aesthetics and
Art Criticism
78(1), с. 97-100

0

[Cate](#) [Cate](#)[View at Publisher](#)

Связанные документы

4 Documentaries, Docudramas, and Perceptual Beliefs
Открытый доступ

Terrone, E.

2020

Journal of
Aesthetics and

0

Анализировать результаты поиска

[< Вернуться к результатам](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

SUBJMAIN (1210 OR 1213) AND PUBYEAR > 1999

260 013 результата поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2000

по

2020

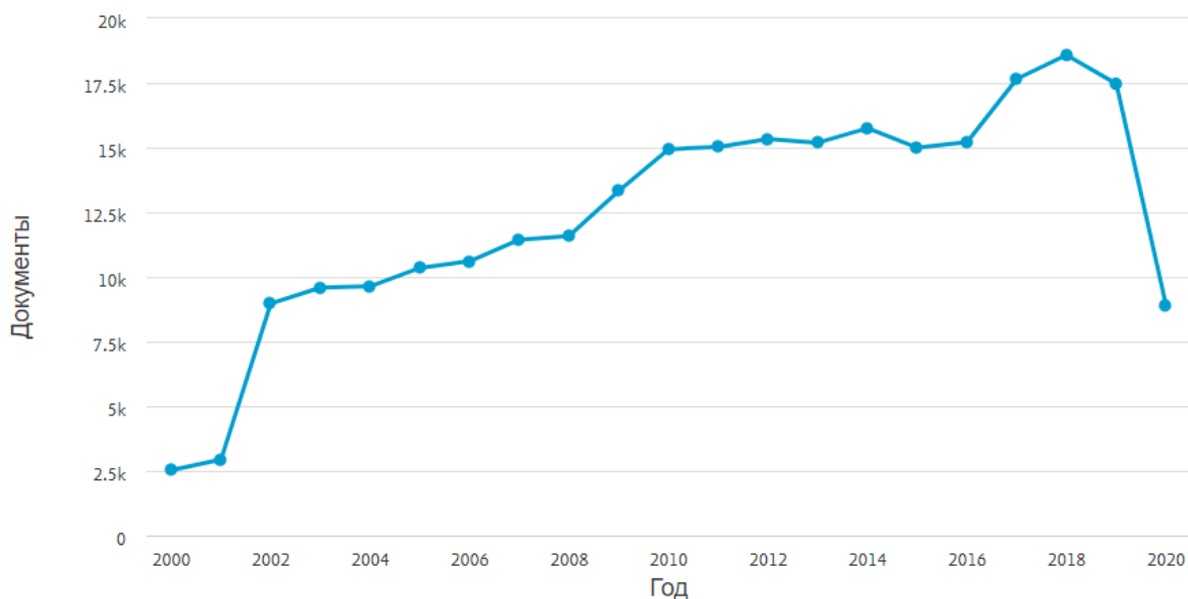
[Анализировать](#)

Год ↓

Документы ↑

2020	8896
2019	17469
2018	18579
2017	17660
2016	15211
2015	14995
2014	15749
2013	15191
2012	15332
2011	15029

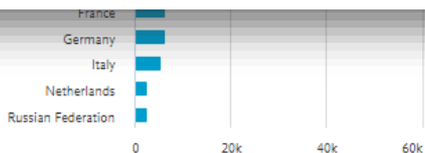
Документы по годам



Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

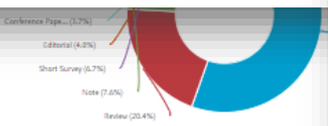
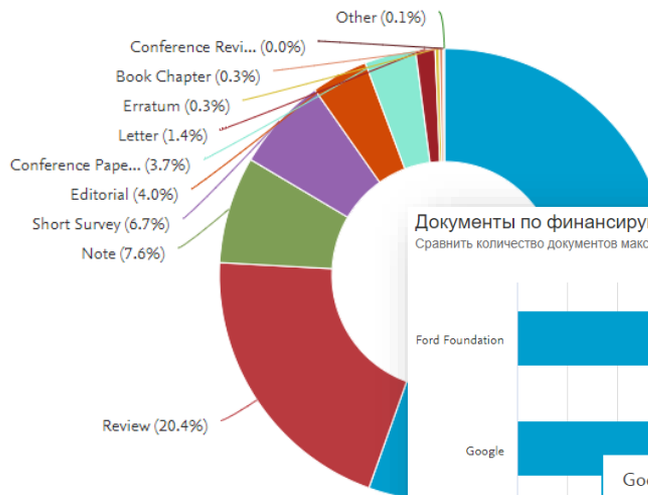
Документы за год по источникам

Тип документа ↑	Документы ↓
Article	144214
Review	53067
Note	19860
Short Survey	17509
Editorial	10487
Conference Paper	9541
Letter	3564
Erratum	793
Book Chapter	715
Conference Review	106

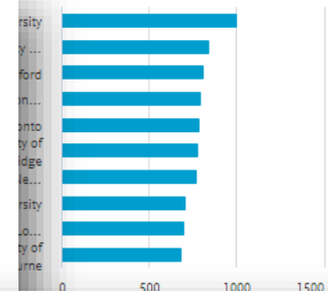


Документы по авторам

Документы по типу

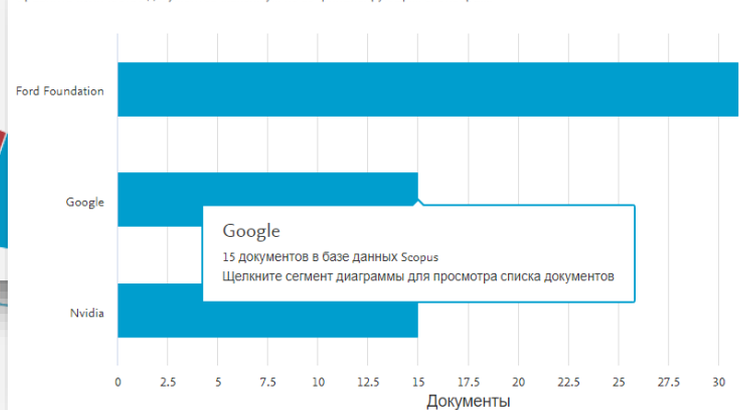


Документы по организациям



Документы по финансирующему спонсору

Сравнить количество документов максимум по 15 финансирующим спонсорам.



Google
15 документов в базе данных Scopus
Щелкните сегмент диаграммы для просмотра списка документов



260,013 результата поиска документов

SUBJMAIN (1210 OR 1213) AND PUBYEAR > 1999

Редактировать Фильтровать по организация

Искать в результатах

Уточнить результат

Ограничить Иск

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна/территория

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

- Russian Academy of Sciences (298) >
- Saint Petersburg State University (233) >
- Lomonosov Moscow State University (167) >
- Ural Federal University (161) >
- National Research University Higher School of Economics (102) >
- State Academic University for Humanities GAUN (51) >
- Russian State University for the Humanities (49) >
- Tomsk State University (43) >
- Ufa State Institute of Arts named after Zagir Ismagilov (37) >
- State Hermitage Museum (32) >
- Institute of History and Archeology, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences (28) >
- Moscow State Institute of International Relations MGIMO (27) >
- Moscow P. I. Tchaikovsky State Conservatory (24) >
- Herzen State Pedagogical University of Russia (22) >
- Russian State Institute of Performing Arts (9) >
- Samara National Research University (9) >
- Institute of Ethnology and Anthropology of the Russian Academy of Sciences (9) >
- Music Theory and Composition Department (8) >
- Voronezh State University (8) >
- RUDN University (8) >
- Chelyabinsk State University (8) >
- Ural State University of Architecture and Art (8) >
- Research Institute of Theory and History of Architecture and Urban Planning (7) >
- Gnessin Russian Academy of Music (7) >
- State Hermitage Museum (7) >
- Center for Comprehensive Art Studies (7) >
- University of Wisconsin-Milwaukee (7) >
- Moscow State University of

Страна/территория

- United States (50 698) >
 - United Kingdom (23 121) >
 - Canada (6 519) >
 - Spain (6 263) >
 - Australia (6 140) >
 - France (6 107) >
 - Germany (6 093) >
 - Italy (5 282) >
 - Netherlands (2 409) >
 - Russian Federation (2 290) >
- Смотреть меньше Смотреть все

View at Publisher Связанные документы

3 Coordinating the Defense: A Reply to Frome Открытый доступ

View at Publisher Связанные документы

4 Documentaries, Docudramas, and Perceptual Beliefs Terrone, E. 2020 Journal of Aesthetics and

В мире

<input type="checkbox"/>	Computer Music	(1,984) >
<input type="checkbox"/>	Information Retrieval	(1,674) >
<input type="checkbox"/>	Music	(1,013) >
<input type="checkbox"/>	Audio Acoustics	(1,003) >
<input type="checkbox"/>	Architecture	(954) >
<input type="checkbox"/>	Gender	(923) >
<input type="checkbox"/>	Performance	(875) >
<input type="checkbox"/>	Creativity	(815) >
<input type="checkbox"/>	Photography	(787) >
<input type="checkbox"/>	Human	(742) >
<input type="checkbox"/>	Education	(720) >
<input type="checkbox"/>	Humans	() >
<input type="checkbox"/>	Design	() >
<input type="checkbox"/>	History	() >
<input type="checkbox"/>	Art	() >
<input type="checkbox"/>	Identity	() >

<input checked="" type="checkbox"/>	Information Retrieval	(997) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Computer Music	(934) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Human	(476) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Identity	(471) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Memory	(414) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Artificial Intelligence	(301) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Human Computer	(258) >
<input checked="" type="checkbox"/>	Emotion	(241) >

В России

<input type="checkbox"/>	Russia	(61) >
<input type="checkbox"/>	USSR	(36) >
<input type="checkbox"/>	Russian Empire	(32) >
<input type="checkbox"/>	Architecture	(31) >
<input type="checkbox"/>	Historiography	(22) >
<input type="checkbox"/>	Iconography	(22) >
<input type="checkbox"/>	Germany	(20) >
<input type="checkbox"/>	Spain	(18) >
<input type="checkbox"/>	Painting	(16) >
<input type="checkbox"/>	USA	(16) >
<input type="checkbox"/>	Civil War	(15) >
<input type="checkbox"/>	France	(15) >
<input type="checkbox"/>	Byzantine Architecture	(14) >
<input type="checkbox"/>	Contemporary Art	(14) >
<input type="checkbox"/>	Modernism	(14) >
<input type="checkbox"/>	Renaissance	(14) >

Поиск специалистов и партнёрства

Поиск документа

[Сравнить источники >](#)

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску ?](#)

Поиск

simulation AND "human movement"

×

Название статьи, краткое описан...



Например, "Cognitive architectures" AND robots

OR



Поиск

"Mode*ing Human Movement"

×

Название статьи, краткое описан...



[> Ограничить](#)

Сброс формы

Поиск



Поиск специалистов и партнёрства

932 результата поиска документов

(TITLE-ABS-KEY (simulation AND "human movement") OR TITLE-ABS-KEY ("Modeling Human Movement"))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

- Тип доступа
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Тип документа
- Название источника
- Стадия публикации
- Ключевое слово
- Организация
- Финансирующий спонсор
- Страна/территория
- Тип источника
- Язык

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор

	Название документа	
<input type="checkbox"/>	1	Creating Magic-Matt, An Interface to Transform Video Games to a Sports Experience
		Просмотр краткого описания Cate Cate View
<input type="checkbox"/>	2	An Efficient Content Sharing Using Dynamic Fog Consideration of Transition of Number of Mobile Terminals in a City <i>Открытый доступ</i>
		Просмотр краткого описания Cate Cate View
<input type="checkbox"/>	3	A Methodology to Create 3D Body Models in Motion
		Просмотр краткого описания Cate Cate View at Publisher Связанные документы

Сведения о документе

Вернуться к результатам < Назад 3 из 932 Далее >

Прямой экспорт в SciVal Скачать Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список Заказать документ Еще...
[Cate](#) [Cate](#) [SFX](#) [View in Engineering Village](#)

Advances in Intelligent Systems and Computing
Volume 1206 AISC, 2021, Pages 309-314
AHFE Virtual Conference on Human Factors and Simulation and the International Conference on Digital Human Modeling and Applied Optimization 2020, San Diego, United States, 16 July 2020 - 20 July 2020, Koli 20150

A Methodology to Create 3D Body Models in Motion (Conference Paper)
Parrilla, E., Busceti, A. M., Solari, L. A., Balleschi, A., Nardone, P., Momeni, S., Garrido, D.

- Сохранить Открыть ссылку в новой вкладке
- Instituto de Open Access Открыть ссылку в новом окне
- Краткое описание Открыть ссылку в окне в режиме инкогнито
- Size, shape and environment Сохранить ссылку как...
- and morphology of the human body Копировать адрес электронной почты

Abstract: To analyze human body shape and biomechanics to apply it to enhance digital human models, these technologies may converge on the so-called temporal 3D scanners or 4D scanners, a new technology recently developed to scan the body in motion. With this technology, it is possible to obtain sequences of dense 3D point clouds representing the movement of the body. In this paper, a novel methodology to create realistic 3D body models in motion is proposed. This method is supported by a new 4D scanning system (Move 4D) and a data driven-model. Move4D is a modular photogrammetry-based 4D scanning system. It consists of a set of 12 synchronized modules to scan full bodies with texture in motion. It can capture up to 180 fps with a resolution of 2 mm. The algorithms have been conceived and optimized to automatically process the series of raw point clouds captured. They rely on a data-driven body model including shape, pose and soft-tissue deformation trained with a large database and a deep learning model. The process is fully automatic and does not require any interactive landmarking or revision. The 3D outcome of this methodology is one noise- and artefact-free watertight mesh per frame and a model of shape, pose and soft-tissue that can be rigged with a 23-joint skeleton. This type of outcome permits their use for many applications such as simulations, augmented and virtual reality (AR/VR) or biomechanical analysis purposes. © 2021, The Editor(s) (if applicable) and The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Switzerland AG.



Parrilla, Eduardo

[Instituto de Biomechanica de Valencia, Valencia, Spain](#) [Show all author info](#)

2397840900

[Связать с ORCID](#)[Это вы? Link Mendeley profile](#)[Edit profile](#)[Настроить оповещение](#)[Save to list](#)[Potential author matches](#)[Export to SciVal](#)

Обзор показателей

20

Документы автора

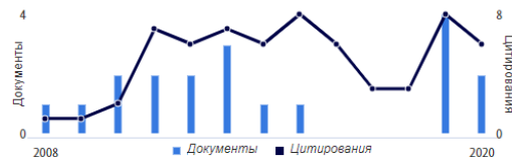
64

Цитирования по 56 докум.

5

h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования

[Анализировать результаты по автору](#)[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015-2019

Body Shape; Avatar; Silhouette

2 документа

Human Respiratory Syncytial Virus; Viral Fusion Proteins; Pneumovirus

1 документ

Shoes; Heel; Feet

1 документ

[Просмотреть все темы](#)

20 документов

Цитирования в 56 документах

Соавторов: 38

Темы

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)[Просмотреть ссылки \(309\)](#)[Настроить уведомление о документах](#)

Conference Paper

A Methodology to Create 3D Body Models in Motion

Parrilla, E., Ruescas, A.-V., Solves, J.-A., ...Alemany, S., Garrido, D.

Advances in Intelligent Systems and Computing, 2021, 1206 AISC, с. 309-314[Просмотр краткого описания](#)[1Cate](#) [1Cate](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)[DOC XML](#)[SOLR JSON](#)

0

Цитирования

Conference Paper

Digital human updated: Merging the thermal layers with the 3D anthropometric model

Latorre-Sánchez, C., Soler, A., Parrilla, E., ...Laparra-Hernández, J., Solaz, J.

Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020, 975, с. 513-524[Просмотр краткого описания](#)[1Cate](#) [1Cate](#)[View at Publisher](#)[Связанные документы](#)[DOC XML](#)[SOLR JSON](#)

1

Цитирования



Поиск организаций

[Сравнить источники](#) >

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ⓘ

Название организации

nvid



Поиск 🔍

NVIDIA – Santa Clara, United States

NVIDIA Joint-Lab on Mixed Reality – Ningbo, China



Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus

- [Что такое Scopus](#)
- [Содержание](#)
- [Блог Scopus](#)
- [Интерфейсы API Scopus](#)
- [Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

- [Switch to English](#)
- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)

Служба поддержки

- [Помощь](#)
- [Связь с нами](#)





сведения об организации NVIDIA

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

NVIDIA

Santa Clara
CA, United States
Идентификатор организации: 60076695
Другие форматы имен: [Nvidia](#) [Nvidia Corporation](#) [Nvidia Research](#) [Nvidia Corp](#) [Nvidia Ai Technology Center](#)

Документы, все учреждение: 2 528
Документы, только организация: 2 282

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации

Название организации
Stanford University
Intel Corporation
University of Illinois at Urbana-Champaign
Massachusetts Institute of Technology
University of California, Berkeley

2,303 результата поиска документов

AF-ID ("NVIDIA" 60076695) OR AF-ID ("NVIDIA Joint-Lab on Mixed Reality" 60173015)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Тип доступа
Год
Автор
Отрасль знаний
Тип документа
Название источника
Стадия публикации
Ключевое слово
Организация
Финансирующий спонсор
Страна/территория
Тип источника

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

Все Экспорт в SciVal Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Towards an efficient combination of adaptive routing and queuing schemes in Fat-Tree topologies	Rocher-Gonzalez, J., Escudero-Sahuquillo, J., Garcia, P.J., Guiles, F.J., Mora, G.	2021	Journal of Parallel and Distributed Computing 147, с. 46-63	0
2 Learning joint segmentation of tissues and brain lesions from task-specific hetero-modal domain-shifted datasets	Dorent, R., Booth, T., Li, W., (...), Ourselin, S., Vercauteren, T.	2021	Medical Image Analysis 67:101862	0
3 High intrinsic dimensionality facilitates adversarial attack: Theoretical evidence	Amsaleg, L., Bailey, J., Barbe, A., (...), Radovanovic, M., Nguyen, X.V.	2021	IEEE Transactions on Information Forensics and Security 16:9194069, с. 854-865	0





Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

Отрасль знаний

Название

Издатель

ISSN

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Citescore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Результатов: 41 462

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

Все

Экспортировать в формате Excel

Сохранить в список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

	Название источника	CiteScore	Наивысший процентиль	Цитирования 2016-19	Документы 2016-19	% цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians iCate 1Cate	435.4	99% 1/331 Oncology	47 455	109	94
<input type="checkbox"/> 2	MMWR Recommendations and Reports iCate 1Cate BIBSYS	152.5	99% 1/275 Health (social science)	2 288	15	87
<input type="checkbox"/> 3	Nature Reviews Materials iCate 1Cate BIBSYS	123.7	99% 1/287 Materials Chemistry	23 868	193	96
<input type="checkbox"/> 4	Chemical Reviews iCate 1Cate BIBSYS	100.5	99% 1/398 General Chemistry	97 295	968	96
<input type="checkbox"/>	ern Physics BIBSYS	75.8	99% 1/224 General Physics and Astronomy	11 906	157	92



Источники

Отрасль знаний

Укажите отрасль знаний

engineer

Фильтровать уточненный список

Применить

Сбросить фильтры

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за 4-летний период

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга Cite

Показывать только названия, относящиеся к верхним то процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника



- Chemical Engineering
 - Chemical Engineering (miscellaneous)
 - General Chemical Engineering
- Earth and Planetary Sciences
 - Geotechnical Engineering and Engineering Geology
- Energy
 - Energy Engineering and Power Technology
 - Nuclear Energy and Engineering
- Engineering
 - Aerospace Engineering
 - Automotive Engineering

Применить

Скачать список источников Scopus Подробнее о списке источников Scopus

в список источников

Посмотреть параметры за год: 2019

Score ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2016-19 ↓	Документы 2016-19 ↓	% цитирования ↓
	99% 1/331 Oncology	47 455	109	94
	99% 1/275 Health (social science)	2 288	15	87
	99% 1/287 Materials Chemistry	23 868	193	96
	99% 1/398 General Chemistry	97 295	968	96
	99% 1/224 General Physics and Astronomy	11 906	157	92
	99% 1/224 Nature Reviews Genetics	14 560	198	94



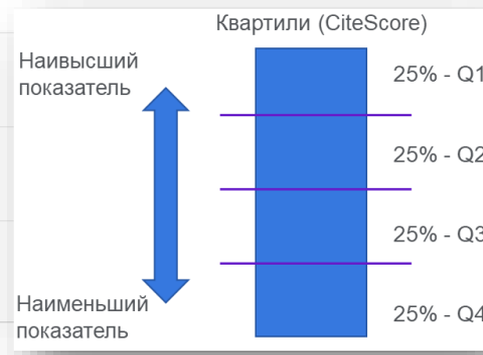
Результатов: 157 Тема: Aerospace Engineering x

[Скачать список источников Scopus](#) [Подробнее о списке источников Scopus](#)

Все

Посмотреть параметры за год: 2018

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2018 ↓	Документы 2015-17 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Progress in Aerospace Sciences <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	9.27	99% 1/119 Aerospace Engineering	983	106	94
<input type="checkbox"/> 2	IEEE Transactions on Vehicular Technology <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	6.29	98% 2/119 Aerospace Engineering	14,999	2,386	88
<input type="checkbox"/> 3	Mechanical Systems and Signal Processing <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	6.11	98% 4/287 Civil and Structural Engineering	7,762	1,270	88
<input type="checkbox"/> 4	Nonlinear Dynamics <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	5.05	99% 1/93 Ocean Engineering	10,646	2,108	84
<input type="checkbox"/> 5	International Journal of Robust and Nonlinear Control <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	4.81	96% 5/119 Aerospace Engineering	3,306		
<input type="checkbox"/> 6	International Journal of Impact Engineering <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	3.95	97% 3/93 Ocean Engineering	2,368		
<input type="checkbox"/> 7	Experimental Thermal and Fluid Science <input type="button" value="Cate"/> <input type="button" value="ICate"/> <input type="button" value="BISSYS"/>	3.92	94% 5/80 Fluid Flow and Transfer Processes	3,536		



ScienceDirect:

доступ к ведущей научно-технической
и медицинской информации



Журналы и книги Elsevier

Journals & Books

Browse 4 308 journals and 30 484 books

Filter by journal or book title



Are you looking for a specific article or book chapter? Use advanced search.

Refine publications by

Domain



Subdomain



Publication type

Journals

Books

Textbooks

Handbooks

Reference works

Book series

Journal status

Accepts submissions

Access type

Subscribed & complimentary

Open access

Contains open access

Download holdings reports

A

AASRI Procedia

Journal • Open access

Ab Initio Valence Calculations in Chemistry

Book • 1974

Abatement of Environmental Pollutants

Trends and Strategies

Book • 2019

Abbreviated Guide

Pneumatic Conveying Design Guide

Book • 1990

ABC Proteins

From Bacteria to Man

Book • 2003

Abelian Groups (Third Edition)

Book • 1960

Abeloff's Clinical Oncology (Fifth Edition)

Book • 2014

Abeloff's Clinical Oncology (Sixth Edition)

Book • 2020

Abernath's Surgical Secrets (Sixth Edition)

Book • 2009

Abernath's Surgical Secrets (Seventh Edition)

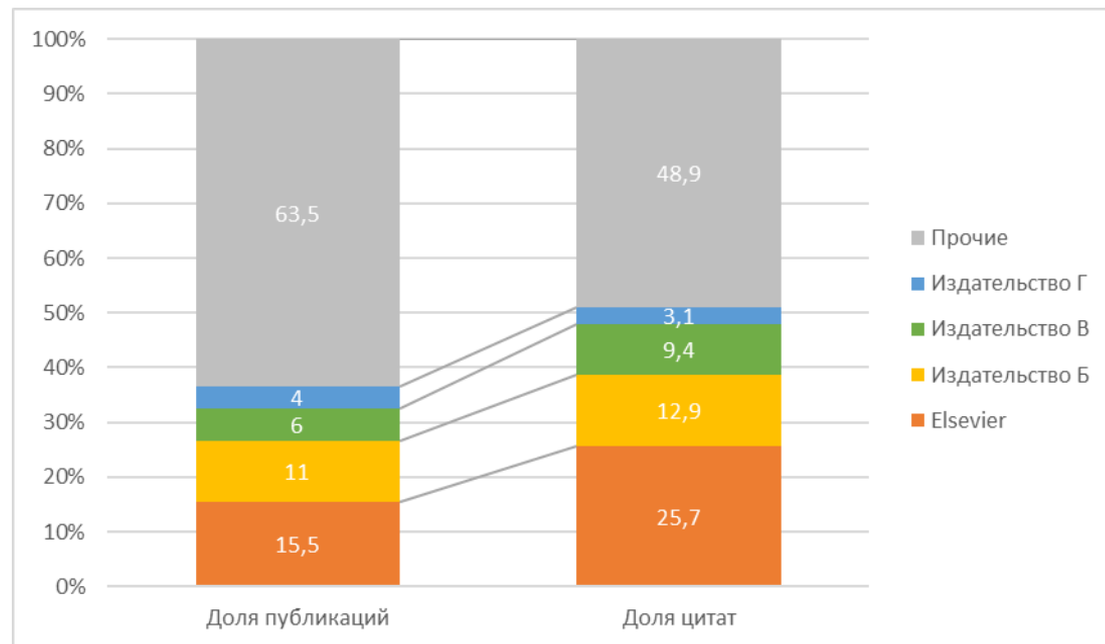
Book • 2017

The Abilities and Achievements of Orientals in North America

Book • 1982

Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production

- 20+ скачиваний в секунду
- 15+ млн пользователей по всему миру
- ¼ всех высокоцитируемых публикаций (топ-1%)
- 61 журнал Elsevier занимает первое место в своей категории





Search for peer-reviewed journals, articles, book chapters and [open access](#) content.



Advanced search

Never lose track of an interesting article

Your Reading History will remember what you've read, so

[Discover your Reading History >](#)

Article types [?](#)

<input type="checkbox"/> Review articles	<input type="checkbox"/> Correspondence	<input type="checkbox"/> Patent reports
<input type="checkbox"/> Research guidelines	<input type="checkbox"/> Data articles	<input type="checkbox"/> Practice guidelines
<input type="checkbox"/> Encyclopedia	<input type="checkbox"/> Discussion	<input type="checkbox"/> Product reviews
<input type="checkbox"/> Book chapters	<input type="checkbox"/> Editorials	<input type="checkbox"/> Replication studies
<input type="checkbox"/> Conference abstracts	<input type="checkbox"/> Errata	<input type="checkbox"/> Short communications
<input type="checkbox"/> Book reviews	<input type="checkbox"/> Examinations	<input type="checkbox"/> Software publications
<input type="checkbox"/> Case reports	<input type="checkbox"/> Mini reviews	<input type="checkbox"/> Video articles
<input type="checkbox"/> Conference info	<input type="checkbox"/> News	<input type="checkbox"/> Other

[Search](#)

Find articles with these terms

jet engine



Advanced search

44,909 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed journals

Years

- 2021 (2)
- 2020 (1,705)
- 2019 (3,012)

Show more

Article type

- Review articles (2,178)
- Research articles (26,033)
- Encyclopedia (667)
- Book chapters (6,974)

Show more

Publication title

- Combustion and Flame (1,626)
- Fuel and Energy Abstracts (1,483)
- Fuel (1,248)

Show more



Download selected articles

Export

sorted by *relevance* | date

Research article Full text access

Determination of the safe operation zone for a turbine-less and solid oxide fuel cell hybrid electric jet engine on unmanned aerial vehicles

Energy, Volume 202, 1 July 2020, Article 117532

Zhixing Ji, Jiang Qin, Kunlin Cheng, Fafu Guo, ... Peng Dong

Download PDF Abstract Export

Research article Full text access

Investigate on computer-aided fixture design and evaluation algorithm for near-net-shaped jet engine blade

Journal of Manufacturing Processes, Volume 54, June 2020, Pages 393-412

Dongbo Wu, Bing Zhao, Hui Wang, Kaiyao Zhang, Jie Yu

Download PDF Abstract Export

Want a richer search experience?

Sign in for personalized recommendations, search alerts, and more.

Sign in

Research article Full text access

Qualitative analysis of particulate matter emission from diesel engine fueled with Jet A-1 under multivariate combustion boundaries by principal component analysis

Applied Energy, Volume 269, 1 July 2020, Article 115068

Wenbin Yu, Feiyang Zhao, Wenming Yang

Download PDF Abstract Export

Research article Full text access

Injection parameters and lambda effects on diesel jet engine characteristics for JP-8, FAME and naphtha fuels

Fuel, Volume 271, 1 July 2020, Article 117647

 Download PDF  Share  Export

 Advanced

Outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Result

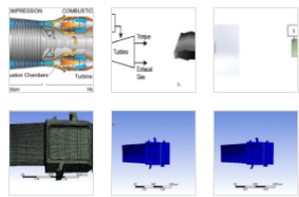
3. Discussion

4. Conclusions

References

Show full outline 

Figures (17)



Show all figures 

Tables (2)

-  Table 1
-  Table 2

materialstoday:
PROCEEDINGS
Available online 16 August 2019
In Press, Corrected Proof 

Design and analysis of a high-pressure turbine blade in a jet engine using advanced materials

Mukesh Yadav , Ashwin Misra, Aahan Malhotra, Naveen Kumar

 Show more

<https://doi.org/10.1016/j.matpr.2019.07.530>

[Get rights and content](#)

Abstract

In this study, the use of Inconel 625, Palladium alloy and Titanium alloy have been done in jet turbine blade. The modelling of the turbine blade was done in Solidworks 16.0 software and its simulation was done under numerical computational method using Ansys 16.0 software. The tests conducted in the software were the equivalent stress (von misses stress), equivalent strain, and total deformation. Three types of material configuration were tested and compared: using only Ni-based alloy, using Ni-based alloy with Titanium and using Ni-based alloy along with Pd-alloy at high stress zones of the blade.

Keywords

Jet engine; High pressure turbine blade; Structural analysis; Gas turbine; Finite element analysis



Recommended articles

Numerical analyses of heat transfer and therma...
Ceramics International, Volume 45, Issue 14, 2019, pp...

 Download PDF [View details !\[\]\(709e438267d23a75bce50a6179c02c80_img.jpg\)](#)

Structural Integrity Analysis and Life Estimation...
Procedia Structural Integrity, Volume 17, 2019, pp. 758...

 Download PDF [View details !\[\]\(e188e62f56a90d0e3ace29cb23ee7949_img.jpg\)](#)

Heat transfer, thermal stress and failure analyse...
Ceramics International, Volume 45, Issue 15, 2019, pp...

 Download PDF [View details !\[\]\(e16431ba97459d2bb5c0939450a17edf_img.jpg\)](#)

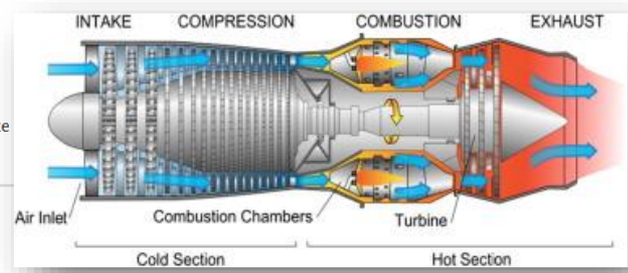
1 2 Next 

Citing articles (0)

Article Metrics

Captures

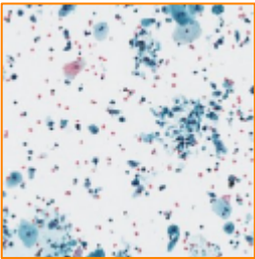
Readers: 13



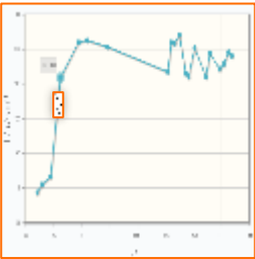
Издания Elsevier – инновации в представлении данных



Pathway Studio



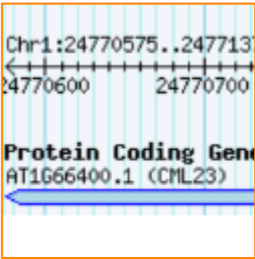
Virtual Microscope



Graph Plotter



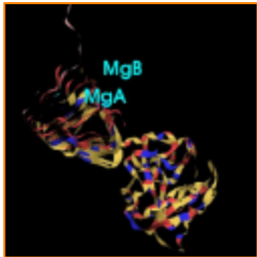
Radiological images viewer



Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article
Anti-AβKappaB1, p65 subunit
Antibody ID AB_1028109
Antibody Target PCNA
Vendor Santa Cruz Biotechnolog...
Catalog Num MCA2000T
Clonality monoclonal antibody
Source organism mouse
Related articles
Role of neuropeptides and other neuromod...
2012, Journal of Industrial Microbiology and Biot...
Identification of biomarkers for early lendrod...
2002, Bioorganic & Medicinal Chemistry Let...
Anti-AβK1 Antibody

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data

Interactive Case Insights 14/10

Cells in the cerebral cortex are organized into six layers

six layers
Cells in the cerebral cortex are organized into six layers. In the different cortical regions, known as Brodmann's areas, the exact layering is distinctive.

pyramids
 unipolar
 nerves

Interactive Case Insights



3D virtual environments



ELSEVIER

Surgical Oncology

Volume 30, September 2019, Pages 98-99

Robotic distal gastrectomy with D2 lymphadenectomy for gastric cancer in a with situs inversus totalis

Toshiyasu Ojima  , Masaki Nakamura, Mikihiro Nakamori, Hiroki Yamaue

 [Show more](#)

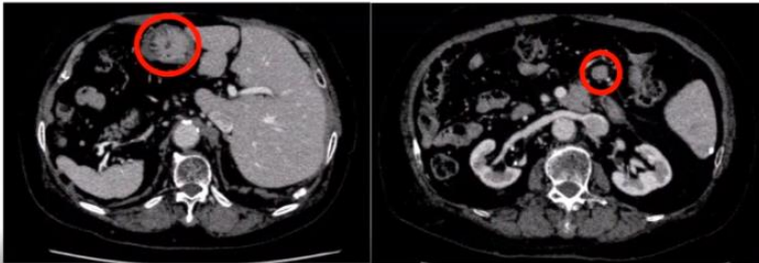
<https://doi.org/10.1016/j.suronc.2019.06.007>



Appendix A. Supplementary data

The following is the Supplementary data to this article:

Computed tomography



0:31 / 8:06

Download : [Download video \(159MB\)](#)



ELSEVIER



Journal
Data in Brief



Outline

[Abstract](#)

[Keywords](#)

[Value of the data](#)

[1. Data description](#)

[2. Experimental design, materials and methods](#)

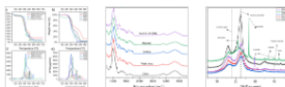
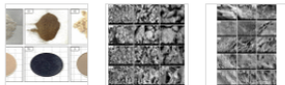
[Conflict of Interest](#)

[Acknowledgments](#)

[References](#)

[Show full outline](#)

Figures (6)



[Download PDF](#)

[Share](#)

[Export](#)



ELSEVIER

Data in Brief

Volume 30, June 2020, 105510



Data Article

Dataset on mechanical, thermal and structural characterization of plant fiber-based biopolymers prepared by hot-pressing raw coconut coir, and milled powders of cotton, waste bagasse, wood, and bamboo

Mohammed Abdullah Hamad Alharbi , Shinji Hirai, Hoang Anh Tuan, Shota Akioka, Wataru Shoji

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105510>

Under a [Creative Commons license](#)

[Get rights and content](#)

[open access](#)

Refers to

Mohammed Abdullah Hamad Alharbi, Shinji Hirai, Hoang Anh Tuan, Shota Akioka, Wataru Shoji

Effects of chemical composition, mild alkaline pretreatment and particle size on mechanical, th...

Polymer Testing, Volume 84, April 2020, Pages 106384



[Download PDF](#)



ELSEVIER

Престижные научные общества и Elsevier

Перечень включает издания таких организаций как

- *Американская гастроэнтерологическая ассоциация,*
- *Международное общество трансплантации сердца и легких,*
- *Американская академия детской и подростковой психиатрии,*
- *Королевский колледж анестезиологов, Колледж анестезиологов Ирландии, Гонконгский колледж анестезиологов;*
- *Американский колледж кардиологов и других*

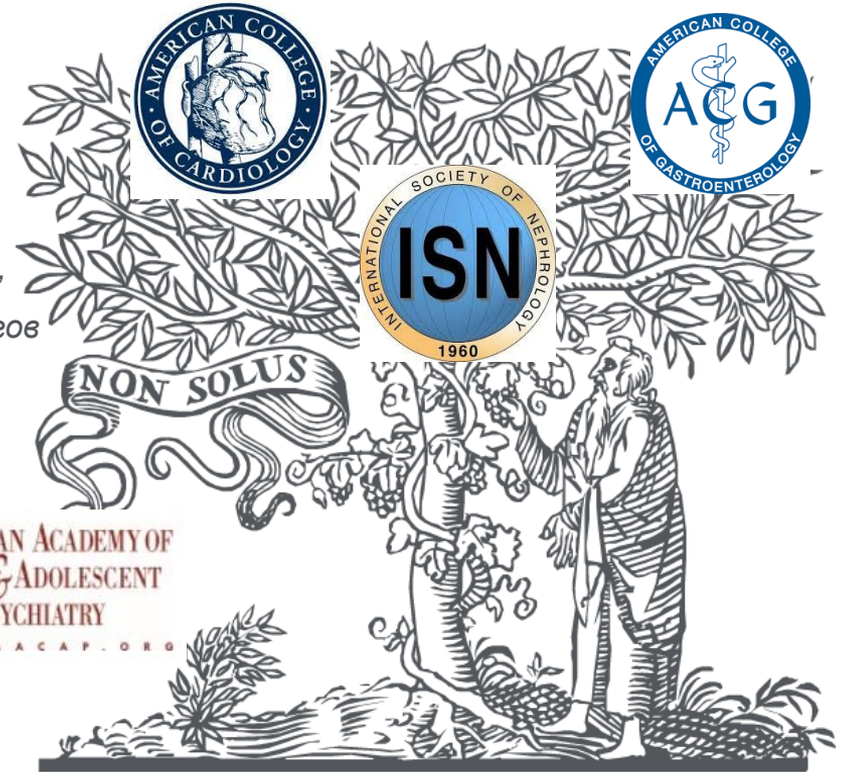


**THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR
HEART AND LUNG TRANSPLANTATION**

A Society that Includes Basic Science, the Failing Heart and Advanced Lung Disease. WWW.AACAP.ORG

**AMERICAN ACADEMY OF
CHILD & ADOLESCENT
PSYCHIATRY**

WWW.AACAP.ORG



JID
JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY

aga American Gastroenterological Association



CHEST™
AMERICAN COLLEGE
of CHEST PHYSICIANS

RCOA
Royal College of Anaesthetists



**INTERNATIONAL
ASSOCIATION
FOR THE STUDY
OF LUNG CANCER**
Conquering Thoracic Cancers Worldwide

ADA
American Dental Association®



Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China

Chaolin Huang*, Yeming Wang*, Xingwang Li*, Lili Ren*, Jianping Zhao*, Yi Hu*, Li Zhang, Guohui Fan, Jiuyang Xu, Xiaoying Gu, Zhenshun Cheng, Ting Yu, Jiaan Xia, Yuan Wei, Wenjuan Wu, Xuelei Xie, Wen Yin, Hui Li, Min Liu, Yan Xiao, Hong Gao, Li Guo, Jungang Xie, Guangfa Wang, Rongmeng Jiang, Zhancheng Gao, Qi Jin, Jianwei Wang†, Bin Cao†

Summary

Background A recent cluster of pneumonia cases in Wuhan, China, was caused by a novel betacoronavirus, the 2019 novel coronavirus (2019-nCoV). We report the epidemiological, clinical, laboratory, and radiological characteristics and treatment and clinical outcomes of these patients.

Methods All patients with suspected 2019-nCoV were admitted to a designated hospital in Wuhan. We prospectively collected and analysed data on patients with laboratory-confirmed 2019-nCoV infection by real-time RT-PCR and next-generation sequencing. Data were obtained with standardised data collection forms shared by WHO and the International Severe Acute Respiratory and Emerging Infection Consortium from electronic medical records. Researchers also directly communicated with patients or their families to ascertain epidemiological and symptom data. Outcomes were also compared between patients who had been admitted to the intensive care unit (ICU) and those who had not.

Lancet 2020; 395: 497-506

Published Online
January 24, 2020
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30183-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30183-5)

This online publication has been corrected. The corrected version first appeared at thelancet.com on January 30, 2020

See [Comment](#) pages 469 and 470

*Contributed equally

†Joint corresponding authors

5909 цитирований с января 2020 года!

Hallmarks of Cancer: The Next Generation

Douglas Hanahan^{1,2,*} and Robert A. Weinberg^{3,*}

¹The Swiss Institute for Experimental Cancer Research (ISREC), School of Life Sciences, EPFL, Lausanne CH-1015, Switzerland

²The Department of Biochemistry & Biophysics, UCSF, San Francisco, CA 94158, USA

³Whitehead Institute for Biomedical Research, Ludwig/MIT Center for Molecular Oncology, and MIT Department of Biology, Cambridge, MA 02142, USA

*Correspondence: dh@epfl.ch (D.H.), weinberg@wi.mit.edu (R.A.W.)

DOI 10.1016/j.cell.2011.02.013

The hallmarks of cancer comprise six biological capabilities acquired during the multistep development of human tumors. The hallmarks constitute an organizing principle for rationalizing the complexities of neoplastic disease. They include sustaining proliferative signaling, evading growth suppressors, resisting cell death, enabling replicative immortality, inducing angiogenesis, and activating invasion and metastasis. Underlying these hallmarks are genome instability, which generates the genetic diversity that expedites their acquisition, and inflammation, which fosters multiple hallmark functions. Conceptual progress in the last decade has added two emerging hallmarks of potential generality to this list—reprogramming of energy metabolism and evading immune destruction. In addition to cancer cells, tumors exhibit another dimension of complexity: they contain a repertoire of recruited, ostensibly normal cells that contribute to the acquisition of hallmark traits by creating the “tumor microenvironment.” Recognition of the widespread applicability of these concepts will increasingly affect the development of new means to treat human cancer.

ScienceDirect Topics:

информация о концепциях и терминах в
энциклопедиях, справочниках и книгах



Browse Topics

Search for a topic

jet engine x Q

Jet Engine in Earth and Planetary Sciences

Jet Engines in Engineering

Jet Engine Fuels in Earth and Planetary Sciences

Ramjet Engines in Engineering

Turbojet Engines in Engineering

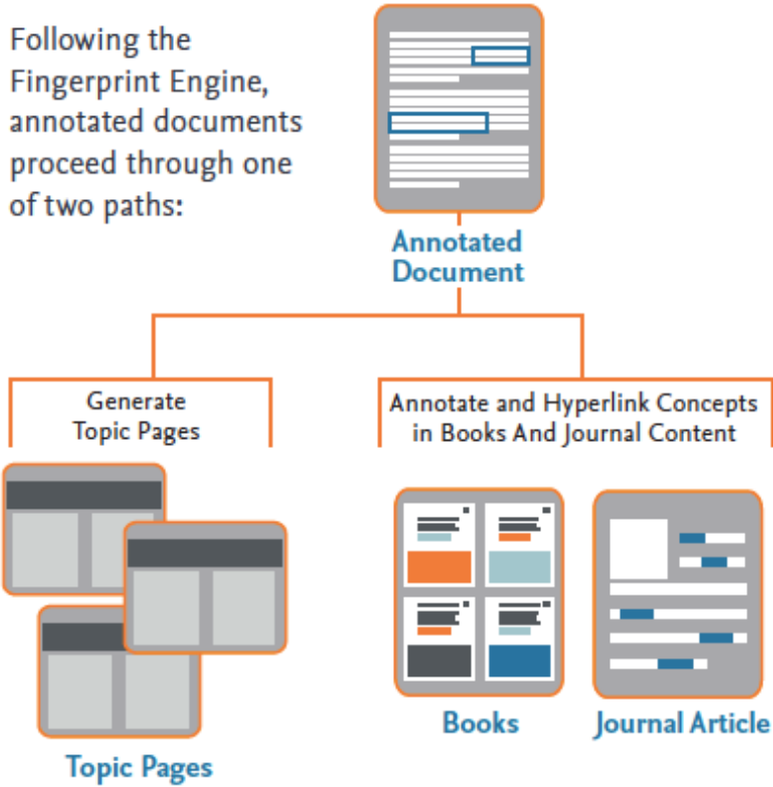
Related results

Turbofan Engines in Engineering
Synonym: Aircraft Engines, Jet and Turbine--Turbofan

Turboprop Engines in Engineering
Synonym: Aircraft Engines, Jet and Turbine--Turboprop

Vehicle Transmissions in Engineering
Synonym: Aircraft Engines, Jet and Turbine--Transmissions

Following the Fingerprint Engine, annotated documents proceed through one of two paths:



Turbofan Engines

Turbofan engines are the most popular use of gas turbines in the transportation sector, and play an enormously important role in moving goods and people around the world in a time- and energy-efficient way.

From: [Modern Gas Turbine Systems](#), 2013

Related terms:

[Bypass Ratio](#), [Compressors](#), [Jet Engines](#), [Propellers](#), [Turbines](#), [Turbojet Engines](#), [Nozzle](#), [Specific Fuel Consumption](#)

[View all Topics >](#)

[Download as PDF](#) [Set alert](#)

[About this page](#)

Selecting the Power Plant

Snorri Gudmundsson BScAE, MScAE, FAA DER(ret.), in [General Aviation Aircraft Design](#), 2014

7.2.4 Turbofans

Turbofan engines are used in a number of GA aircraft. While most are business jets, recently a few new jets have emerged that are powered by turbofans; these are known as *Personal*, Jets, and are designed to be owner flown and operated, analogous to the operation of single-engine, piston-powered aircraft. This trend has led to the development of small turbofans, such as the DGEN 380 in Figure 7-9. Examples of such jets are the Cirrus SF50 Vision and the Diamond

Overview of gas turbine types and applications

P. Jansohn, in [Modern Gas Turbine Systems](#)

2.4 Aero-engines

Turbofan engines are the most popular use in the transportation sector, and play an enormous role in moving goods and people around the world in an efficient way.

Gas turbines for air transport applications (in three different configurations (Rolls-Royce,



<https://www.sciencedirect.com/topics/index>



[Download PDF](#)[Share](#)[Export](#)

The microscopic appearances of all lesions (Table II) were similar. A common feature was the presence of sheets of foamy cells with abundant small hyperchromatic nuclei (Figure 1, C; Fig. 2, Fig. 3, Fig. 4, Fig. 5) clustered with surrounding fibrous tissue, which was always devoid of the characteristic storiform pattern seen in NOF and BFH. Foreign body cells were present in one case, associated focally with cholesterol crystals. Occasional multinucleated cells with foamy cytoplasm in four of the cases. Recent hemorrhage, possibly surgical, was found in four cases, and xanthoma was found in case 5. Case 2 was infiltrative between bony trabeculae, while the other four lesions were at least partially encapsulated. Complications could not be assessed because of the fragmented nature of the sections. Inflammatory cells, such as lymphocytes and plasma cells, were sometimes a prominent feature.

Table II. Microscopic (H&E) and immunohistochemical staining features of xanthoma of the jaws



Lymphocyte

Lymphocytes are defined by their cell surface receptor – BCR (B Cell Receptor, or immunoglobulin, Ig) for B cells and TCR (T Cell Receptor) for T cells.

From: Principles of Tissue Engineering (Fourth Edition), 2014

[Download as PDF](#)[Set alert](#)

Related terms:

Serositis, B Cell, T Cell, Lesion, Antigen, Cytokine, Antibody, Protein, Macrophage, Neutrophil

[View all Topics >](#)[About this page](#)

Lymphocytes

Don Mason, in Encyclopedia of Immunology (Second Edition), 1998

While these studies established the role of the lymphocyte in the adaptive immune response they did not explain how a single cell type could have such a diverse range of functions. However, by 1967 the work by Miller on the effects on the immune system of neonatal thymectomy and of Mitchell and Miller on the role of thymus-derived lymphocytes in the generation of antibody responses demonstrated that small lymphocytes, despite their uniform morphology, consisted of subsets of cells with different functional attributes and different tissues of origin. This functional specialization provided an explanation of the experiments by Mitchison on the hapten-carrier effect in which he showed that the induction of hapten-specific antibody synthesis by lymphocytes of bone marrow origin (B cells) required the 'helper' activity of thymus-derived lymphocytes (T cells). These experiments, at least in retrospect, suggested what is now an established fact, specifically that B cells and T cells require different types of antigenic stimulation in order to respond.

[View chapter](#)[Purchase book](#)

Inflammatory and Effector Cells/Cell Migration

Benjamin P. Davis, Marc E. Rothenberg, in Pediatric Allergy: Principles and Practice (Third Edition), 2016

Lymphocytes

Lymphocytes are integral to the development of a complete innate and adaptive immune response. One important function of lymphocytes is to generate adaptive immune responses and to develop a memory compartment for future responses. Innate lymphocytes serve as sentinel cells in epithelial-associated tissues, providing prompt release of cytokines that help to form the adaptive response. Lymphocytes both aid in pathogen defense and facilitate allergic disease. In addition to Th2 cells, many lymphocytes can participate in allergic inflammation including Th1 cells, Th17 cells, CD8⁺ T cells, B cells, $\gamma\delta$ T cells, natural killer (NK) cells and natural killer T (NKT) cells.

[Read full chapter](#)[View PDF](#)[Download book](#)

Mendeley

персональных научная библиотека



Welcome to your Mendeley Library ×

To get started **upload** your first document or library (Endnote XML, BibTeX, RIS).

Import documents or library

or **drag and drop** them here



You can import documents directly from the Web with just one click using the **Web Importer plugin**

Install now



IE 10



Chrome



Firefox



Safari

Mendeley Desktop

Documents Folders Related Sync

MENDELEY Literature Search Mendeley Suggest

MY LIBRARY All Documents Recently Added Recently Read Favorites Needs Review My Publications Unsorted Economics Example History New Horizons Nihilam Philosophy Politics Testing for Advisor Create Folder...

Filter by My Tags

- All
- Altmetrics
- demo
- fluid
- fluid dynamics
- logrank
- Mendeley
- NASA
- no idea
- Philosophy
- Philosophy of History
- project x
- Rosetta
- senses
- Space
- speech
- tagging
- tags
- technology

★	Authors	Title	Year	Published In	Added
★	NASA	DSN Now			Jul 29
★	Hawking, Stephen	New Horizons	2015	Facebook	Jul 29
★	Tavner, Paul	New Horizons: From Research Paper to Pluto	2015		Jul 20
★	Johnson, Torrence V; Lun...	Saturn's moon Phoebe as a captured body from the outer Solar System.	2005	Nature	Jul 2
★	Lebreton, Jean Pierre; Mat...	The Huygens mission to Titan: An overview	2004	European Space Agency, (Specia...	Jul 1
★	Smith, Edward J.; Marsde...	Ulysses above the sun's south pole: An introduction	1996	Science	Jul 1
★	Fearn, D. G.	The ulysses mission: The ion propulsion alternative	1996	JBIS - Journal of the British Interpl...	Jul 1
★	Matson, Dennis L.; Spilker...	The Cassini/Huygens mission to the saturnian system	2002	Space Science Reviews	Jul 1
★	Guo, Yanping; Farquhar, R...	Baseline design of new horizons mission to Pluto and the Kuiper belt	2006	Acta Astronautica	Jul 1
★	Müller, Thomas G.; Lellou...	TNOs are Cool: A Survey of the Transneptunian Region	2009	Earth, Moon, and Planets	Jul 1
★	Dafton, J. B.; Cruikshank, ...	Chemical Composition of Icy Satellite Surfaces	2010	Space Science Reviews	Jul 1
★	Canup, Robin M.	On a Giant Impact Origin of Charon, Nix and Hydra	2011	The Astronomical Journal	Jul 1
★	Youdin, Andrew N.; Krater...	Circumbinary Chaos: Using pluto's newest moon to constrain the masses of nix and hydra	2012	The Astrophysical Journal	Jul 1
★	Jones, Brant M.; Kaiser, R...	Application of Reflection Time-of-Flight Mass Spectroscopy in the Analysis of Astrophysically Relevant Ices Exposed ...	2013	The Journal of Physical Chemis...	Jul 1
★	Kernon, Scott J.; Bromley, ...	The Formation of Pluto's Low-Mass Satellites	2014	The Astronomical Journal	Jul 1
★	Person, M. J.; Dunham, E. ...	The 2011 June 23 Stellar Occultation by Pluto: Airborne and Ground Observations	2013	The Astronomical Journal	Jul 1
★	NASA	New Horizons - Team			Jul 1
★	Beebe, David; Julian, Tiffa...	Women in STEM: A Gender Gap to Innovation	2011	U.S. Department of Commerce Ec...	Jul 1
★	Guo, Y.; Farquhar, R. W.	New horizons mission design for the Pluto-Kuiper belt mission	2002	AIAA/AAS Astrodynamics S...	Jul 1
★	Olkin, C.B.; Young, L.A.; B...	Evidence that Pluto's atmosphere does not collapse from occultations including the 2013 May 04 event	2015	Icarus	Jul 1
★	Olkin, C. B.; Young, L. A. ...	Pluto's Atmosphere Does Not Collapse	2013		Jul 1

1 of 161 documents selected

Details Notes Contents Enrichments

Type: Report

New Horizons: From Research Paper to Pluto

Authors: P. Tavner

[View research catalog entry for this paper](#)

Year: 2015

Pages:

Abstract:

NASA's New Horizons mission, part of the New Frontiers Program, is expected to reach its primary target - the dwarf planet Pluto - on July 14 2015. Mendeley was invited to visit NASA during the close approach of Pluto and will be at NASA HQ on the day of the encounter. This report was written to mark the occasion and to share our excitement at being present for the event.

Tags:

Author Keywords:

City:

Institution:
Mendeley

URL:
<http://www.mendeley.com/new-horizons.pdf>

Catalog IDs

DOI:

Files:



File Home Insert Design Layout **References** Mailings Review View Help Search Share Comments

Table of Contents Add Text Update Table Insert Endnote Next Footnote Show Notes Smart Lookup Researcher Lookup Insert Citation Bibliography Manage Sources Style: APA Insert Caption Cross-reference Insert Table of Figures Update Table Mark Entry Insert Index Update Index Mark Citation Mendeley Cite

Table of Contents Footnotes Research Citations & Bibliography Captions Index Table of Authorities Cite with Mendeley

Mendeley Cite

Автоматическое формирование списка литературы

Mendeley Cite

References Citation Style More

Fernández-Macho et al. 2016

Search for references to add...

All References

An index to assess maritime importance in the European Atlantic economy
Fernández-Macho J, González P, Virto J
Marine Policy (2016)

Insert 1 citation Cancel



03.11.2020

SSRN:

доступ к завтрашним
исследованиям уже сегодня



Tomorrow's Research Today

Welcome to the SSRN Home Page.

SSRN's eLibrary provides 905,970 research papers from 448,564 researchers in more than 50 disciplines.

[You can subscribe to our newsletter here >](#)



[Advanced Search](#)

New Networks

Architecture

ArchRN

Biochemistry

BiochemRN

Communication
Studies

CommRN

Computer
Science

CompSciRN

Criminal Justice

CJRN

Earth Science

EarthSciRN

Ecology

EcoRN

Energy

EnergyRN

Food Science

FoodSciRN

Financial Planning

FinPlanRN

Geography

GeographyRN

Health Science
Case Reports

HSCaseRepRN

Linguistics

LingRN

Materials Science

MatSciRN

Medical

MedRN

Nursing

NursingRN

Space & Planetary
Science

PlanetSciRN

Transportation

TransportRN



03.11.2020

<https://www.ssrn.com/index.cfm/en/>

The entropy formula for the Ricci flow and its geometric applications

Grisha Perelman

(Submitted on 11 Nov 2002)

We present a monotonic expression for the Ricci flow, valid in all dimensions and without curvature assumptions. It is interpreted as an entropy for a certain canonical ensemble. Several geometric applications are given. In particular, (1) Ricci flow, considered on the space of riemannian metrics modulo diffeomorphism and scaling, has no nontrivial periodic orbits (that is, other than fixed points); (2) In a region, where singularity is forming in finite time, the injectivity radius is controlled by the curvature; (3) Ricci flow can not quickly turn an almost euclidean region into a very curved one, no matter what happens far away. We also verify several assertions related to Richard Hamilton's program for the proof of Thurston geometrization conjecture for closed three-manifolds, and give a sketch of an eclectic proof of this conjecture, making use of earlier results on collapsing with local lower curvature bound.

Comments: 39 pages

Subjects: **Differential Geometry (math.DG)**

MSC classes: 53C

Cite as: [arXiv:math/0211159](https://arxiv.org/abs/math/0211159) [math.DG]

(or [arXiv:math/0211159v1](https://arxiv.org/abs/math/0211159v1) [math.DG] for this version)



Лауреат Филдсовской
премии (2006 г., отказался)
Лауреат премии
тысячелетия
математического института
Клэя (2010 г., отказался)



Mendeley Data

единая база хранения научных
данных и информации



Discover Mendeley Data

Store, share, publish and find research data

[Create a Dataset](#)

Already using Mendeley? [Sign in](#)

Find research data

Search **25.9 million** datasets from domain-specific and cross-domain repositories



03.11.2020

[Advanced search help](#)

DATA TYPES

- Image (6233073)
- Tabular Data (6181795)
- Dataset (3950486)
- Document (3524810)
- Other (2343575)
- Physical Object (928243)
- Collection (405098)
- Text (202303)
- File Set (170458)
- Software/Code (145537)
- Video (97596)
- Interactive Resource (33593)
- Audio (20763)
- Slides (10843)
- Workflow (5094)
- Geospatial Data (4176)
- Event (3502)
- Sequencing Data (2230)
- Model (1452)



Russia



[Advanced search help](#)

Filter Results

138242 results

DATA TYPES

- Image (61144)
- Tabular Data (48929)
- Dataset (42484)
- Document (21303)
- Other (7609)
- File Set (620)
- Collection (569)
- Text (421)
- Video (270)
- Software/Code (114)
- Physical Object (70)
- Geospatial Data (56)
- Slides (44)
- Audio (28)
- Interactive Resource (16)
- Event (7)



Fishing in trans-Ural Mesolithic (based on materials from pile-dwelling settlements)

Contributors: Savchenko, Svetlana, Zhilin, Michail, Sverdlovsk Regional Museum, Ekaterinburg, **Russia** , Institute of Archaeology RAS, Moscow, **Russia**

Date: 2018-01-01

Source: Crossref Citations

Sverdlovsk Regional Museum, Ekaterinburg, **Russia**... Institute of Archaeology RAS, Moscow, **Russia**

Data Types:

Document

Export: [APA](#) | [BibTeX](#) | [DataCite](#) | [RIS](#)



Proceeding of International Conference on Thermal Analysis and Calorimetry in **Russia** (RTAC 2016). Vol. 1,16-23 September, 2016, Saint-Petersburg, **Russia**,

Contributors: "Thermal Analysis And Calorimetry In **Russia** (RTAC 2016)", International Conference (2016; Saint-Petersburg, **Russia**)

Date: 2016-01-01

Source: Electronic Library of Peter the Great Polytechnic University

<https://data.datacite.org/>

Data for: Genotyping-by-sequencing and ecological niche modeling illuminate phylogeography, admixture, and Pleistocene range dynamics in quaking aspen (*Populus tremuloides*)

Published: 5 Mar 2020 | **Version 2** | DOI: 10.17632/jhkhvdyfy.2

Contributor(s): Justin Bagley, Neander Heming, Eliecer Gutierrez

Description of this data

In support of the manuscript by Bagley et al. (2020; see below) on quaking aspen phylogeography and ecological niche modeling (ENM), this accession provides 1) the in-house laboratory protocol used to extract DNA from aspen leaf tissues (modified from Strauss Lab); 2) the Supporting Information files for the corresponding manuscript (Bagley et al. 2020); 3) code used to conduct independent runs of the TASSEL-GBSv2 SNP discovery pipeline (Glaubitz et al. 2014) on our final (combined) genotyping-by-sequencing (GBS) dataset; 4) resulting SNP variant files from TASSEL-GBSv2 and final filtered variant call format (VCF) and genotype data files used during our genomic analyses; and 5) unfiltered vs filtered species occurrence data files and computer code used during our ENM analyses of our focal taxon, *Populus tremuloides*.

REFERENCES

Bagley, J. C., Heming, N. M., Gutiérrez, E. E., Devisetty, U. K., Mock, K. E., Eckert, A. J., & Strauss, S. H. (2020). Genotyping-by-sequencing and ecological niche modeling illuminate phylogeography, admixture, and Pleistocene range dynamics in quaking aspen (*Populus tremuloides*). *Ecology and Evolution*.

Glaubitz, J. C., Casstevens, T. M., Lu, F., Harriman, J., Elshire, R. J., Sun, Q., & Buckler, E. S. (2014). TASSEL-GBS: a high capacity genotyping by sequencing analysis pipeline. *PLoS One*, 9(2): e90346

Experiment data files

[Download all files \(74\)](#)

Latest version

Version 2 2020-03-05

Published: 2020-03-05

DOI: 10.17632/jhkhvdyfy.2

Cite this dataset

Bagley, Justin; Heming, Neander; Gutierrez, Eliecer (2020), "Data for: Genotyping-by-sequencing and ecological niche modeling illuminate phylogeography, admixture, and Pleistocene range dynamics in quaking aspen (*Populus tremuloides*)", Mendeley Data, v2

<http://dx.doi.org/10.17632/jhkhvdyfy.2>

Statistics

Views: **2589**

Downloads: **754**

Previous versions

[Version 1](#) 2018-08-24

Compare to version

[Version 2](#) 

[Version 2](#) (currently open)

[Version 1](#)

Institutions

Universidade de Brasilia, Utah State University, Virginia Commonwealth University, Oregon State University, Universidade Federal de Santa Maria



03.11.2020

<https://data.mendeley.com/>

Author Services:

поддержка в подготовке
материалов



Reach the highest standard with Elsevier Author Services

Профессиональное редактирование

Language Editing services

🕒 1-7 business days

Ensure that your work is written in correct English before submission.

Explore >

Starts at

\$115

Услуги перевода носителем языка

Translation services

🕒 12 business days

Have your work translated in your target language.

Russian

\$0.26 per word

max 12 days for less than 12000 words

Explore >

Webshop products

Journal issues, article offprints, journal cover posters and more

> Explore

Illustration services

Turn your ideas or sketches into professional illustrations.

> Explore

Journal Finder

интеллектуальный инструмент
подбора журналов Elsevier



Paper title

The role of marketeers in cross-cultural business-to-business relationships

Paper abstract

Don't have an abstract? ▼

Representatives from marketing can play a role as an 'influencer' in the decision making process between business from diverse countries and cultural backgrounds.

Keywords

Business Marketing ×

Culture Change ×

Diversity Analysis ×

Field of research

Social Sciences ×

Select field of research ▼

+ Refine your search

Find journals ➤



Showing 33 journals matching your paper

Sort by: Best match ▼

International Journal of Educational Research

OA S ISSN: 0883-0355



Text match score



CiteScore

1.6

Impact Factor

1.341

Acceptance rate

7%

Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

17 weeks

Information Processing and Management

OA S ISSN: 0306-4573



Text match score



CiteScore

5.51

Impact Factor

3.892

Acceptance rate

11%

Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

9 weeks

International Journal of Information Management

OA S ISSN: 0268-4012



Text match score



CiteScore

8.81

Impact Factor

5.063

Acceptance rate

14%

Time to 1st decision

5 weeks

Time to publication

4 weeks

Get personalized publishing options

Fill in this form to get personalized publishing options and discover if you are entitled to benefit from any Elsevier agreements or offers. Agreements or offers are subject to change. We will present you with final publishing options during submission.

Corresponding Author's Organization

Please provide the name of the corresponding author's organization Ⓞ

Author's organization name*

RUDN University ✕

Co-authors

I have co-authors for this article Ⓞ

Please provide the name of any co-author's organization(s). If multiple co-authors share the same organization, you don't need to enter it more than once.

Co-author's organization name*

Immanuel Kant Baltic Federal University ✕

[+ Add another co-author's organization](#)

Research Funding

My research paper received funding Ⓞ

Please provide details of organization(s) that funded your research (if more than one, please prioritize the order by the organization that provided the most funding).

Organization name*

Russian Foundation for Basic Research ✕

[+ Add another organization](#)

[Continue >](#)

[Clear all and close](#)



Journal Insights

всесторонний инструмент анализа
журналов Elsevier



> REVIEW SPEED

> ONLINE ARTICLE PUBLICATION TIME

Applied Geography

Journal metrics provide extra insight into three aspects of our journals – impact, speed and reach – and help authors select a journal when submitting an article for publication.

[SUBMIT ARTICLE](#) >

[JOURNAL HOME](#) >

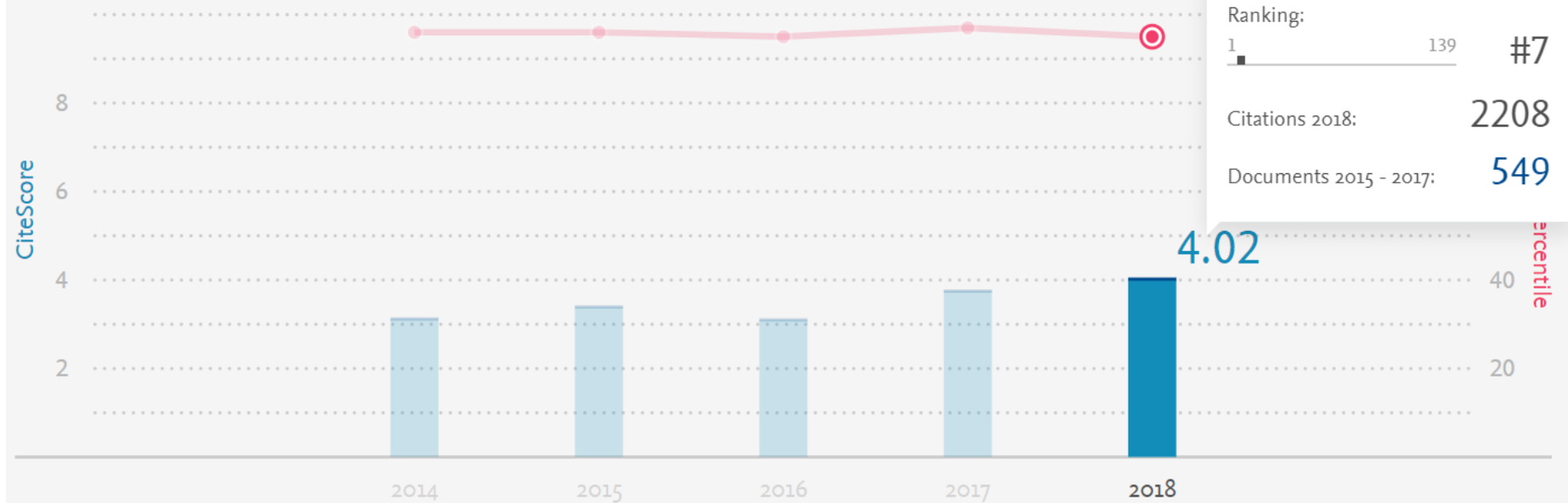
Find other journals



Динамика наукометрических показателей

Applied Geography > CiteScore

CiteScore



2018

CiteScore: **4.02**

CiteScore Percentile: **95%**

Ranking: **#7**

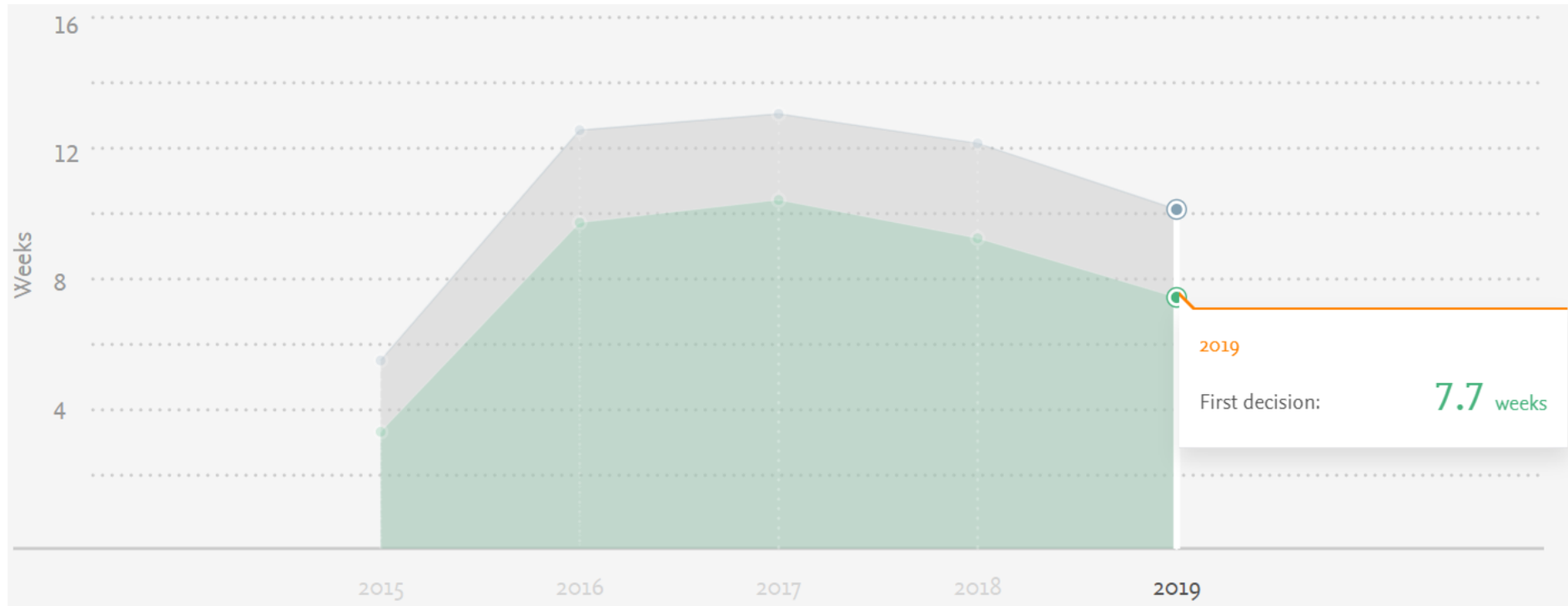
1 139

Citations 2018: **2208**

Documents 2015 - 2017: **549**



Среднее время публикации



Число скачиваний по странам



Число корреспондирующих авторов по странам



EVISE:

единая система подачи статей в
журналы Elsevier



Единая система подачи статей



Required For Submission:

- Cover Letter
- Graphical Abstract
- Title Page (with Author Details)
- ✓ Manuscript File

Please provide any additional items.

Select Item Type

*Manuscript File

Description

Manuscript File

Browse...

Insert Special Character

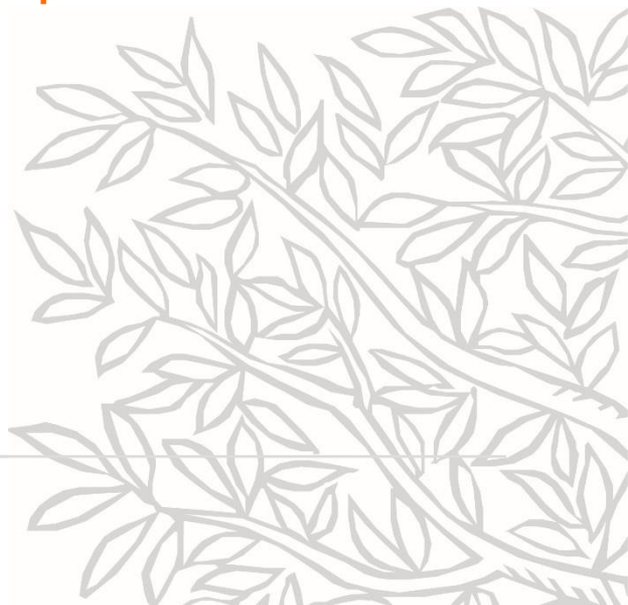


- ✓ «Ваша статья – ваши правила» в изданий Elsevier ([Your Paper Your Way](#));
- ✓ Сервис передачи статей в 370+ журналах ([Article Transfer Service](#));
- ✓ Онлайн система редактирования текстов ([Proof Central](#));
- ✓ Опция постатейной публикации «Articles in press» ([article-based publishing, ABP](#));
- ✓ Распространение результатов ([Share Link](#));



Article Tracking:

отслеживание принятых публикаций



Отслеживание принятых публикаций

Track Your Accepted Article

The easiest way to check the publication status of your accepted article

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Article reference	OCMA4498
Journal	Ocean and Coastal Management
Corresponding author	Andrey S. Mikhaylov
First author	Andrey S. Mikhaylov
Received at Editorial Office	16 Jun 2017
Article revised	24 Apr 2018
Article accepted for publication	25 Apr 2018
DOI	10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024



ISSN 0964-5691

Track your accepted article

Our reference:*

Author surname:*

Please use the corresponding author.

Track Article >

Share via email

Bibliographic information

Volume/Issue

161C

Full bibliographic details

Ocean and Coastal Management 161C

(2018) pp. 57-65

Источник: <https://authors.elsevier.com/tracking/landingpage/selection.do>



Mendeley Research Network: продвижение своих публикаций





Andrey Mikhaylov

PhD

Immanuel Kant Baltic Federal University

[How does my profile look to others?](#)

25
Publications

2
Followers

Overview Impact Publications Network

Connect your Scopus author ID



You don't have any stats here because we don't know your Scopus author ID. By connecting your Scopus author ID we can:

- Keep your profile up to date with your Scopus publications
- Easily share your work with your institution at review time
- Keep your outputs with you forever, even if you move institutions

[Connect your ID](#)

Publications [?](#)

25

Powered by [Mendeley](#)





JOURNAL ARTICLE PDF AVAILABLE

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Mikhaylov A, Mikhaylova A, Kuznetsova T

Ocean and Coastal Management (2018) 161 57-65

DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024

7
Citations

13
Readers

+ Add to library

View PDF

Article Metrics

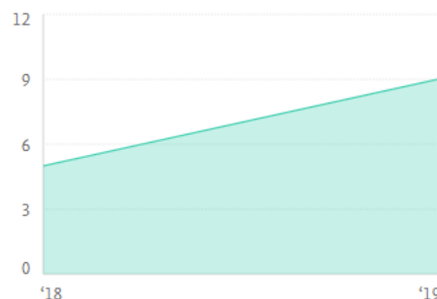
Social Media

Tweets: 1

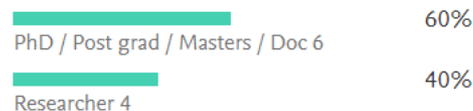


View details >

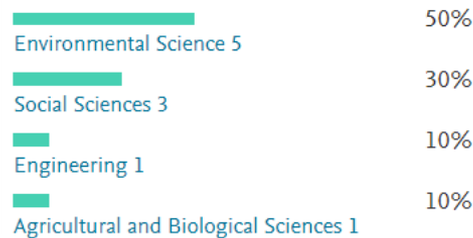
Readers over time



Readers' Seniority



Readers' Discipline





Где я могу поделиться этим?

Инструмент поиска «*Могу ли я поделиться*» предоставляет ученым-исследователям простой способ проверить, где можно опубликовать статью в журнале в соответствии с правами на доступ и использование статьи. Корпоративные исследователи должны проверить варианты публикации статей в журналах напрямую со своими библиотекарями.

Что такое DOI статьи, которой вы хотите поделиться? 

Где я могу поделиться этим?



Как я могу поделиться этим?

Хотите поделиться статьей? Убедитесь, что вы прочитали рекомендации издателя.

ORCID (Open Researcher and Contributors ID): цифровой ключ к истории ваших публикаций



Единая карточка ученого

Andrey Mikhaylov

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

 Вид для печати 

Также известен как

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

Веб-сайты

[ResearchGate](#)
[Mendeley profile](#)
[Elibrary](#)

Страна

Россия

Ключевые слова

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

Другие ID

ResearcherID: B-8451-2015
Scopus Author ID: 56567817600
Scopus Author ID: 57214075325

Биография

Dr. Andrey Mikhaylov is a graduate of Karlstad University and a senior research fellow at Immanuel Kant Baltic Federal University (Kaliningrad, Russia). His on-going research project is dedicated to knowledge geography with a focus on the innovation trajectories of Russian regions.

▶ Работа (2)

▶ Education and qualifications (3)

▶ Финансирование (10)

▼ Работы (41 of 41)

↑↓ Сортировка

Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia 

Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: [10.1016/j.dib.2019.104640](https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104640)

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)

Coastal agglomerations and the transformation of national innovation spaces 

Baltic Region

2019-03 | journal-article

DOI: [10.5922/2079-8555-2019-1-3](https://doi.org/10.5922/2079-8555-2019-1-3)

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)





Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation](#) [Show all author info](#)

57214075325

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

[Просмотреть профиль Mendeley](#)



[Edit profile](#)



[Настроить оповещение](#)



[Save to list](#)



[Potential author matches](#)



[Export to SciVal](#)

Обзор показателей

42

Документы автора

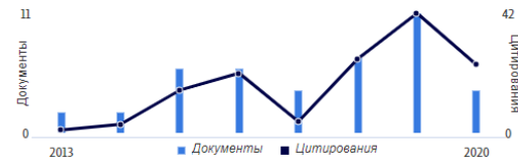
136

Цитирования по 109 докум.

6

[h-индекс: \[Просмотреть h-график\]\(#\)](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015-2019

Regional Innovation Systems; Industrial Districts; Innovation Networks

[12 документов](#)

Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice

[3 документов](#)

Economic Security; Protection of Consumer Right; Bank Lending

[3 документов](#)

[Просмотреть все темы](#)

[42 документов](#)

[Цитирования в 109 документах](#)

[Соавторов: 20](#)

[Темы](#)

[Экспортировать все](#) [Сохранить все в список](#)

Сортировать по [Дата \(самые новые\)](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотреть ссылки \(1378\)](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

Article

Knowledge geography for measuring the divergence in intellectual capital of russia

Mikhaylov, A.S., Mikhaylova, A.A., Singh, V.K., Hvalej, D.V.

Electronic Journal of Knowledge Management, 2020, 18(2), с. 121-135

[Просмотр краткого описания](#)

[iCate](#) [iCate](#)

[View at Publisher](#)

[Связанные документы](#)

[DOC XML](#)

[SOLR JSON](#)

1

Цитирования



Elsevier support: управление своей учетной записью



Запросы на внесение изменений в материалы и профиль

- ✓ [Добавить отсутствующий документ](#)
- ✓ [Исправление профиля аффилиации](#)
- ✓ [Исправление профиля автора](#)
- ✓ [Исправление документа](#)
- ✓ [Исправление цитирования](#)
- ✓ [CiteScore correction](#)

Профиль автора	Мои метрики	Документы	Аффилиации
			
<ul style="list-style-type: none">• Слияние профилей• Добавление или удаление документов• Изменение фамилии• Обновление аффилиации	<ul style="list-style-type: none">• Мой <i>h</i>-индекс или CiteScore слишком мал	<ul style="list-style-type: none">• Отсутствующие документы• Неправильные документы• Недостающие цитирования	<ul style="list-style-type: none">• Неправильные сведения об аффилиации• Создание профиля аффилиации
			

Как добавить недостающие цитирования?

Цитирования могут отсутствовать по нескольким причинам

- Процитированные или цитирующие документы отсутствуют в Scopus (см. [Отсутствующие материалы](#))
- Документы присутствуют в Scopus, но ссылки на них неправильные

Порядок действий

Для запроса исправления цитирований выполните эти шаги

- 1.Откройте [веб-форму](#).
- 2.Под «Контактное лицо» выберите *Исправление цитирований*.
- 3.Убедитесь, что указаны ссылки (в Scopus) и заголовки для цитирующей и цитируемой статей.
- 4.Щелкните *Продолжить*. Проверьте предварительное представление и щелкните *Отправить*.



Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски.

Причина обращения

Исправление цитирования

Тема

Missing citation / Incorrect citation / ???

Ваш вопрос

Please add missing citations

Прикрепление (макс. размер 20 Мб) (дополнительно)

Выберите файл



Системы поддержки научной деятельности: введение в SciVal

На какие вопросы можно ответить с помощью наукометрии?

“Как мы можем продемонстрировать свои сильные стороны для успешной подачи заявки на грант?”



“Я рассматриваю разные сценарии создания нового научного центра. Какие данные могут мне помочь в принятии решения?”



“Проректор едет с визитом в Китай. С кем мы там сотрудничаем и как мы можем развить это или новое сотрудничество?”



“Как мне определить ведущих специалистов в своей области исследования для поиска вариантов сотрудничества?”



Выбор метрик SciVal

Productivity metrics

- ⚙ Scholarly Output
- ⚙ Outputs in Top Percentiles
- ⚙ Publications in Top Journal Percentiles

Citation Impact metrics

- ⚙ Citation Count
- ⚙ Citations per Publication
- ⚙ Cited Publications
- ⚙ Number of Citing Countries
- ⚙ h -indices (h , g , m)
- ⚙ Field-Weighted Citation Impact
- Citing-Patent Count
- Patent-Cited Scholarly Output
- Patent-Citations Count
- Patent-Citations per Scholarly Output

Collaboration metrics

- ⚙ Collaboration (geographical)
- ⚙ Collaboration Impact (geographical)
- ⚙ Academic-Corporate Collaboration
- ⚙ Academic-Corporate Collaboration Impact

Disciplinary metrics

- Journal count
- Journal category count

Usage metrics (Trends module)

- Views Count
- Views per Publication
- Field-Weighted Views Impact

Societal Impact Metrics

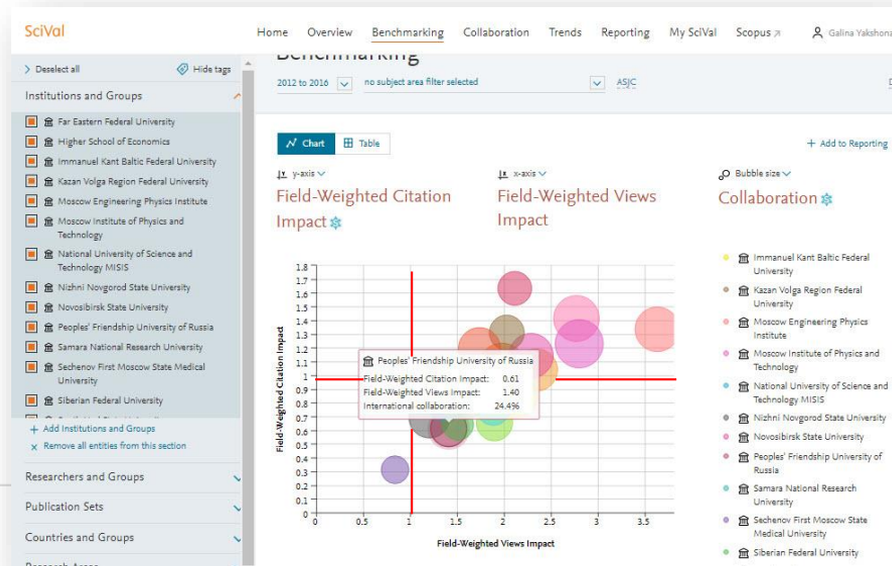
- Mass Media
- Media Exposure



Подробнее о некоторых метриках - FWCI

FWCI (показатель цитируемости, взвешенный по предметной области, Field-weighted citation impact) – отношение числа цитирований, полученных анализируемыми публикациями, к среднему числу цитирований, полученных публикациями того же типа, в той же области и за тот же промежуток времени.

Мировой FWCI равен 1. Например, $FWCI=1.16$ означает, что цитируемость анализируемых статей на 16% выше мировой, а $FWCI=0.91$ означает, что цитируемость анализируемых статей на 9% меньше мировой.

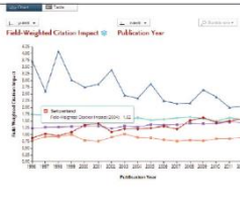


SciVal в одном слайде

Overview



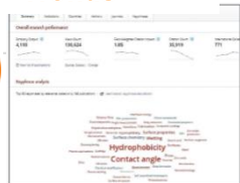
Benchmarking



Collaboration

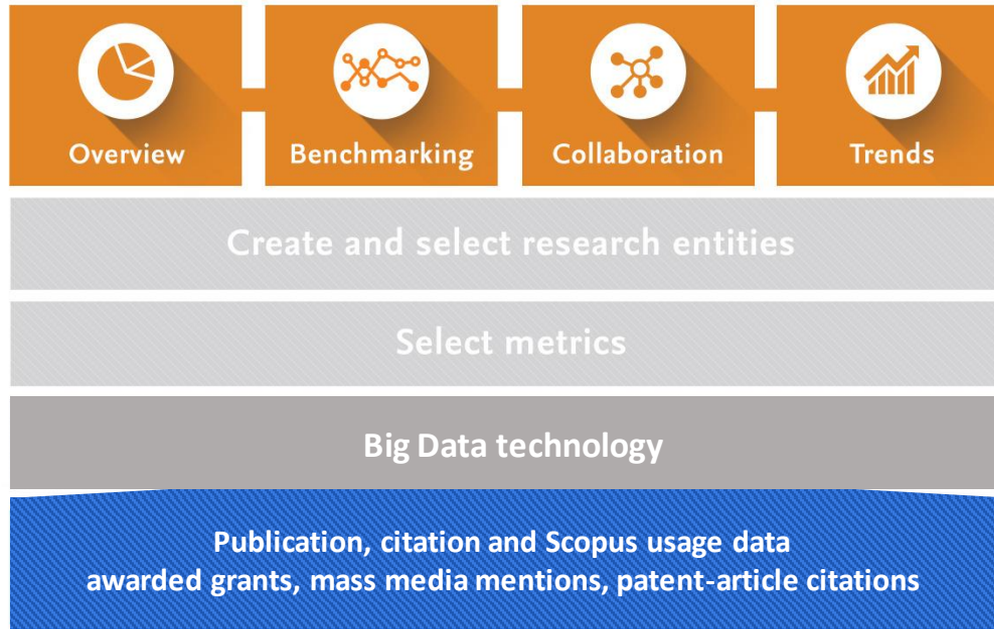


Trends



- Анализ большого объема данных
- Аналитические данные по 220 странам
- Аналитические данные по 7500 организациям
- Возможность анализа на индивидуальном уровне на основе авторских профилей; структурных подразделений (на основе авторских профилей)
- Возможность самостоятельно создавать объект для анализа (на основе заданных критериев поиска)
- **Анализ по более 30 метрикам (с разными вариантами, напр. цитируемость с самоцитируемостью и без), включая новые показатели Views (просмотры - востребованность) и Economic Impact (цитируемость в патентах – практическое применение)**
- Карты компетенций для организаций (на основе со-цитирования)

Архитектура SciVal



Источники данных SciVal

Scopus

Publication,
Citation, usage data

newsflo
bespoke media monitoring



Publication, citation and Scopus usage data, mass media mentions, patent-article citations

Что такое Scopus?

23 000+ академических журналов

5 000+ издательств из 105 стран

145 000+ книг

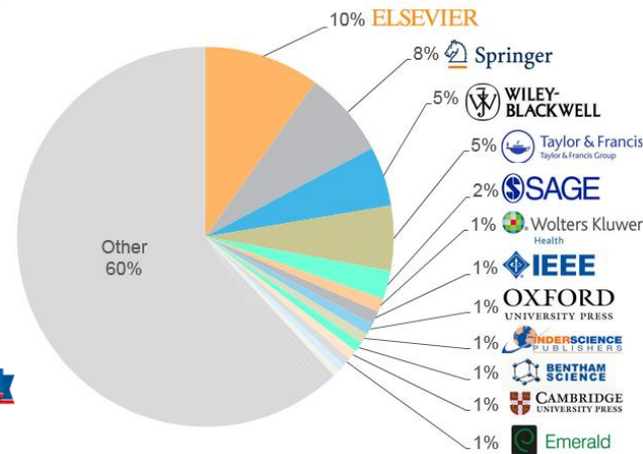
25+ млн. патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

CiteScore



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Содержание Scopus и данные в SciVal



~30 млн
публикаций
в SciVal

Affiliation Profile

- 8 млн. профилей
- Алгоритм: 99% точности, 93% полноты
- Ручная корректировка на основе запроса представителей для 100% точности

Author Profile

- 18 млн. профилей
- Алгоритм: 99% точности, 95% полноты
- Ручная корректировка на основе запросов авторов для 100% точности



Классификаторы SciVal

ASJC – All Science Journal Classification

Used in Scopus. This is the default scheme in SciVal.

[View more details](#)

FOS – Field of Science and Technology (FOS) Classification

Used in the *Frascati Manual* of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD).

[View more details](#)

QS – Quacquarelli Symonds Classification

Used in QS World University Rankings. It covers 5 subject areas and 46 subjects.

[View more details](#)

THE – Times Higher Education Classification

Used in the THE World University Rankings. It covers 11 subject areas mapped to ASJC.

[View more details](#)

FoR – Fields of Research (FoR) List

Part of the Australian and New Zealand Standard Research Classification.

[View more details](#)

KAKEN – Database of Grants-in-Aid for Scientific Research

KAKEN category definitions are used by the Japanese Kakenhi Program and covers approximately 300 categories organized into 4 levels.

[View more details](#)

REF 2014 – Units of assessment (UOAs)

Used in the REF 2014 exercise administered by the Higher Education Funding Council for England (HEFCE).

[View more details](#)

Модули SciVal

SciVal

Home Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus Galina Yakshina

Welcome to SciVal

Overview

Get a high-level overview of the research performance of your Institution, other Institutions, Countries and Groups of Researchers.

[Go to Overview >](#)

Benchmarking

Compare and benchmark your Institution to other Institutions, Researchers and Groups of Researchers using a variety of metrics.

[Go to Benchmarking >](#)

Collaboration

Explore the collaboration network of both your Institution and other Institutions.

[Go to Collaboration >](#)

Trends

Get the current scientific trends to determine a new research strategy, find collaboration opportunities and rising stars.

[Go to Trends >](#)

Reporting

Create rich Reports specifically tailored to support your institution's distinct research strategy.

[Go to Reporting >](#)

New in this release

March 2017, code name: Babbage

- Welcome to the new SciVal homepage. Stay up to date with our releases, access support materials and contact us via our new homepage
- Update to the Reporting functionality; you can now edit your analyses and export your data in excel/csv format as well as PDF
- We are adding the option to exclude self-citations for FWCI in the Benchmarking module, for greater transparency and flexibility in your analyses

See the full list of features and benefits in the March

Quick guide to SciVal

Get a quick overview of SciVal, how you can use it and how it can help you.

- Getting started with SciVal >
- Working with entities >
- Using SciVal for strategic planning >

View the SciVal Online Manual >

Tweets by @SciVal

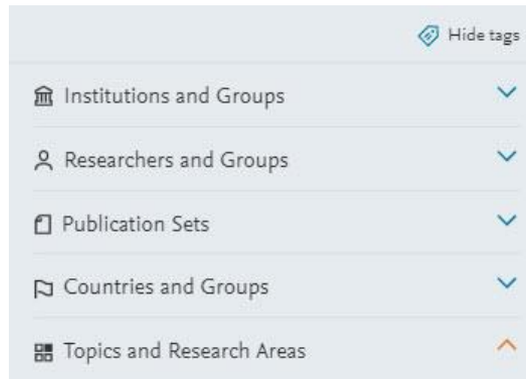
Follow @SciVal

SciVal Retweeted

Elsevier @ElsevierConnect
The 4 types of #UX savvy behind @SciVal: [bit.ly/2n54eVE](#) #WomeninSTEM

Основные уровни/объекты анализа

SciVal предлагает анализ по 5 различным уровням/типам объектов



- 7500 готовых организаций и групп организаций (на основании Scopus AF)
- Возможность создавать группу из организаций самостоятельно
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Collaboration

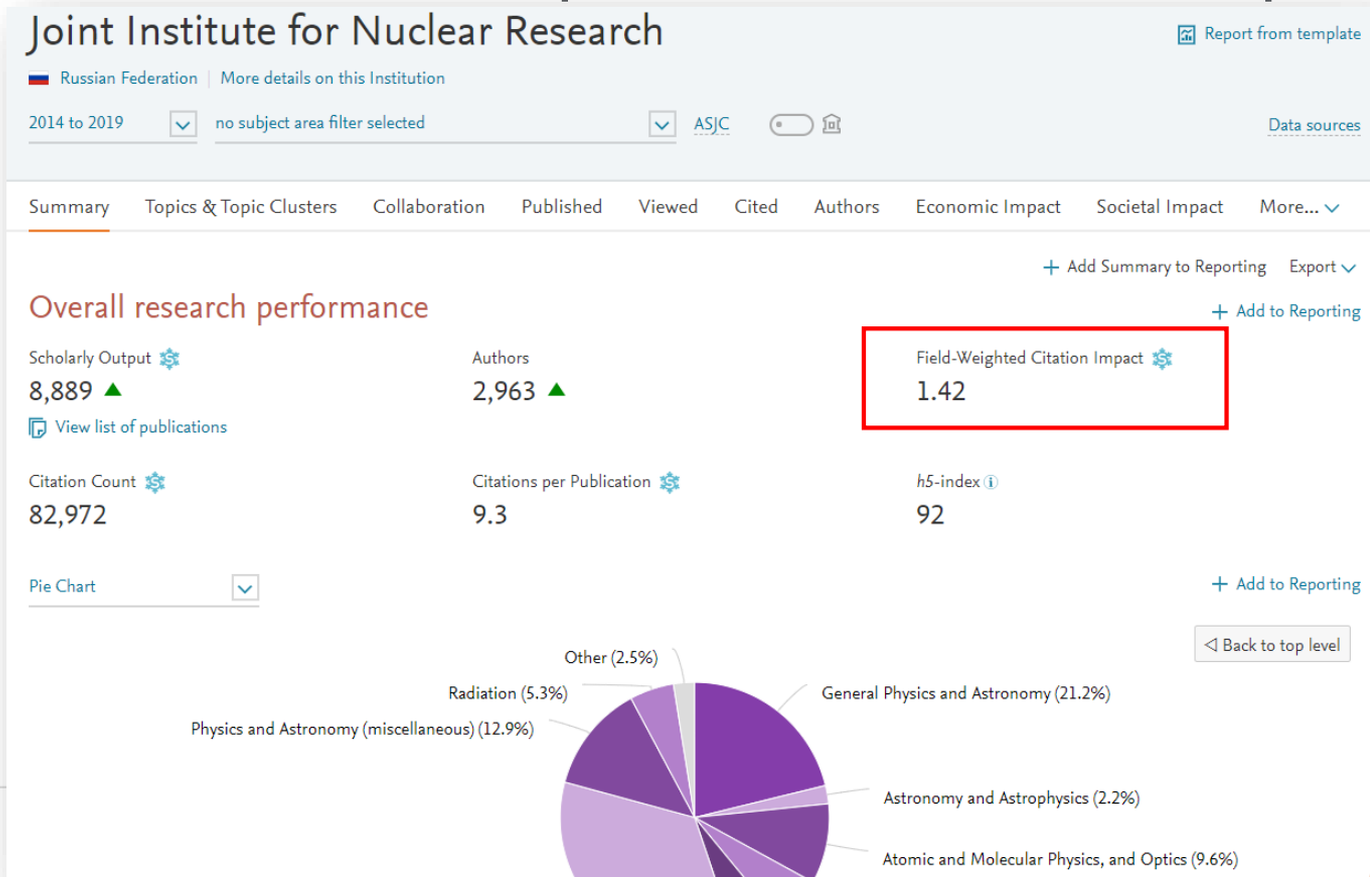
- Пользователь определяет/добавляет Researchers и Groups (на основании Scopus AUTH-ID)
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking

- Пользователь добавляет Publication Set (на основе публикаций автора или publication ID) или через импорт из Scopus
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Trends

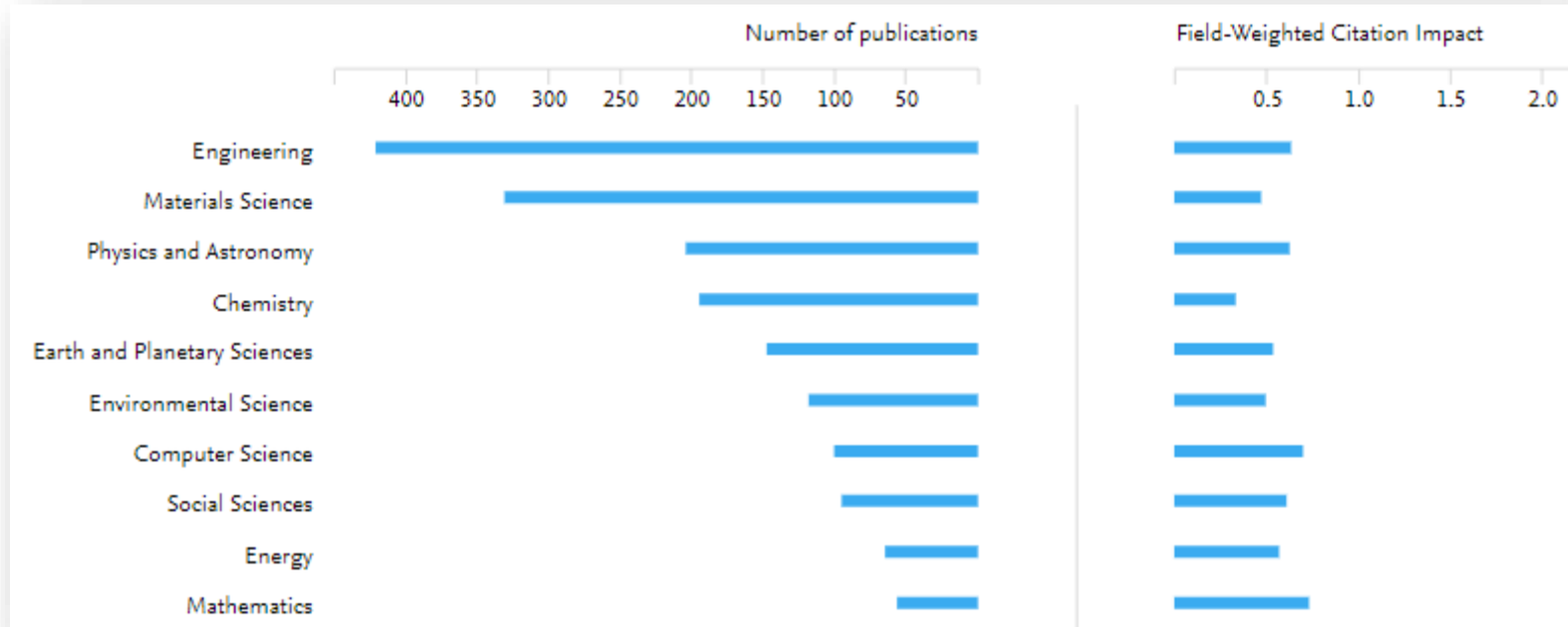
- 334 готовых предметных областей (по классификации Scopus). Необходимо просто выбрать и добавить
- Пользователь может самостоятельно определить/добавить свою область Research Area (на основе Search Terms, Entities, Competencies) или на основе Topic
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Trends

- 220 готовых стран и групп стран
- Пользователь может создать свою собственную группу из готовых стран
- Доступно в модулях Overview, Benchmarking, Collaboration

Общие показатели организации, включая рейтинговые



Какие публикации приносят «выгоду» организации?



Оценка публикаций в коллаборациях

Collaboration

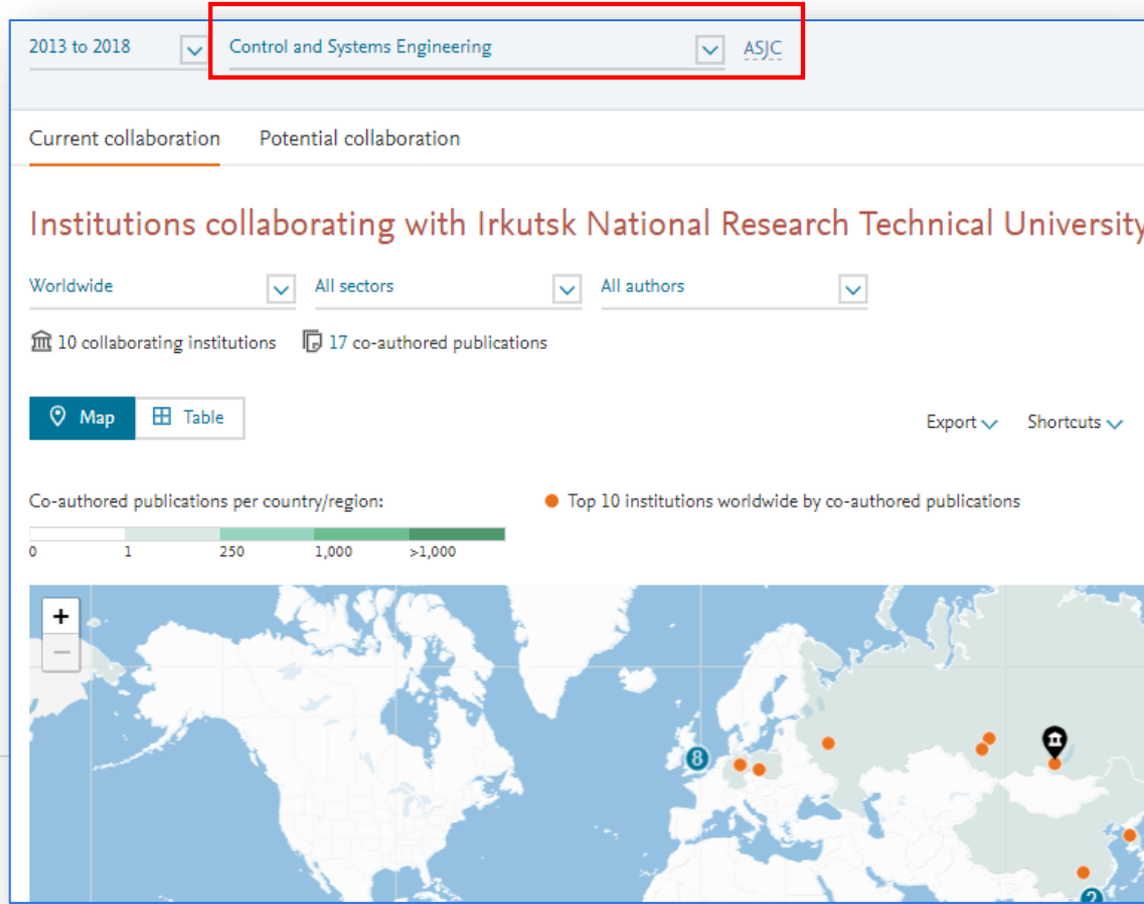
[+ Add to Reporting](#) [Shortcuts](#) 

Publications at Irkutsk National Research Technical University, by amount of international, national and institutional collaboration

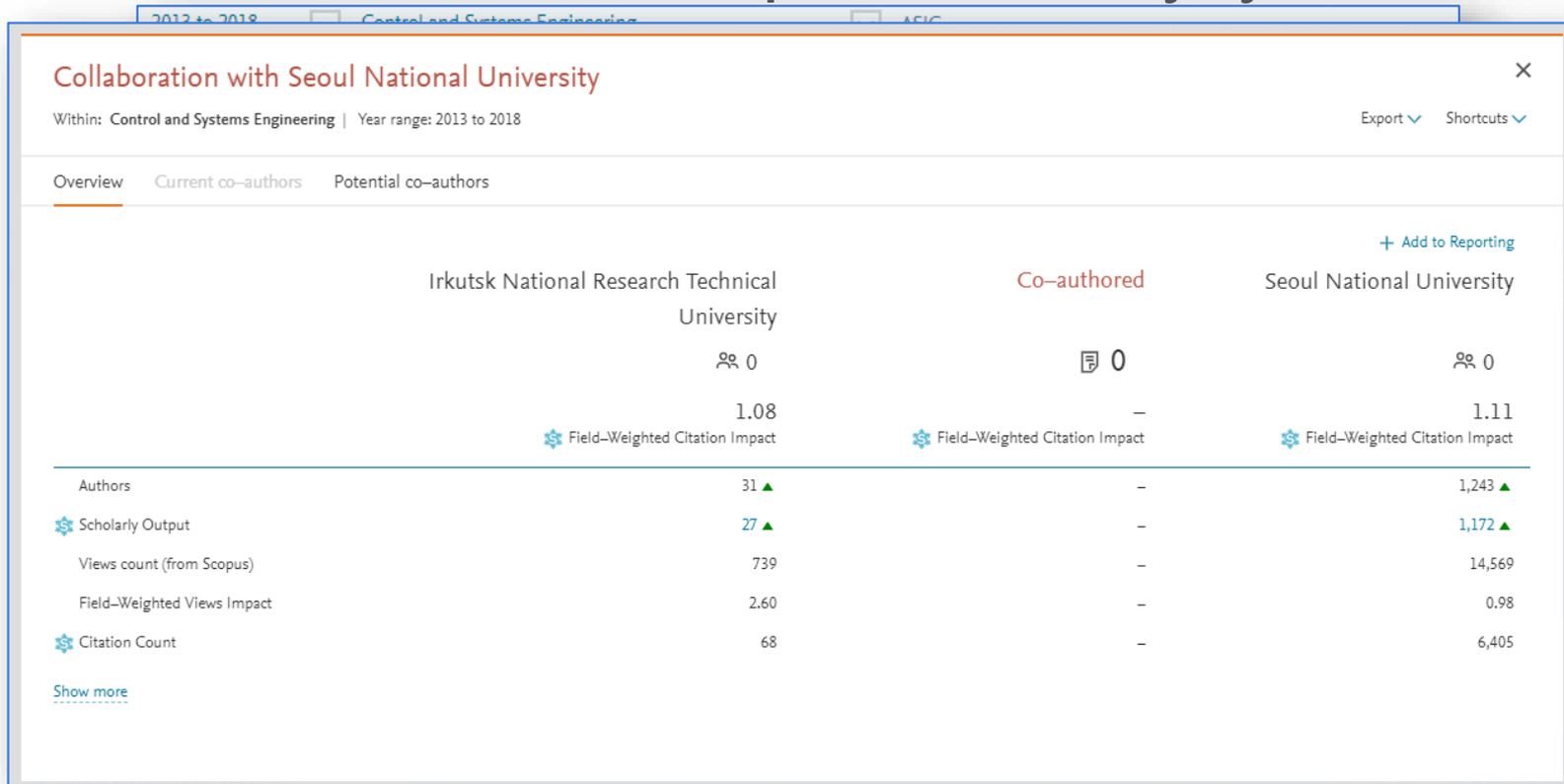


Metric		Publications	Citations	Citations per Publication	Field-Weighted Citation Impact
 International collaboration	9.6%	105	354	3.4	0.90
 Only national collaboration	37.9%	414	744	1.8	0.55
 Only institutional collaboration	42.5%	464	640	1.4	0.54
 Single authorship (no collaboration)	10.0%	109	112	1.0	0.34

Возможности коллабораций – текущая ситуация



Возможности коллабораций – в будущем



Приоритетные направления программы НАУКА

SciVal Overview Benchmarking Collaboration Trends Reporting My SciVal Scopus

Russian Priorities A-G 2018

2016 to 2018

Summary Institutions **Countries** Authors Scopus Sources Keyphrases

Top countries & regions

Worldwide

Table Visualization

+ Add to Reporting Export

Top 100 countries & regions in this Research Area, by Scholarly Output

	Countries & territories	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact
1.	<input type="checkbox"/> China	498,482	5,098,348	1.05
2.	<input type="checkbox"/> United States	459,304	5,064,275	1.39
3.	<input type="checkbox"/> United Kingdom	141,397	2,060,051	1.55
4.	<input type="checkbox"/> India	136,166	1,333,998	0.84
5.	<input type="checkbox"/> Germany	130,528	1,710,693	1.37
6.	<input type="checkbox"/> Japan	98,566	955,047	0.93
7.	<input type="checkbox"/> France	88,649	1,152,738	1.29
8.	<input type="checkbox"/> Russian Federation	86,467	1,274,694	0.71
9.	<input type="checkbox"/> Italy	85,997	1,664,522	1.46
10.	<input type="checkbox"/> Canada	76,437	1,001,350	1.40
11.	<input type="checkbox"/> Australia	69,580	1,226,778	1.61

Publications

Within: Russian Priorities A-G 2018

1,476,104 publications | Save as Publication Set

- Authors
- Author numbers
- Institutions
- Countries & regions
 - All countries & regions
 - China 378,772
 - United States 298,906
 - United Kingdom 94,686
 - Germany 86,151
 - India 83,390
 - Japan 65,242
 - France 59,082
 - Italy 54,892
 - Russian Federation 53,048
 - Canada 51,668
 - South Korea 49,432
 - Spain 49,326
 - Australia 48,942
 - Brazil 40,335
 - Iran 36,886
 - Netherlands 29,028
 - Poland 25,345
 - Switzerland 22,529
 - Turkey 22,496
 - Sweden 21,110
 - Taiwan 18,998

Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries
> View abstract View in Scopus

Cancer statistics, 2018
> View abstract View in Scopus

Heart disease and stroke statistics - 2018 update: A report from the American Heart Association
> View abstract View in Scopus

2018 Guidelines for the Early Management of Patients With Acute Ischemic Stroke: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association
> View abstract View in Scopus

DeepLab: Semantic Image Segmentation with Deep Convolutional Nets, Atrous Convolution, and Fully Connected CRFs
> View abstract View in Scopus

The IUPHAR/BPS Guide to PHARMACOLOGY in 2018: Updates and expansion to encompass the new guide to IMMUNOPHARMACOLOGY
> View abstract View in Scopus

Summary of the contents and survey properties
> View abstract View in Scopus

MEGA X: Molecular evolutionary genetics analysis across computing platforms
> View abstract View in Scopus

Paths, trees, and flowers
> View abstract View in Scopus

Приоритетные направления по квартилям



SciVal

[Overview](#)

[Benchmarking](#)

[Collaboration](#)

[Trends](#)

[Reporting](#)

[My SciVal](#)

[Scopus ↗](#)



JK

Hide tags



Research Areas

Priority 1

Computer Graphics and
Computer-Aided Design
Prod

Electrical and Electronic
Engineering

Jazz music

[+ Add Research Areas](#)

[× Remove all entities from this section](#)

Priority 1

2009 to 2018



no subject area filter selected



ASJC



[Data sources](#)

[Summary](#)

[Published](#)

[Viewed](#)

[Cited](#)

[Authors](#)

[Institutions](#)

[Economic Impact](#)

Overall

[by Scopus Source](#)

[by Journal quartile](#)

Publications by Journal quartile

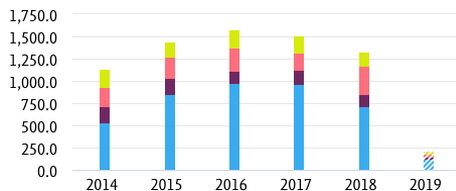
[+ Add to Reporting](#) [Export](#)

Share of publications [worldwide](#)



per Journal quartile by

[CiteScore Percentile](#)

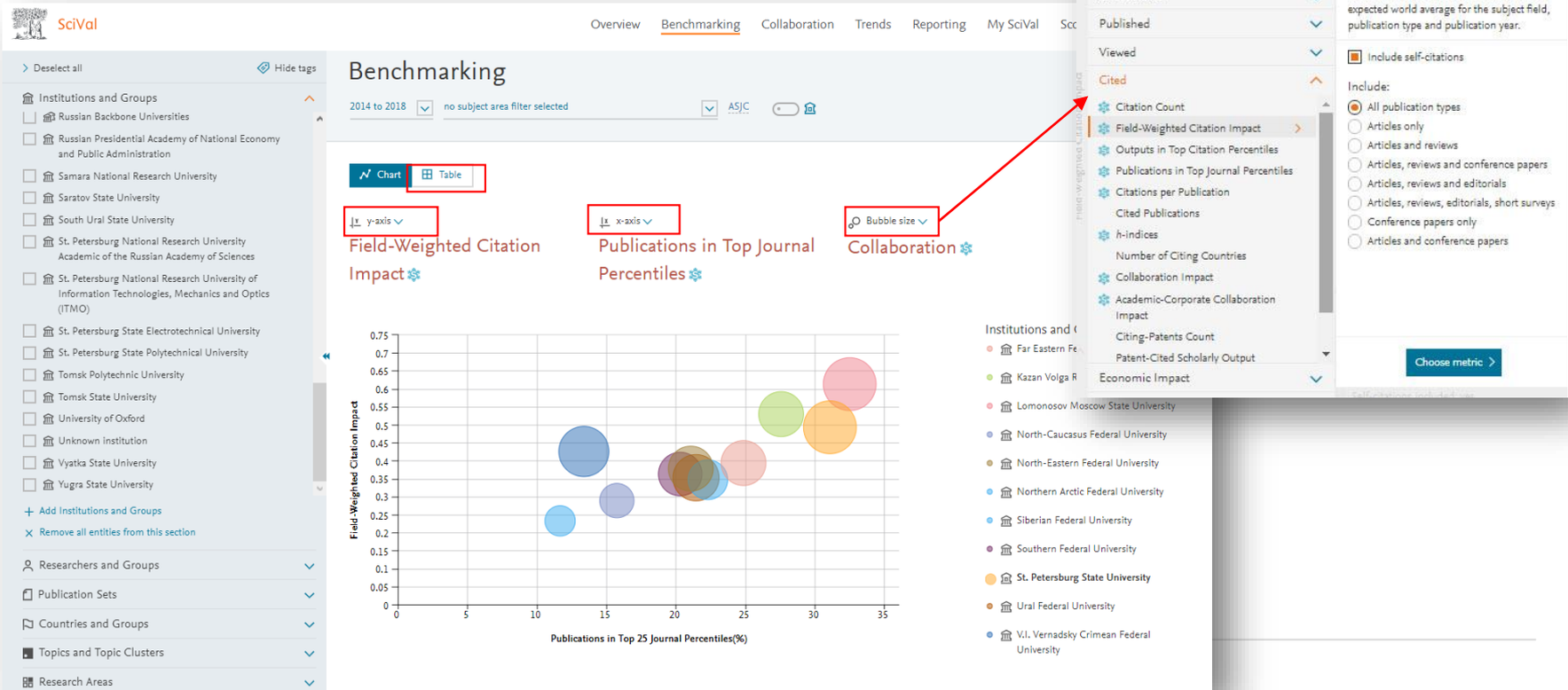


⚙ Incomplete year ⓘ

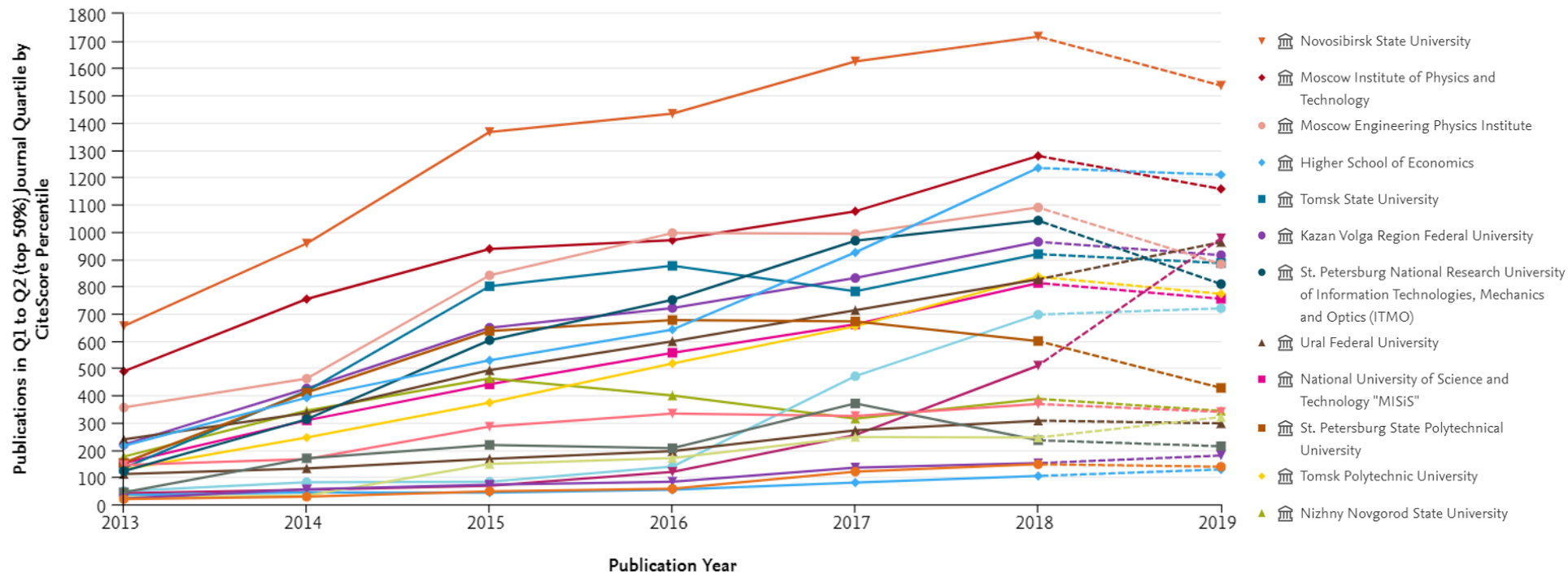
Quartiles	Publications	Publication share (%)
<input checked="" type="checkbox"/> Q1 (1% - 25%)	4,169	57.8
<input type="checkbox"/> Q2 (26% - 50%)	819	11.3
<input type="checkbox"/> Q3 (51% - 75%)	1,274	17.7
<input type="checkbox"/> Q4 (76% - 100%)	950	13.2

Cumulative shares	Publications	Publication share (%)
Q1 to Q2	4,988	69.1
Q1 to Q3	6,262	86.8

Сравнение по различным показателям, за любой период 1996-текущий момент



Анализ публикаций по квартилям CiteScore



Детальный анализ на уровне статей

The screenshot displays the SciVal Benchmarking tool interface. The left sidebar lists various institutions, with St. Petersburg State University selected. The main area shows a comparison of three metrics: Field-Weighted Citation Impact, Field-Weighted Views Impact, and Scholarly Output. The data is presented in a table format, with the 'Scholarly Output' column for St. Petersburg State University highlighted in blue and enclosed in a red box.

Entity	Field-Weighted Citation Impact	Field-Weighted Views Impact	Scholarly Output
Alferov, G. V.	3.03	5.07	12
Moscow State University	0.64	1.58	19,911
St. Petersburg State University	0.49	1.68	10,826
Vechernin, Vladimir V.	1.78	9.74	

Below the table, there are sections for 'Metrics details' and 'View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups'.

Детальный анализ на уровне статей (2)

Publications at Samara National Research University

Year range: 2012 to 2018

3,081 publications

Export

All authors
 Khonina, S.N. 161
 Kotlyar, V.V. 116
 Doskolovich, L.L. 92
 Kazanskiy, N.L. 90
 Porfiriev, A.P. 75
[Show more](#)

Author numbers
 < 10 3,043
 < 50 3,078
 < 100 3,080
 Institutions
 Samara National Research University 3,081
 RAS 901
 RAS - Pn Lebedev Physics Institute 112
 Samara State Technical University 89
 Tomsk State University 41

Title	Authors	Year	Journal	Volume	Issue	Pages	ISSN	Source-type	SNIP 2016	CiteScore	SJR 2016	Field-Wei	Views	Citations	Field-Wei	Outputs	Ir	Field-Wei
Applied topological analysis of crystal structures with the program package topospro	Blatov, V.A., Shevchenko, A., Proserpio, D.F. and 2 more	2012	Structural Chemistry	297														
Nanocluster analysis of intermetallic structures with the program package TOPOS	Blatov, V.A.	2012	Structural Chemistry	297														
Two metal-organic frameworks with unique high-connected binodal network topologies: Synthesis, structures, and catalytic properties	Cui, G.-H., He, C.-H., Jiao, C.-H. and 2 more	2012	CrystEngComm	164														
High-nuclearity cobalt coordination clusters: Synthetic, topological and magnetic aspects	Kostakis, G.E., Perlepes, S.P., Blatov, V.A. and 2 more	2012	Coordination Chemistry Reviews	124														

[Export the list of publications to a spreadsheet file \(CSV\)](#)
[Export the list of publications to a spreadsheet file \(XLS\)](#)
[Print page / Save as PDF \(e.g. Chrome\)](#)

Export publications

Select the fields you want to include in the export for your selected publications.

[Select all](#) | [Deselect all](#) | [Reset to default selection](#)

Publication basics	Publication details	Publication metrics
<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Reference	<input checked="" type="checkbox"/> Views
<input checked="" type="checkbox"/> Authors	<input checked="" type="checkbox"/> Abstract	<input checked="" type="checkbox"/> Field-weighted views impact
<input checked="" type="checkbox"/> Year	<input checked="" type="checkbox"/> EID (Scopus ID)	<input checked="" type="checkbox"/> Citations
<input checked="" type="checkbox"/> Scopus Source title	<input checked="" type="checkbox"/> PubMed ID	<input checked="" type="checkbox"/> Field-weighted citation impact
<input checked="" type="checkbox"/> DOI	<input checked="" type="checkbox"/> Number of Authors	<input checked="" type="checkbox"/> Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile
<input checked="" type="checkbox"/> Publication-type	<input checked="" type="checkbox"/> Scopus Author IDs	<input checked="" type="checkbox"/> Field-Weighted Outputs in Top Citation Percentiles, per percentile
<input checked="" type="checkbox"/> Institutions	<input checked="" type="checkbox"/> Scopus affiliation IDs	
	<input checked="" type="checkbox"/> Scopus affiliation names	
	<input checked="" type="checkbox"/> Country or region	
	<input checked="" type="checkbox"/> All Science Journal Classification (ASJC)	
Scopus Source related	Topic related	
<input checked="" type="checkbox"/> Volume	<input checked="" type="checkbox"/> Topic Cluster name	
<input checked="" type="checkbox"/> Issue	<input checked="" type="checkbox"/> Topic Cluster number	
<input checked="" type="checkbox"/> Pages	<input checked="" type="checkbox"/> Topic name	
<input checked="" type="checkbox"/> ISSN	<input checked="" type="checkbox"/> Topic number	
<input checked="" type="checkbox"/> Source ID		
<input checked="" type="checkbox"/> Source-type		
<input checked="" type="checkbox"/> SNIP 2017		
<input checked="" type="checkbox"/> CiteScore 2017		
<input checked="" type="checkbox"/> SJR 2017		

13 Truncated Some Authors cells are truncated and therefore show the first 500 Authors. Some Institutions cells are truncated and therefore show the first 100 Institutions.

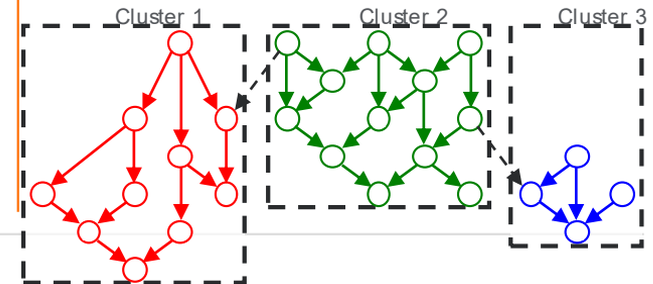
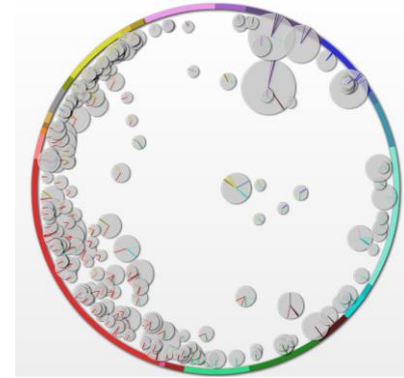
Title	Authors	Number of Scopus Au	Year	Scopus So	Volume	Issue	Pages	ISSN	Source-type	SNIP 2016	CiteScore	SJR 2016	Field-Wei	Views	Citations	Field-Wei	Outputs	Ir	Field-Wei	
GEANT4 - Agostinelli		127	10041722	2003	Nuclear In	506	3 250-303	1689002	Journal	1.352	1.44	0.916	0	944	9398	133.8	1	1	1	
Review of Beringer, J		195	14067325	2012	Physical R	86	1 -	1.6E+07	Journal	1.144	-	-	0	429	5277	460.3	1	1	1	
Review of Olive, K.A.		209	14067325	2014	Chinese Pl	38	9 -	1.7E+07	Journal	0.381	3.35	0.314	15.25	194	4619	231.8	1	1	1	
Review of Amsler, C.		173	10045236	2008	Physics Le	667	01-May	3702693	Journal	2.265	4.33	3.309	62.52	1562	4405	65.86	1	1	1	
Review of Nakamura		179	14067325	2010	Journal of	37	7:00 AM -	9543899	Journal	0.983	1.97	1.178	0	208	4333	65.41	1	1	1	
Observati Aad, G., Ak		2932	10039166	2012	Physics Le	716	1 Jan-29	3702693	Journal	2.265	4.33	3.309	181.24	2693	3807	212.97	1	1	1	
Geant4 de Allison, J.		73	10046049	2006	IEEE Trans	53	1 270-278	189499	Journal	1.048	1.43	0.567	13.89	304	2578	90.58	1	1	1	
Experimer Adams, J.		369	12751926	2005	Nuclear Pl	757	1-2 SPEC.	102-183	3759474	Journal	1.04	1.57	1.116	9.89	299	1997	30.54	1	1	1
The ATLAS Aad, G., Ak		2926	10039166	2008	Journal of	3	8 -	1.7E+07	Journal	1.064	1.22	0.908	120.33	1582	1636	105.38	1	1	1	

Export publications > Cancel >



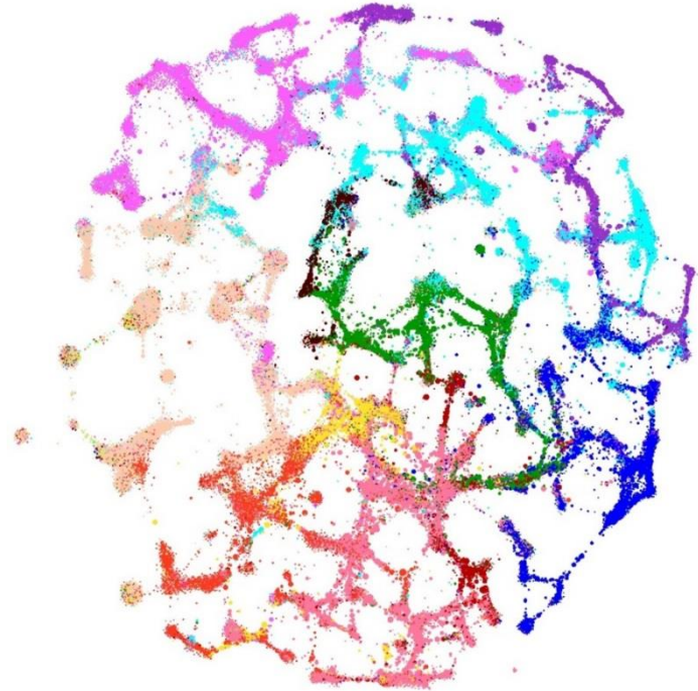
Новый шаг в анализе науки

- Замена устаревшего подхода в виде “компетенций” (сложных для понимания, с ограничением в сравнении и основанных на 5-летней выборке), новым подходом в выделении направлений и “выдающихся” среди них (topics of prominence)
- ~100,000 стабильных, глобальных направлений
- Кластеризация основана на структуре цитирования
- Индикатор “Prominence” основан на комбинации недавнего цитирования, недавнего использования и показателя CiteScore
- Возможность сравнения организаций и стран
- Высокая точность расчета
- Представление в модулях Overview и Trends



Пример модели и карта

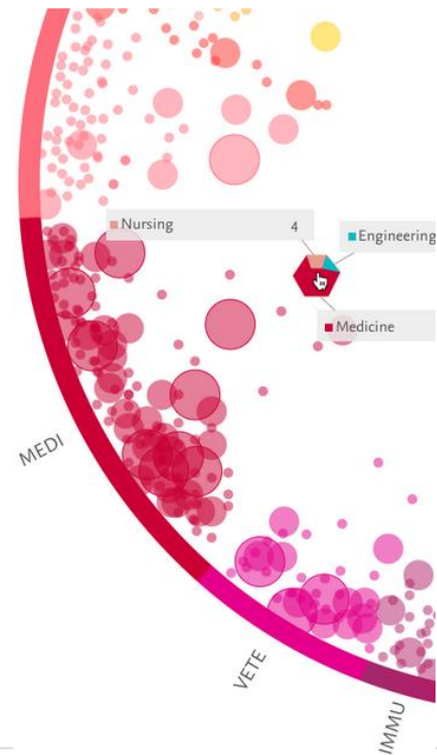
- Данные Scopus 1996-2013
- 582 млн цитирующих-цитируемых пар, 24.6 млн источников EID, 23.8 млн цитируемых не индексируемых EID
- Расчет значения связей для 582 млн пар
- Использование SLM (smart local moving algorithm) с разрешением 3×10^{-5}
- Несколько кластеров с <50 единицами влились в более крупные кластеры
- Результат – 91,726 кластеров (научных тем)



Klavans, R. and K.W. Boyack, Research portfolio analysis and topic prominence. *Journal of Informetrics*, 2017 (under review).

Модель может быть расширена со временем

- Работы 2013-2015 были дополнительно добавлены к существующей модели с их ссылками (90% точности)
- Нет необходимости в построении новой модели каждый год
- Такая стабильность позволяет использовать ее для принятия решений



Что это дает отдельному ученому?

Full Text Copac BIBSYS

[Steel in Translation](#)
Volume 45, Issue 12, 1 December 2015, Pages 978-981

Manufacture of stabilized cold-finished steel (Article)

Zaides, S.A.

Irkutsk National Research Technical University, Irkutsk, Russian Federation

Краткое описание

The possibility of industrial production of stabilized cold-finished steel is considered. The co... the residual tensile stress is established. To improve the geometric stability of cold-finished... is proposed. © 2015, Allerton Press, Inc.

Важность темы SciVal

Тема: [Drawing \(forming\)](#) | [Wire drawing](#) | [drawing speed](#)

Процентиль важности: 62.017

Ключевые слова автора

[cold-finished steel](#) [distortion](#) [relative reduction](#) [residual stress](#)

Пристатейные ссылки (5)

Все | Экспорт CSV | Печать | Электронная почта | Сохранить в PDF | Создать библиографию

- 1 Birger, I.A. (1963) *Ostatochnye napryazheniya*. Цитировано 27 раз. Mashgiz, Mosco
- 2 Glikman, L.A., Babaev, A.N., Levin, V.M. Rational implementation of the Heine and Bauer methods for determination of the retained stresses in the cylinders (1976) *Zavod. Lab.*, 5, pp. 94-103.
- 3 Zaides, S.A. (1992) *Ostatochnye napryazheniya i kachestvo kalibrovocnogo metalla*. Цитировано 5 раз. Irkutsk. Nats. Issled. Tekh. Univ., Irkutsk
- 4 Zaides, S.A. (2001) *Okhvatyvayushchee poverkhnostnoe plasticheskoe deformirovanie*. Цитировано 6 раз. Irkutsk. Nats. Issled. Tekh. Univ., Irkutsk
- 5 Rumshinskii, L.Z. (1971) *Matematicheskaya obrabotka rezul'tatov eksperimentov: spravocnoe rukovodstvo*. Цитировано 47 раз. Nauka, Mosco

ELSEVIER

Drawing (forming); Wire drawing; drawing speed

2013 to 2018

[Summary](#) [Institutions](#) [Countries](#) [Authors](#) [Scopus Sources](#) [Keyphrases](#) [Related Topics](#)

Overall research performance

Scholarly Output

192



[View list of publications](#)

Views Count

2,644

Field-Weighted Citation Impact

0.54



Citation Count

339

International Collaboration

18



Topic Prominence percentile

62.017



T.20914 is in the **62nd** percentile by worldwide

Topic Prominence.

62.017



Prominence combines 3 metrics to indicate the momentum of the Topic.

Citation Count	Scopus Views Count	Average CiteScore
16	319	0.73

In year 2017 to papers published in 2017 and 2016

[Learn about the Prominence calculation](#)

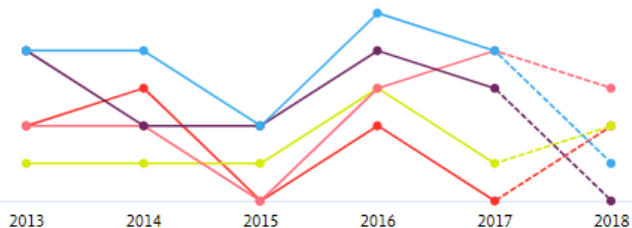
Индикатор активности/интереса:
Цитирование в году n и n-1
Просмотры в году n и n-1
CiteScore в году n

Подробный анализ темы

Institutions

Top 5 by Scholarly Output

● AGH University of Science and Technology	20
● Czestochowa University Of Technology	15
● Ural Federal University	14
● Nosov Magnitogorsk State Technical University	9
● Tokai University	9



> Analyze in more detail

+ Add to Reporting

Authors

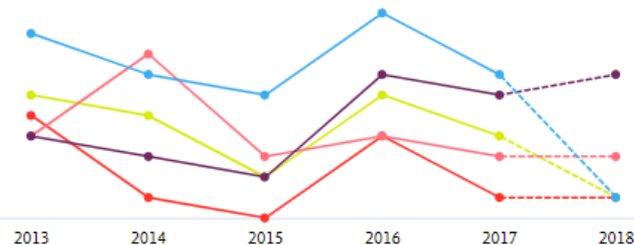
Top 5 by Scholarly Output

● Milenin, Andrij	13
● Kustra, Piotr	12
● Suliga, Maciej	11

Countries & regions

Top 5 by Scholarly Output

● Poland	40
● Russian Federation	29
● Japan	25
● China	24
● United States	12



> Analyze in more detail

+ Add to Reporting

Scopus Sources

Top 5 by Scholarly Output

● Key Engineering Materials	14
● Conference Proceedings for the 83rd Annual Convention of the Wire Association International, Interwire 2013	10
● Procedia Engineering	9

Связанные темы исследований

■ Topic T.20914 | part of Topic Cluster TC.413 - Forming; Metal Forming; Sheet Metal

Drawing (forming); Wire drawing; drawing speed

2013 to 2018 ▼ [Data sources](#)

Summary Institutions Countries Authors Scopus Sources Keyphrases **Related Topics**

Related Topics

Top 50 related Topics, by keyphrase match Export ▼

Add to panel

Topics	Relatedness	Scholarly Output	Prominence percentile ▼
<input type="checkbox"/> Stamping; High strength steel; hot stamped T.12001	91%	957	94.036
<input type="checkbox"/> Forming; Formability; limit diagrams T.3942	90%	747	91.268
<input type="checkbox"/> Microfabrication; Forming; micro deep T.12791	91%	611	86.847
<input type="checkbox"/> Forging; Dies; forging tools T.32320	90%	198	84.538
<input type="checkbox"/> Sheet metal; Dies; sheared edge T.17260	92%	431	81.409

Создание своей области исследования для анализа

ВОЗМОЖНО:

- на основе предметных подобластей классификации Scopus (ASJC) – **Research Areas**
- на основе представленных Topics и кластеров – **Topics and Topic Clusters**
- на основе ключевых слов и фраз в публикациях Scopus – **Research Areas**
- на основе публикаций конкретного журнала (-ов) – **Research Areas: Entity**
- на основе публикаций страны/группы стран – **Research Areas: Entity**
- на основе публикаций организации (-ций) – **Research Areas: Entity**
- на основе поиска в Scopus и импорта найденных результатов в SciVal – **Publication Set**



обновляемые данные

не обновляемые данные

Экспорт данных из Scopus

The image shows a screenshot of the Scopus search interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links like 'Поиск', 'Источники', and 'Помощь' are on the right. A blue banner displays '1,581 результат поиска документов'. Below this, a search query is visible: 'TITLE-ABS-KEY (acarid) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016))'. A sidebar on the left allows filtering by year (2017: 674, 2016: 907), author, and other criteria. The main area shows search results with columns for document name, authors, year, source, and citations. A red arrow points from the 'Экспорт в SciVal' button in the top toolbar to an 'Export document settings' dialog box. The dialog box has a title bar and a close button. It contains the following text and options:

Export document settings

You have chosen to export 1901 documents

Select your method of export

Mendeley EndNote SciVal RIS Format (EndNote, Reference Manager) CSV (Excel) BibTeX Text (ASCII in HTML)

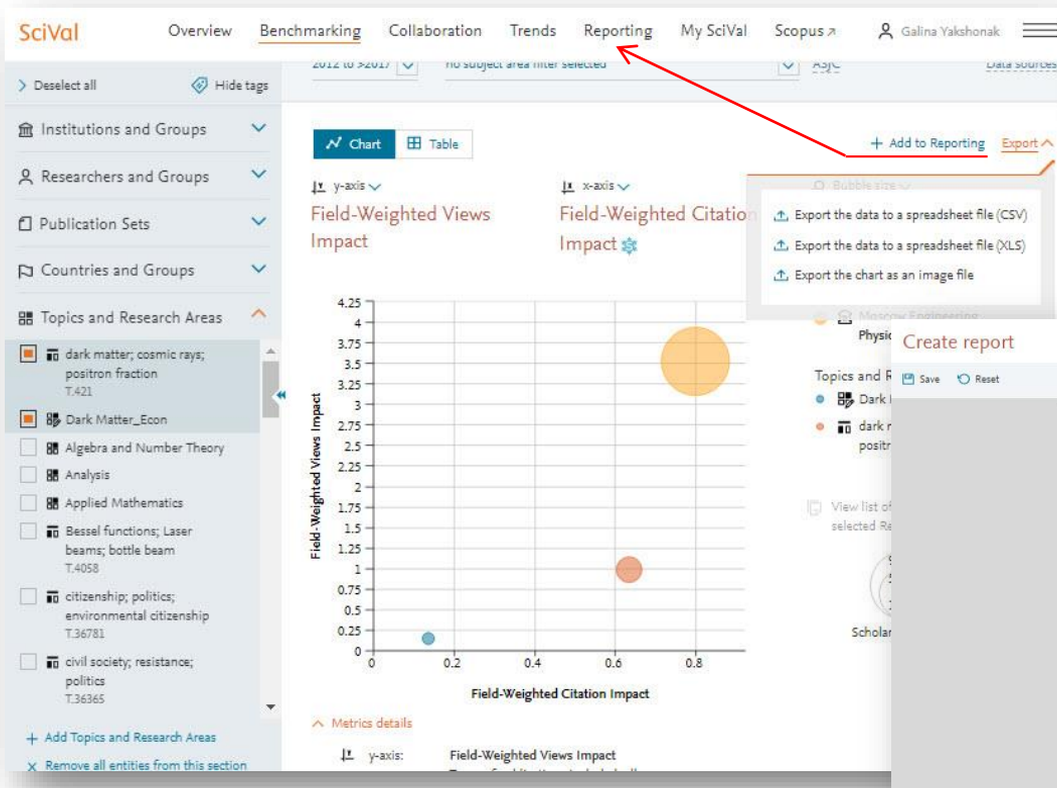
What information do you want to export?

Customize export

<input type="checkbox"/> Citation information	<input type="checkbox"/> Bibliographical information	<input type="checkbox"/> Abstract and Keywords	<input type="checkbox"/> Funding Details	<input type="checkbox"/> Other information
<input type="checkbox"/> Author(s)	<input type="checkbox"/> Affiliations	<input type="checkbox"/> Abstract	<input type="checkbox"/> Number	<input type="checkbox"/> Tradenames and Manufacturers
<input type="checkbox"/> Document title	<input type="checkbox"/> Serial identifiers (e.g. ISSN)	<input type="checkbox"/> Author Keywords	<input type="checkbox"/> Acronyms	<input type="checkbox"/> Accession numbers and Chemicals
<input type="checkbox"/> Year	<input type="checkbox"/> PubMed ID	<input type="checkbox"/> Index Keywords	<input type="checkbox"/> Sponsor	<input type="checkbox"/> Conference information
<input type="checkbox"/> Source title	<input type="checkbox"/> Publisher	<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Funding text	<input type="checkbox"/> Include references
<input type="checkbox"/> Volume, Issue, Pages	<input type="checkbox"/> Editor(s)			
<input type="checkbox"/> Citation count	<input type="checkbox"/> Language of Original Document			
<input type="checkbox"/> Source and Document Type	<input type="checkbox"/> Correspondence Address			
<input type="checkbox"/> DOI	<input type="checkbox"/> Abbreviated Source Title			

Scopus can export up to 20,000 documents to SciVal. Cancel Export

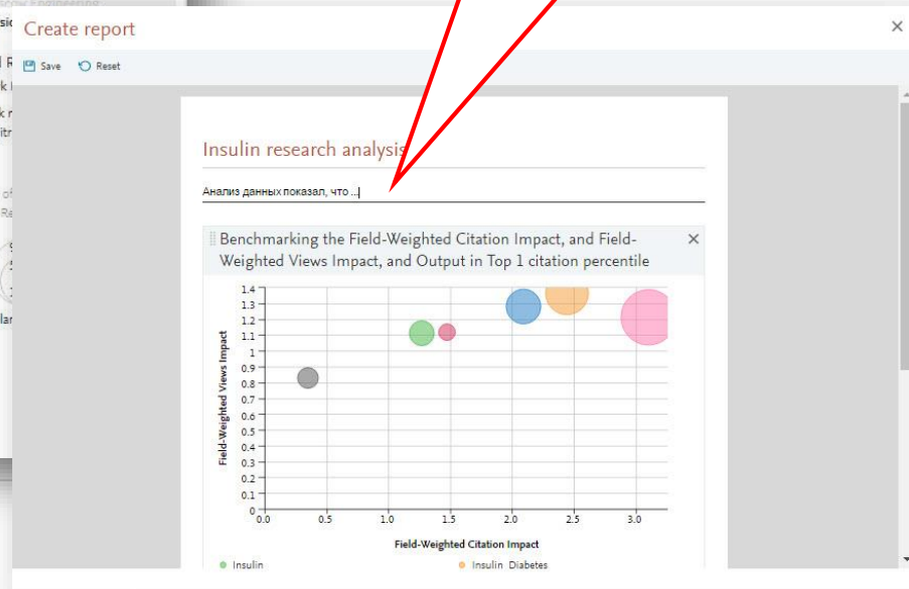
Использование данных для отчетности, экспорт



Export options menu:

- Export the data to a spreadsheet file (CSV)
- Export the data to a spreadsheet file (XLS)
- Export the chart as an image file

Возможность добавления текста в отчет и его сохранения как шаблон для будущих отчетов



Hide tags



Institutions and Groups



★ Favorites



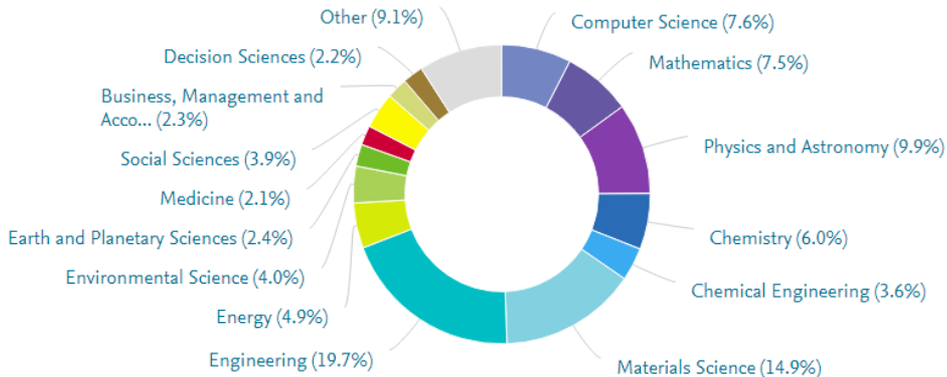
South Ural State University



Analyze your Home Institution (above) or add other ones.

You haven't added any other Institutions yet - get started below. Tip: SciVal contains predefined Institution Groups, e.g. US States, UArctic, Ivy League etc.

+ Add new



> Analyze in more detail

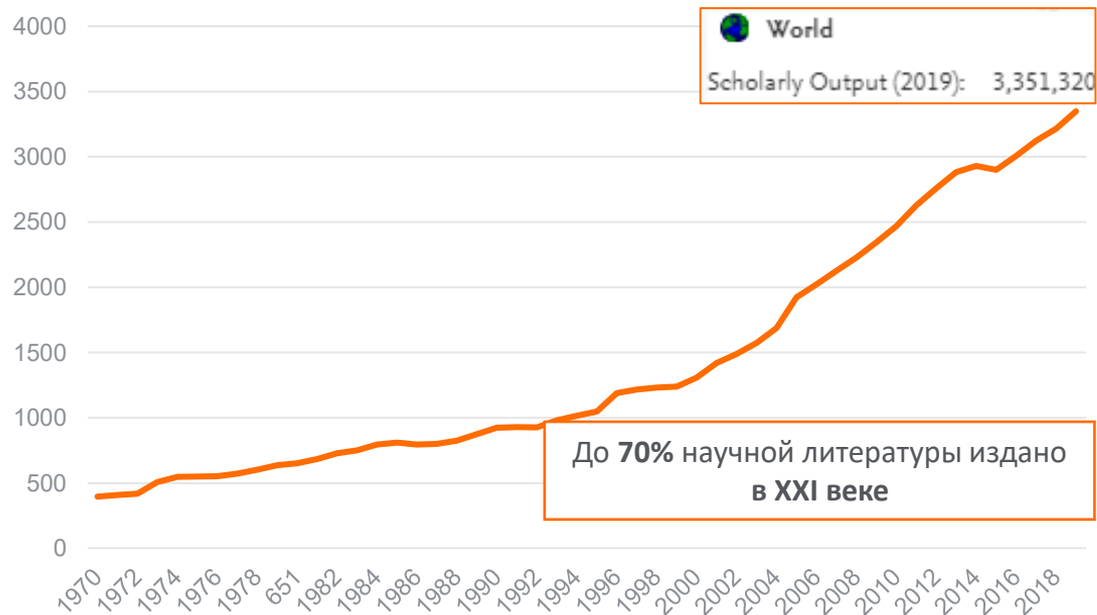
Research Topics

[Metric guidance](#) + [Add to Reporting](#)

Topic Clusters Topics

Системы поддержки научной деятельности:
ключевые рекомендации
в продвижении своих публикаций

7 часов в неделю в среднем проводит ученый в поиске и чтении научной литературы



Публикации, проиндексированные в БД Scopus

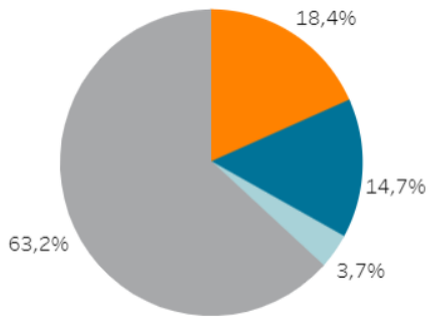
Ваша работа опубликована, что дальше?

Почему одни работы цитируются лучше других?

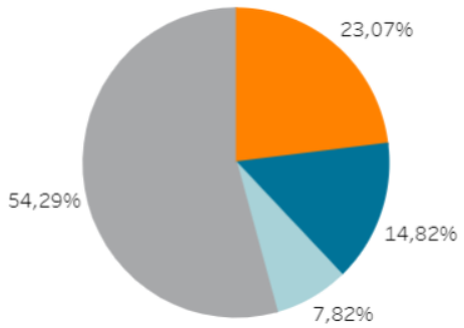
- Авторитет в научном сообществе – статьи ведущих мировых ученых просматриваются в первую очередь (стоя на плечах гигантов) – 20 / 80.
- Публикация в уважаемом научном издательстве – 50% публикаций Scopus в Q1 приходится всего на 4 издательства, из них 26% на Elsevier (за последние 10 лет).
- В каждом научном направлении есть несколько журналов, которые отражают передний край науки, и чьи публикации отслеживаются учеными (CiteScore, SJR, SNIP).
- Работы, выполненные на базе ведущих мировых научных центров: университеты – лидеры мировых рейтингов (THE, QS, ARWU), ведущие академические институты, высокотехнологичные компании.
- Актуальная тематика – высокий процентиль актуальности (Prominence percentile).
- ...

Библиометрические показатели публикаций российских авторов в разрезе издательств, 2014-18 гг. (Q1-Q2)

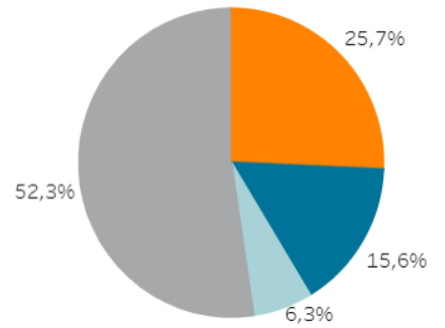
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы

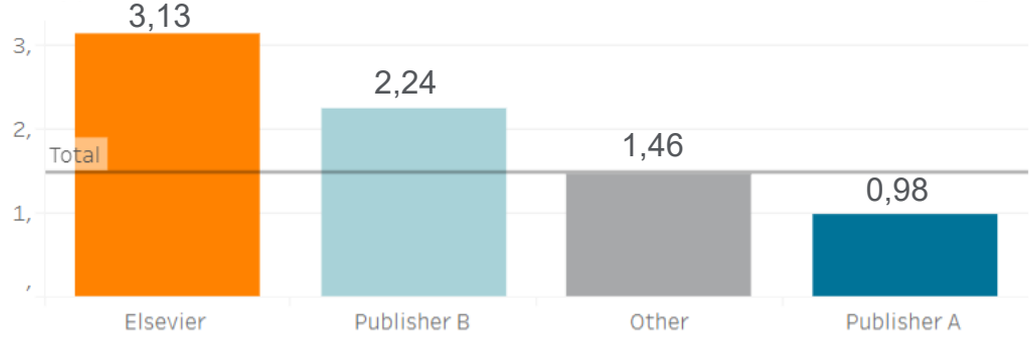


Цитируемость



- Publisher
- Elsevier
 - Publisher A
 - Publisher B
 - Other

FWCI by publisher



Правда ли, что российских ученых не цитируют?

Почему наблюдается разрыв между FWVI - 1,42 и FWCI - 0,32?

- Последствия публикации работ на русском языке – FWCI публикаций с полными текстами только на русском языке составляет 0,2.
- Качество изданий – менее 20% публикаций приходится на издания первого квартиля (за 2015-2020 гг.).
- Международные коллаборации – Россия имеет один из самых низких уровней международной коллаборации среди топ-30 стран по числу публикаций.
- Значительное число публикаций приходится на неактуальные в мире тематики, например, Russia; Russian; Soviet (13,253), Lakes; Gold; Ore Deposits (11,981).
- Используемые источники литературы не являются ведущими мировыми изданиями, не индексируются международными базами.

**Подготовка
рукописи и ее
публикация**



**Продвижение
опубликованной
статьи**



**Мониторинг
публикации**

Правильный изначальный выбор журнала – залог вашего успеха

- Журнал – это площадка для профессиональной дискуссии. Правильно ли вы определили целевую аудиторию журнала? Насколько данный журнал востребован и известен в вашей области?
- Чем больше открыт, тем лучше – позволяет ли данный журнал публиковать в открытом доступе? Если нет, посоветуйтесь с вашей библиотекой, распространена ли подписка на данное издательство в мире?
- Есть ли формат Online First?
- Возможна ли связка с данными?



Как подобрать журнал для публикации?



Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.
Консультант по ключевым информационным решениям
Elsevier B.V. ("Эльзевир") / RELX Group PLC
+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Если кратко – оцените перспективу цитируемости своей работу еще до подачи в журнал

01 – Формат онлайн размещения

Оцените качество представления материала, посещаемость сайта.

ScienceDirect 20+ скачиваний в секунду, 15+ млн пользователей по всему миру

02 – Индексация

Индексирование в мировых системах цитирования (Scopus, WoS) и размещение в специализированных базах данных создает условия для максимальной видимости публикации

03 - Рейтинг

Оцените квантиль журнала по CiteScore, SJR и SNIP в Scopus <https://www.scopus.com>. Публикации высокорейтинговых изданиях цитируются более интенсивно.

04 - DOI

DOI - прямой путь к статье и сокращение ошибок при привязке цитирований.

05 – Article in Press

Статьи в формате Article in Press – оперативная публикация, быстрый отклик.

Помните о продвижении своей работы на этапе подготовки

- Оптимизируйте текст для поисковых систем;
- Подготовьте качественные диаграммы, иллюстрации;
- Поделитесь исследовательскими данными;
- Обеспечьте качественный уровень языка;
- Список литературы – ученые и журналы помогут вашему продвижению.



Подготовка статьи для публикации в международном журнале



Михайлов Андрей Сергеевич, [к.т.н.](#)
Консультант по ключевым информационным решениям
Elsevier B.V. ("Эльзевир") / RELX Group PLC
+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Если кратко – помните о том, как и зачем сможет найти вашу статью после издания?

Novel method to delimitate and demarcate coastal zone boundaries (Article)

Краткое описание

[Просмотр приставных ссылок \(107\)](#)

Different legal frameworks and concepts have been used to establish coastal zone boundaries. Integrated Coastal Zone Management use some criteria, while Land-Use Planning use a different criteria. A critical analysis about this topic is done in the present study, with the aim of proposing a novel method for delimitation and demarcation of coastal zone boundaries. The method offers an integrated perspective regarding the river basin, the coastal zone, and their corresponding economic zones. Moreover, it is comprised of dependent and independent variables, representing useful decision-making tools for applying Integrated Coastal Zone Management and Land-Use Planning initiatives. The concepts of Primary Environmental Coastal Units for Integrated Management (PECUIM) and Basic Environmental Coastal Units for Integrated Management and Land-Use Planning (BECUIMLUP) were proposed and applied in Cuba, where twenty-three PECUIM and four BECUIMLUP were demarcated and delimitated. At the end of this paper, the importance of integrated criteria for coastal zone boundaries is concluded and demonstrated. © 2017 Elsevier Ltd

Ключевые слова автора

[Coastal zone boundaries](#) [Cuba](#) [Delimitation and demarcation](#) [Integrated coastal zone management](#) [Land-use planning](#)

You probably think this paper's about you: narcissists' perceptions of their personality and reputation.

Carlson EN, et al. J Pers Soc Psychol. 2011.

[Show full citation](#)

Snakes on a Spaceship—An Overview of Python in Heliophysics

A. G. Burrell [✉](#), A. Halford, J. Klenzing, R. A. Stoneback, S. K. Morley ... [See all authors](#) >

Поисковая ОПТИМИЗАЦИЯ

Авторы

Ссылка

Продумайте
основные моменты,
аннотацию
ключевыми словами

The screenshot shows the article page for "Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions" in the journal "Ocean & Coastal Management". The page includes a navigation menu on the left, a main content area with a title, authors, DOI, and highlights, and a right sidebar with recommended articles and metrics.

Navigation Menu:

- Outline
- Highlights
- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Research results
- 3. Conclusions and policy implications
- Acknowledgement
- Appendix A. Supplementary data
- Research Data
- References
- Show full outline

Main Content:

Journal: Ocean & Coastal Management
Volume: 161, 1 July 2018, Pages 57-65

Title: Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Authors: Andrey S. Mikhaylov, Anna A. Mikhaylova, Tatyana Yu Kuznetsova

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024>

Highlights:

- Research results revealed positive impact of the coastal factor on economic activity and population dynamics in Europe.
- European coastal regions represent 42% of the population and 43% of the total GRP (PPP).
- Coastal hinterland is characterized by higher economic activity than other inland regions.
- Coastal border regions demonstrate significant leveling of the positive impact of the proximity to the sea.
- Cross-border cooperation programs should incorporate coastal and adjacent territories around marine basins.
- Coastal management should fall beyond coastal zone and transcend the limits of maritime sector.

Abstract:

Researchers worldwide register continuous socio-spatial polarization connected with the effect of coastalization. It reputedly has the perceptible impact on the increasing regional divergence with the coastal areas exceeding inland territories on a number of socio-economic indicators. A few studies analyze the change in strength of the coastal (marine) influence depending on the distance of the coast, but none focus on the issue of regional segregation to explore the cross-influence of

Right Sidebar:

- Recommended articles:** Integrating climate change and human impacts...; The influence of regulatory framework on envir...; Economic feasibility of mangrove restoration in...
- Citing articles (8)**
- Article Metrics:** Citations (8), Citation Indexes (8), Captures, Readers (17), Social Media (Tweets: 1)

Размещение исходных данных подтверждает достоверность исследования и повышает его видимость

Research data for this article

 Mendeley

for download under the [CC BY 4.0 licence](#)

Data for: [Enhanced Tailored Durability Test Specification for Multiaxial Dynamic Excited Components under Chaotic Vehicle Mission \(Mixing Random and Deterministic Events\)](#)
Enhanced tailored durability test for pneumatic brake chamber support attached to truck's unsprung mass. The test was specified in PSD format for each input DoF: longitudinal, lateral and vertical. The data is given in [g²/Hz] and the first column is...

Dataset

 E_PSD_Stretch_1.csv	5KB	
 E_PSD_Stretch_2.csv	5KB	
 FDS_Stretch_1.csv	5KB	

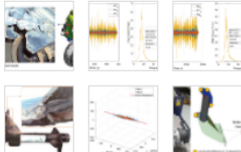
[Show all 4 files on Mendeley Data](#)

 [About research data](#)

- Highlights
- Abstract
- Keywords
- 1. Introduction
- 2. Mission profile and product validation
- 3. Tailored durability test
- 4. Results
- 5. Conclusion
- CRediT authorship contribution statement
- Declaration of Competing Interest
- Acknowledgements
- Funding
- Appendix A. Supplementary material
- Research Data
- References

[Show full outline](#)

Figures (13)



[Show all figures](#)

Extras (6)

[Download all](#)

-  Supplementary Data 1
-  Supplementary Data 2
-  Supplementary Data 3
-  Supplementary Data 4
-  Supplementary Data 5
-  Supplementary Data 6



Enhanced tailored durability test specification for multiaxial dynamically excited structures attached to a single input base under off-road loading environment

Ismael Alves Coutinho^{a, b, *}, János Landre Jr.^{a, b}

[Show more](#)

 [Share](#)  [Cite](#)

<https://doi.org/10.1016/j.engstruct.2020.110768>

[Get rights and content](#)

Highlights

- Innovative combination between FEA and FDS tailored test specification.
- Avoid controversy election among SDOF responses as mission severity index.
- Reproduce chaotic environments through PSDs for multiaxial loaded structures.
- Enhance correlation between tailored and original durability tests.
- Counterintuitively, better correlation was achieved subsequently applying each DoF (instead of simultaneous excitation).

Abstract

Tailored bench tests are vibration experiments specifically developed for a product to reproduce the severity of a customized application, generally within an accelerated timeframe.

When structures are dynamically excited, the response is extremely sensitive to input(s). The tailored test parameters, (a) input degree of freedom, (b) magnitude, (c) frequency content and (d) exposure time, must be determined not only based on mission characteristics but also considering the component's modal properties. Since inevitable deviations occur between the operational and test environments, a

Качественные рисунки с подписями, включающими ключевые слова, повысят видимость публикации

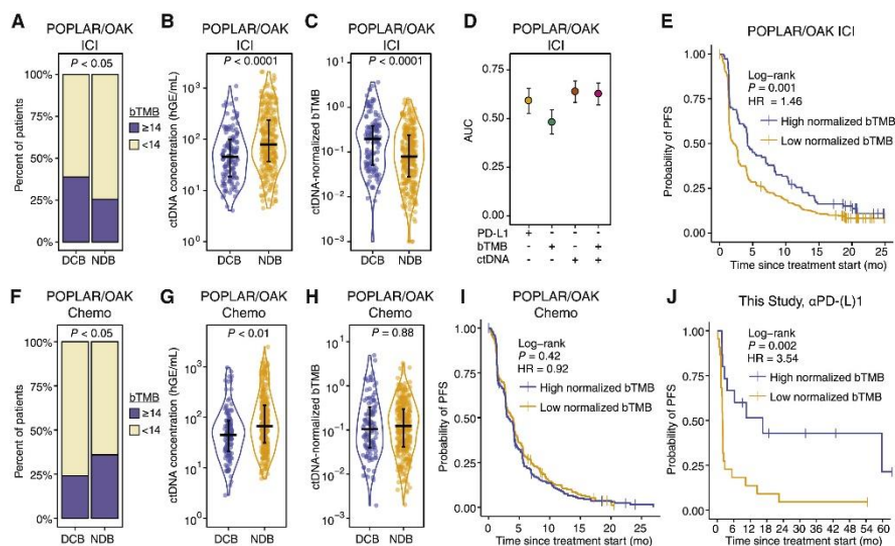


Figure 3. Pre-treatment Circulating Immune Profiles and Early On-Treatment ctDNA Dynamics Predict Outcomes to PD-(L)1 Blockade-Based ICI

Figure S3. Data Related to [Figure 3](#)

(A) Outcomes of PD-L1 blockade-treated patients from the POPLAR/OAK Cohort ([Gandara et al., 2018](#)) (POPLAR/OAK ICI Cohort) stratified by high bTMB/MB (≥ 14) and low bTMB/MB (< 14). p value was calculated by two-sided Fisher's exact test (DCB n = 139; NDB n = 290).

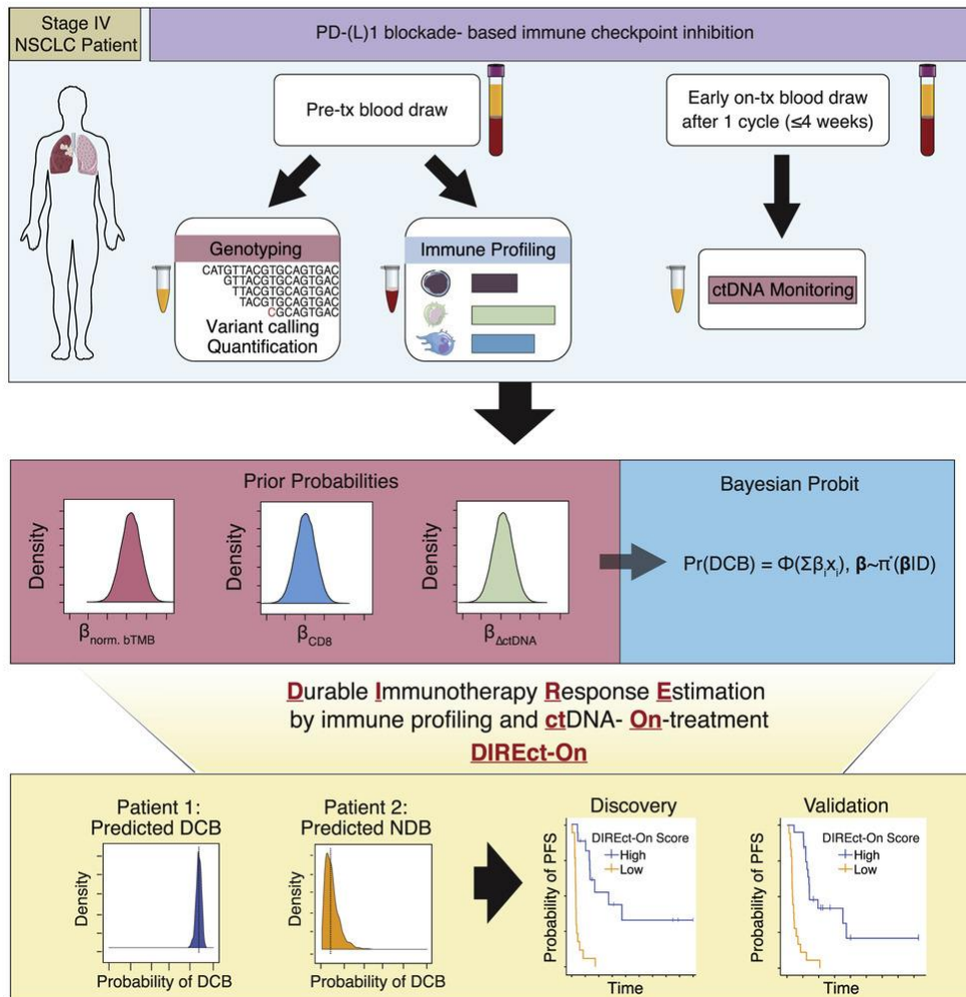
(B and C) Pre-treatment ctDNA concentration (haploid genome equivalents per mL of plasma, hGE/mL) (B) and ctDNA-normalized bTMB (norm. bTMB) in POPLAR/OAK ICI Cohort (C). p values were calculated using a Wilcoxon test. Error bars indicate interquartile range.

(D) AUC for individual parameters in immunotherapy patients generated by leave-one-out cross-validation (LOOCV) ROC analysis. Error bars indicate 95% confidence intervals (CIs).

(E) Probability of PFS for high norm. bTMB (median = 4.14 mo.) and low norm. bTMB (median = 2.16 mo.) PD-L1 blockade patients were stratified by the LOOCV-identified optimal cut point in the POPLAR OAK ICI Cohort (n = 429).

Графический абстракт

- Позволяет быстро оценить содержание статьи
- Эффективный инструмент продвижения статьи в социальных сетях, блогах



Видео аннотация

- Вы кратко обсуждаете и объясняете свою статью в короткой презентации.
- В видео должны входить концептуальные рамки статьи и напрямую подтверждать ее выводы.
- Обратите внимание, что видео-аннотации подлежат рецензированию.

Video Abstracts

On shifted Mascheroni series and hyperharmonic numbers

[Watch a Video Abstract](#)

Read full article [here](#)



Critical numbers of intervals

[Watch a Video Abstract](#)

Read full article [here](#)



**Подготовка
рукописи и ее
публикация**



**Продвижение
опубликованной
статьи**



**Мониторинг
публикации**

Каковы ваши первые действия по продвижению своей публикации?

- ✓ Обратитесь в вашу организацию для подготовки пресс-релиза, размещения новости на сайте и др. Ваша статья опубликована в журнале Elsevier и потенциально интересна широкому кругу общественности? Напишите запрос на ее продвижение редактору журнала или по электронному адресу researchcomm@elsevier.com
- ✓ Оповестите ваших коллег с помощью ShareLink и/или ссылки на Online First. [Share Link](#) - персональная настраиваемая короткая ссылка, которая обеспечивает бесплатный доступ к вашей статье в течение 50 дней.
- ✓ Добавьте подпись в своей электронной почте. Добавление ссылки на статью в подпись электронной почты – это чрезвычайно простой, но очень эффективный способ продвижения вашей работы среди большого количества людей.

Professor John Smith,

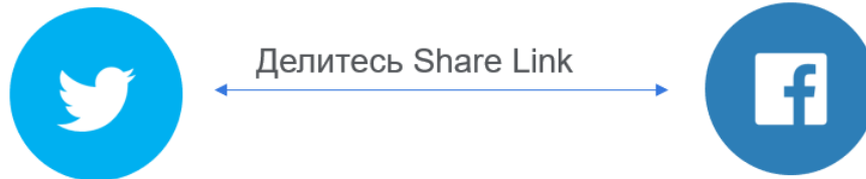
Author of ... [Find out more about my publication here](#)

Follow me on Facebook ... | Twitter ... | Google+ ...

- ✓ Оповестите своих подписчиков в Twitter, Facebook, Google+ и других социальных сетях, объявив о своей опубликованной работе вместе со ссылкой на свою статью. Отметьте соавторов или коллег, которые также могут захотеть поделиться вашей статьей.

У вас есть аккаунты в социальных сетях? Поделитесь новостью о своей публикации

- ✓ Twitter – отличный способ быстрого обмена информацией, он менее навязчив, чем некоторые другие социальные сети, позволяя вам найти хороший баланс между профессионализмом и личностью.
- ✓ Facebook – отличный способ напрямую общаться со своей аудиторией (около 2 млрд пользователей), делиться информацией о своей отрасли и работе или, возможно, делиться своим путешествием во время написания публикации.



- 1/3 исследователей активны в Twitter
 - Подписывайтесь на коллег и это увеличит круг ваших подписчиков.
 - Публикуйте посты о ваших исследованиях и оперативно отвечайте на комментарии и вопросы в директ.
 - Делитесь публикациями ваших коллег.
 - Используйте изображения.
- Если необходимо, отделите персональный аккаунт от личного.
 - Пригласите исследователей стать вашими друзьями на Facebook (например, на конференции или после нее).
 - Размещайте изображения, видео файлы и т.п.
 - Участвуйте в обсуждениях и интересуйтесь мнением коллег.

Факт упоминания вашей работы в социальных сетях регистрируется в Scopus / ScinceDirect

Scopus

[View at Publisher](#)

Ocean and Coastal Management
Volume 161, 1 July 2018, Pages 57–65

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Mikhailov, A.S., Mikhailaylova, A.A., Kuznetsova, T.Y.

[Сохранить всех в список авторов](#)

Institute of Environmental Management, Urban Development and Spatial Planning, Immanuel Kant Baltic Federal University, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристейкных](#)

Researchers worldwide register continuous socio-spatial polarization connected with the effect of coastalization. It is reputedly has the perceptible impact on the increasing regional divergence with the coastal areas exceeding territories on a number of socio-economic indicators. A few studies analyze the change in strength of the coastal (marine) influence depending on the distance of the coast, but none focus on the issue of regional segregation of territories at regional level with regards to the impact of proximity to both the coast and border on regional development. The study refuted a hypothesis on the prevalence of coastal regions in terms of population and economic activity. However, our results do confirm the existence of the coastalization effect and its significant impact on the

Параметры

8 Цитаты в Scopus

81-е процентиль

1.52 Взвешенный по области знаний индекс цитирования (FWCI)

Параметры PlumX

Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Цитирование

Указатели цитирований: 1

Степень использования

Просмотры аннотации: 23

Ссылки на материал: 4

Получения

Читатели: 17

Социальные сети

Твиты: 1

ScienceDirect

Download PDF

Search



Ocean & Coastal Management
Volume 161, 1 July 2018, Pages 57–65



Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Andrey S. Mikhailov, Anna A. Mikhailaylova, Tatyana Yu Kuznetsova

[Show more](#)

[Share](#) [Cite](#)

<https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024>

[Get rights and content](#)

Highlights

- Research results revealed positive impact of the coastal factor on economic activity and population dynamics in Europe.
- European coastal regions represent 42% of the population and 43% of the total GRP (PPP).
- Coastal hinterland is characterized by higher economic activity than other inland regions.
- Coastal border regions demonstrate significant leveling of the positive impact of the proximity to the sea.

Citing articles (8)

Geospatial dataset for analyzing socio-economic...
2018, Data in Brief

Download PDF

[View details](#)

Coastal zones of modern Russia: Delimitation, ...
2020, Geography, Environment, Sustainability

[View details](#)

Coastal Countryside Innovation Dynamics in N...
2019, European Countryside

[View details](#)

[View more articles](#)

Article Metrics

Citations

Citation Indexes: 8

Captures

Readers: 17

Social Media

Tweets: 1

PLUMX

[View details](#)



© Elsevier B.V. 2019

Присоединяйтесь к сайтам обмена академическими исследованиями

✓ Mendeley, SSRN, Academia.edu, ResearchGate, CiteULike, Loop, прочие научные сети помогают исследователям делиться и продвигать академические исследования. На разных сайтах используются разные подходы и сосредоточены на разных дисциплинах, поэтому вам стоит потратить некоторое время на изучение вариантов и посмотреть, какие из них лучше всего соответствуют вашим целям.

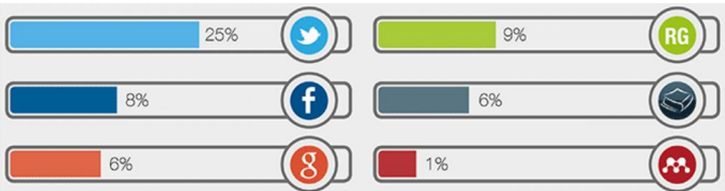
Частота ежедневных посещений



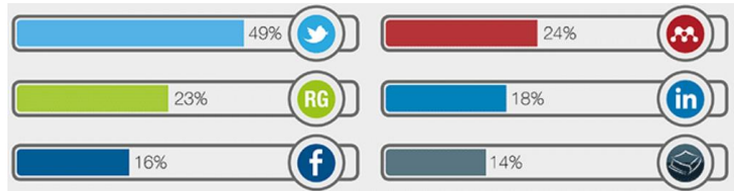
Распространение материалов



Размещение своих публикаций



Обсуждение материалов



Twitter Google+ LinkedIn Academia.edu

ResearchGate Mendeley Facebook



В каком формате можно разместить статью?



Where can I share it?

The *Can I Share It* look-up tool provides academic researchers with an easy way to check where a journal article can be shared in line with the paper's access and usage rights. Corporate researchers should check journal article sharing options directly with their librarians.

What is the DOI of the article you want to share? 

10.1016/j.dib.2018.07.027

Where Can I Share It?

Are you a co-author of this article?

Yes

- select -

Yes

No

Ассоциация STM создала сайт www.howcanishareit.com, который помогает объяснить, как авторы и пользователи могут делиться статьями, опубликованными в академических журналах



ELSEVIER

You can share the metadata and abstract as well as a link to the article on the respective publishers' platforms on:

Academia.edu

ArXIV

BioRxiv

Center for Open Science

EndNote

Figshare

Institutional Repository

LabArchives

LOOP

Mendeley

You can share your author's original (preprint) on:

Academia.edu

ArXIV

BioRxiv

Center for Open Science

EndNote

Figshare

Institutional Repository

LabArchives

LOOP

Mendeley

You can share the accepted manuscript on:

ArXIV

BioRxiv - after the embargo expired

Center for Open Science - after the embargo expired

Institutional Repository - author showcase

Institutional Repository - group collaboration

Mendeley - group collaboration (private)

REPEC

SSRN - after the embargo expired

You can share the version of record on:

Academia.edu

ArXIV

BioRxiv

Center for Open Science

EndNote

Figshare

Institutional Repository

LabArchives

LOOP

Mendeley



ELSEVIER

Продвижение своей работы в Mendeley

Mendeley научная социальная сеть с 6+ миллионами пользователей имеет один из наиболее высоких показателей цитируемости в Scopus размещенных статей



Mendeley: персональная научная библиотека и инструмент научной коммуникации

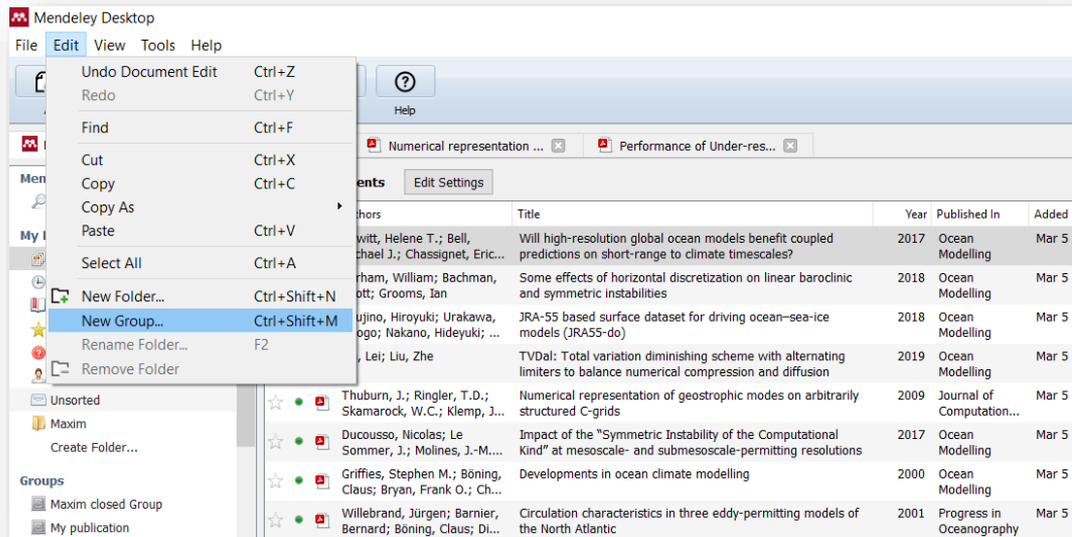
Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.
Консультант по ключевым информационным решениям
Elsevier B.V. ("Эльзевир") / RELX Group PLC
+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



© Elsevier B.V. 2019



Работа в рамках научных сообществ



Mendeley Desktop

File Edit View Tools Help

Undo Document Edit Ctrl+Z
Redo Ctrl+Y
Find Ctrl+F
Cut Ctrl+X
Copy Ctrl+C
Copy As
Paste Ctrl+V
Select All Ctrl+A
New Folder... Ctrl+Shift+N
New Group... Ctrl+Shift+M
Rename Folder... F2
Remove Folder

Authors	Title	Year	Published In	Added
witt, Helene T.; Bell, Michael J.; Chassignet, Eric...	Will high-resolution global ocean models benefit coupled predictions on short-range to climate timescales?	2017	Ocean Modelling	Mar 5
tham, William; Bachman, Matt; Grooms, Ian	Some effects of horizontal discretization on linear baroclinic and symmetric instabilities	2018	Ocean Modelling	Mar 5
ujino, Hiroyuki; Urakawa, Togo; Nakano, Hideyuki; ...	JRA-55 based surface dataset for driving ocean-sea-ice models (JRA55-do)	2018	Ocean Modelling	Mar 5
Lei; Liu, Zhe	TVDal: Total variation diminishing scheme with alternating limiters to balance numerical compression and diffusion	2019	Ocean Modelling	Mar 5
Thuburn, J.; Ringler, T.D.; Skamarock, W.C.; Klemp, J...	Numerical representation of geostrophic modes on arbitrarily structured C-grids	2009	Journal of Computation...	Mar 5
Ducousso, Nicolas; Le Sommer, J.; Molines, J.-M....	Impact of the "Symmetric Instability of the Computational Kind" at mesoscale- and submesoscale-permitting resolutions	2017	Ocean Modelling	Mar 5
Griffies, Stephen M.; Böning, Claus; Bryan, Frank O.; Ch...	Developments in ocean climate modelling	2000	Ocean Modelling	Mar 5
Willebrand, Jürgen; Barnier, Bernard; Böning, Claus; Di...	Circulation characteristics in three eddy-permitting models of the North Atlantic	2001	Progress in Oceanography	Mar 5

Три возможных типа групп:

- **Open Public Groups** – Каждый может подписаться на обновления группы и выкладывать ссылки.
- **Invite-only Public Groups** – Только приглашенные члены групп могут публиковать в ней, остальные могут подписаться на обновления.
- **Private Groups** – Полностью закрытая от внешнего мира группа.

Create group

Name your group

Describe your group

 **Public**

Open discussion and reference sharing

 **Invite-only**

Public group - but only approved members can post.

 **Private**

Closed discussion and sharing of PDF files.

Cancel

Create group



© Elsevier B.V. 2019

Работа в рамках научных сообществ



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Andrey

Papers People Groups

Search

Запустите поиск по интересующей вас группе, зайдите в группу и нажмите 'Join' чтобы присоединиться к ней.

Groups

Results 1-20 of 1,204

< Previous 1 2 3 4 5 Next >



Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)

2454
Members

Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) was established in 1971 as the nation's first graduate school specializing in science and engineering education and research. Research at KAIST focuses on basic science and technological innovation that will have the greatest impact on industrial society. Eight KAIST Institutes (KIs) have been set up to concentrate the University's research capabilities in advanced fields.



Open Innovation

373
Members

Management of technology and innovation

297

Либо же вы можете создать свою группу в Mendeley

Feed Library Suggest Groups

My Groups

+ Create a new group



© Elsevier B.V. 2019

Работа в рамках научных сообществ

The screenshot displays the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". Below the title bar is a toolbar with icons for Documents, Folders, Related, and Sync. A search bar is located on the right side of the toolbar.

The main interface is divided into two main sections. On the left is a sidebar with a "GROUPS" list. The "Mendeley for Librarians" group is selected and highlighted in blue. Below the group list is a "Filter by Authors" dropdown menu showing a list of authors: "All", "Allen, David", "Anderson, Lisa", and "Antonia, Mary".

The right section shows the details for the "Mendeley for Librarians" group, owned by William Gunn. It has tabs for "Overview", "Documents", and "Members". Below the tabs is a text input field with the placeholder "Ask a question or comment here".

The "Members" tab is active, displaying a list of group members:

- You**: A post with a quote: "How US libraries are becoming community problem solvers - From Obamacare to getting kids reading, libraries have a bigger part to play in local communities than ever before". The post is attributed to "The Guardian" and includes a link: <http://www.theguardian.com/local-government-network/2014/mar/26/libraries--digital-community-problem-solvers>. It has "Like" and "Comment" options and is dated "3rd April".
- Esther Fernandez Ramos**: A comment that says "Hello and thanks! I'm a librarian at Universitat de les Illes Balears, Spain." It has a "Comment" option and is dated "2nd April". Below the comment is a "You like this." button.
- Sandrine Royer-Devaux**: A comment that says "Hello everyone. I'm a librarian at Institut Pasteur in Paris, France. I'm working with researchers in biomedical sciences. You can visit our website <http://www.pasteur.fr/infosci/biblio>". It has a "Comment" option and is dated "28th March". Below the comment is a "You like this." button.



Взаимодействие с коллегами по отдельным публикациям

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The main pane displays a PDF document titled "A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital" by Yasser Khazaal et al. The document content includes an abstract, introduction, and keywords. The sidebar on the right shows a list of notes related to the document, with two notes visible: one dated 05/04/11 5:50 PM and another dated 06/04/11 5:46 PM. The interface includes a menu bar with options like Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync. The document viewer shows the text of the paper, and the notes sidebar allows for adding and viewing annotations.

Short communication

A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital

Yasser Khazaal^{a,*}, Anne Chatton^a, Roberto Prezzemolo^a,
Aliosca Hoch^a, Jacques Cornuz^b, Daniele Zullino^a

^a Division of Substance Abuse, University Hospitals of Geneva, Switzerland
^b Department of Ambulatory Care and Community Medicine, University Hospital, Lausanne, Switzerland

Received 5 June 2007; received in revised form 4 October 2007; accepted 8 October 2007

Abstract

Objective: "Pick-Klop" is a game based on cognitive behavioral therapy. It aims to change smokers' attitudes towards tobacco addiction. This study tests the feasibility and the impact of one brief session of the intervention in a naturalistic setting within a psychiatric hospital.

Method: Fifty-one smokers were recruited during their stay in a psychiatric hospital with a prohibitive smoking policy. They were assessed pre- and post-treatment with visual analogue scales designed to evaluate their intention to stop smoking.

Results: All patients completed the intervention. The outcome shows that the intention to stop smoking becomes significantly stronger after the intervention.

Conclusion: This pilot study supports the feasibility and the effectiveness of the "Pick-Klop" game in a psychiatric hospital setting. The game seems to improve the intention to quit smoking. The data, however, should be confirmed by a controlled trial. Moreover, follow-up studies are needed to examine the potential impact of the game on smoking cessation attempts.

Practical implications: The game seems to be a useful and simple tool for education about smoking in a psychiatric hospital setting.

© 2007 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.

Keywords: Smoking; Smoking cessation; Cognitive behavior therapy; Motivational interviewing; Psychiatric hospital; Prohibitive smoking policy

1. Introduction

Smoking is the first avoidable cause of morbidity and mortality [1]. Most smoking cessation attempts are made without any help [2].

Despite the efficacy of nicotine substitutes [3], bupropion [4] and some behavioral approaches [5], these treatments are used only by a minority of smokers [6,7]. This is probably due to the

sufficient to induce behavioral changes [9]. Positive attitudes towards giving up nicotine addiction, however, are linked to a greater willingness to stop smoking [10].

In the transtheoretical model of behavioral change, a re-evaluation of the advantages and disadvantages of nicotine addiction and cessation enable smokers to evolve within the motivational process [11].

The notion of "self-efficacy" [12] corresponds to the trust

Page 1 of 4

Делитесь полнотекстовыми документами, аннотациями и комментариями к ним.





This is how your profile looks to people you have allowed to see it. Learn more about [privacy settings](#)

[Back to profile](#)



Andrey Mikhaylov

PhD
Immanuel Kant Baltic Federal University

6
h-index

141
Citations

[Follow](#)

[Overview](#) [Impact](#) [Publications](#)

Research interests

business cluster regional innovation system knowledge economy innovation geography

Recent publications

Coastal Cities and Agglomerations in the Innovative Space of Western Russia

Lachininskii S, Mikhaylov A, Samusenko D et al. See more
Regional Research of Russia (2019) 9(4) 396-405

0
Citations

6
Readers

Other profiles

ORCID
orcid.org/0000-0002-5155-2628

Scopus
56567817600
57214075325

Groups

Open Innovation
Business, Management and Accounting



Следите ли вы за актуальностью и корректным представлением информации в вашем научном профиле?

Актуализируйте свой научный профиль в реферативных базах данных

- ✓ Профиль в Scopus будет создан автоматически при первой публикации и будет доступен в поиске авторов после 2 публикаций. Верифицируйте и актуализируйте его.

Зарегистрируйтесь для получения уникального идентификатора автора ORCID

- ✓ ORCID предоставляет постоянный цифровой идентификатор, который отличает вас от любого другого исследователя. После регистрации вы можете добавить информацию о своей статье в свой профиль. Синхронизируйте ORCID с профилем Scopus.

Единая карточка ученого

Andrey Mikhaylov

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0002-5155-2628>

Вид для печати

Также известен как

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

Веб-сайты

ResearchGate
Mendeley profile
Elibrary

Страна

Россия

Ключевые слова

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

Другие ID

ResearcherID: B-8451-2015
Scopus Author ID: 56567817600
Scopus Author ID: 57214075325

Биография

Dr. Andrey Mikhaylov is a graduate of Karlstad University and a senior research fellow at Immanuel Kant Baltic Federal University (Kaliningrad, Russia). His on-going research project is dedicated to knowledge geography with a focus on the innovation trajectories of Russian regions.

Работа (2)

Education and qualifications (3)

Финансирование (10)

Работы (41 of 41)

Macroeconomic dataset for comparative studies on co
innovation space of Russia

Data in Brief

2019-12 | journal-article

DOI: 10.1016/j.dib.2019.104640

Источник: Crossref

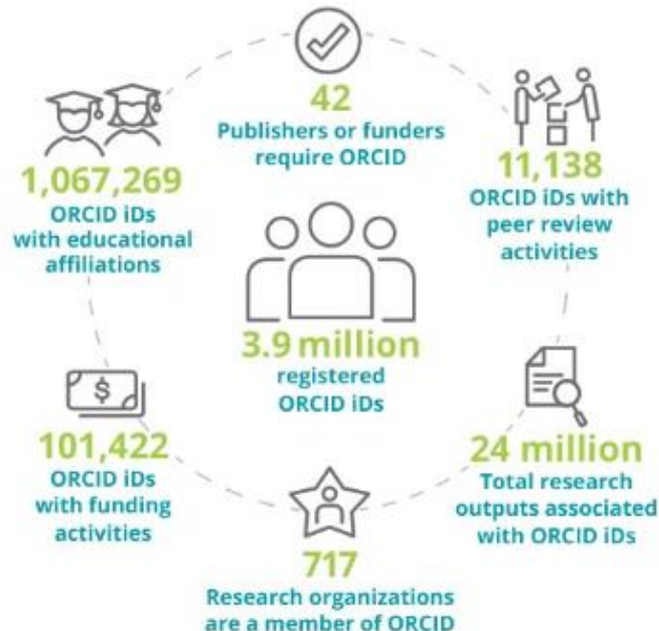
Coastal agglomerations and the transformation of nat
Baltic Region

2019-03 | journal-article

DOI: 10.5922/2079-8555-2019-1-3

Источник: Crossref

ORCID BY THE NUMBERS



Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation](#) [Show all author info](#)



[Связать с ORCID](#)

[Просмотреть профиль Mendeley](#)

[Edit profile](#)

[Настроить оповещение](#)

[Save to list](#)

[Potential author matches](#)

[Export to SciVal](#)

Обзор показателей

42

Документы автора

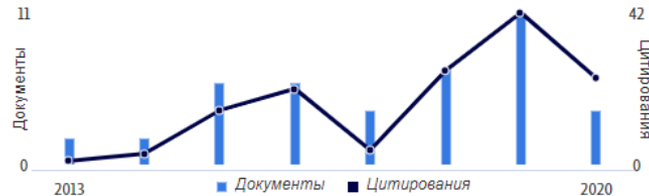
136

Цитирования по 109 докум.

6

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015-2019

Regional Innovation Systems; Industrial Districts; Innovation Networks

[12 документов](#)

Service Recovery; Complaint Behavior; Perceived Justice

[3 документов](#)

Economic Security; Protection of Consumer Right; Bank Lending

[3 документов](#)

[Просмотреть все темы](#)



ELSEVIER

Знаете ли вы о возможности корректировки профиля автора в Scopus?

В **Scopus** представлено уже более 16 млн авторских профилей. Пользователям доступны широкие возможности для его корректировки, настройке уведомлений, анализа научной продуктивности и др.



Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.
Консультант по ключевым информационным решениям
Elsevier B.V. ("Эльзевир") / RELX Group PLC
+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Если кратко – вы можете объединять профили, добавлять статьи, обновлять аффилиацию, ...



Scopus

Scopus Центр поддержки

Что желаете исправить?

Выберите какой-либо из следующих разделов, чтобы ознакомиться с типами изменений, которые можно запросить

<h3>Профиль автора</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Слияние профилей• Добавление или удаление документов• Изменение фамилии• Обновление аффилиации 	<h3>Мои метрики</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Мой <i>h</i>-индекс или CiteScore слишком мал 	<h3>Документы</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Отсутствующие документы• Неправильные документы• Недостающие цитирования 	<h3>Аффилиации</h3>  <ul style="list-style-type: none">• Неправильные сведения об аффилиации• Создание профиля аффилиации 
---	---	---	---

Вы хотите посветить больше времени продвижению своих публикаций?

- ✓ Обсуждайте и продвигайте свою статью **на конференциях**. Подготовьте выступление о своей статье на соответствующие семинары или презентации на конференциях.
- ✓ **Ведение блога** – отличный способ поднять свой профиль как эксперта в своей области и может значительно помочь повысить рейтинг в поисковых системах. Это полезный инструмент для популяризации результатов вашего исследования для более широкой аудитории. Выделите ключевые и актуальные моменты и сообщите о них в блоге.
- ✓ **YouTube видео**. Видеоконтент становится все более популярным для обмена информацией и идеями. Вы можете создать короткое видео, в котором резюмируются основные выводы вашей статьи, или предоставить дополнительную информацию о ваших исследованиях и методах. Видео можно публиковать в социальных сетях и встраивать в блоги и веб-сайты, что делает их отличным способом добавления нового контента в другие ваши учетные записи в социальных сетях.
- ✓ Вы также можете создать свой сайт, на котором будет представлена более широкая информация о вас.

Books

Micael Dahlen has reached an audience across the globe, with books published in the United States, Brazil, Germany, the Netherlands, South Korea, Sweden, Norway, Finland and Russia.



[View Micaels profile on Amazon](#)

MICAEL DAHLEN



[Home](#) [About Micael](#) [Speaking](#) [On Amazon](#)

© 2020 Micael Dahlen



**Подготовка
рукописи и ее
публикация**



**Продвижение
опубликованной
статьи**



**Мониторинг
публикации**

Мониторинг публикаций в Mendeley



Andrey Mikhaylov

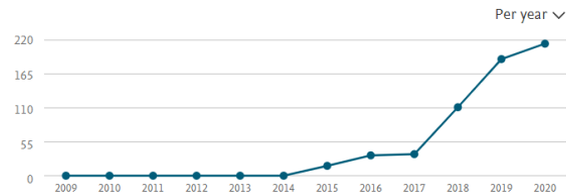
PhD

Immanuel Kant Baltic Federal University

6
h-index

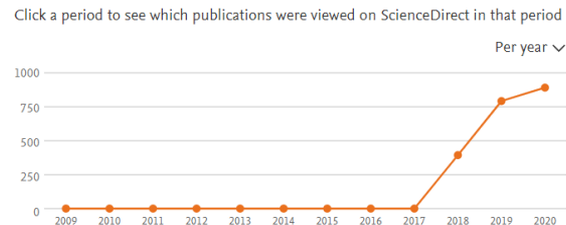
141
Citations

Readers



Powered by Mendeley

Views



Powered by ScienceDirect

Citations

Click a period to see which publications were cited in that period



Powered by Scopus

Citations

141

Powered by Scopus

Citations this year

29

Powered by Scopus

Readers

514

Powered by Mendeley

Views

2077

Powered by ScienceDirect

Publications



Мониторинг публикаций в Mendeley

JOURNAL ARTICLE

Coastalization effect and spatial divergence: Segregation of European regions

Mikhaylov A, Mikhaylova A, Kuznetsova T

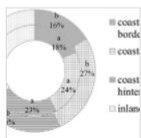
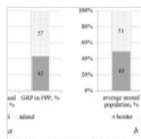
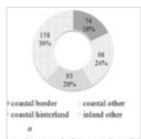
Ocean and Coastal Management (2018) 161 57-65

DOI: 10.1016/j.ocecoaman.2018.04.024

+ Add to library

Access PDF via institution

Figures



total Group 1				
	1.	1.1.	1.2.	2.
1.0	1.6	0.3	2.6	0.5
11.4	9.7	8.5	10.5	12.6
10.3	8.0	8.2	7.7	12.0

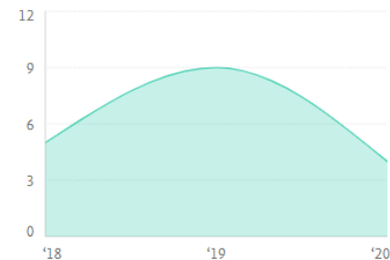
1. – coastal; 1.1 – coastal border; hinterland; 2.2 – inland other;

Region	1.	1.1.	1.2.	2.
1	1	1	1	1
2	1	1	1	1
3	1	1	1	1
4	1	1	1	1
5	1	1	1	1
6	1	1	1	1
7	1	1	1	1
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	1	1	1	1
11	1	1	1	1
12	1	1	1	1
13	1	1	1	1
14	1	1	1	1
15	1	1	1	1
16	1	1	1	1
17	1	1	1	1
18	1	1	1	1
19	1	1	1	1
20	1	1	1	1
21	1	1	1	1
22	1	1	1	1
23	1	1	1	1
24	1	1	1	1
25	1	1	1	1
26	1	1	1	1
27	1	1	1	1
28	1	1	1	1
29	1	1	1	1
30	1	1	1	1
31	1	1	1	1
32	1	1	1	1
33	1	1	1	1
34	1	1	1	1
35	1	1	1	1
36	1	1	1	1
37	1	1	1	1
38	1	1	1	1
39	1	1	1	1
40	1	1	1	1
41	1	1	1	1
42	1	1	1	1
43	1	1	1	1
44	1	1	1	1
45	1	1	1	1
46	1	1	1	1
47	1	1	1	1
48	1	1	1	1
49	1	1	1	1
50	1	1	1	1
51	1	1	1	1
52	1	1	1	1
53	1	1	1	1
54	1	1	1	1
55	1	1	1	1
56	1	1	1	1
57	1	1	1	1
58	1	1	1	1
59	1	1	1	1
60	1	1	1	1
61	1	1	1	1
62	1	1	1	1
63	1	1	1	1
64	1	1	1	1
65	1	1	1	1
66	1	1	1	1
67	1	1	1	1
68	1	1	1	1
69	1	1	1	1
70	1	1	1	1
71	1	1	1	1
72	1	1	1	1
73	1	1	1	1
74	1	1	1	1
75	1	1	1	1
76	1	1	1	1
77	1	1	1	1
78	1	1	1	1
79	1	1	1	1
80	1	1	1	1
81	1	1	1	1
82	1	1	1	1
83	1	1	1	1
84	1	1	1	1
85	1	1	1	1
86	1	1	1	1
87	1	1	1	1
88	1	1	1	1
89	1	1	1	1
90	1	1	1	1
91	1	1	1	1
92	1	1	1	1
93	1	1	1	1
94	1	1	1	1
95	1	1	1	1
96	1	1	1	1
97	1	1	1	1
98	1	1	1	1
99	1	1	1	1
100	1	1	1	1

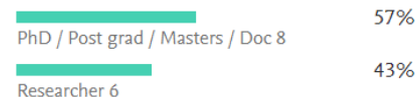
8 Citations

17 Readers

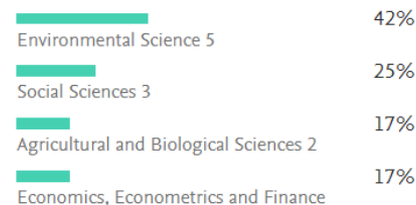
Readers over time



Readers' Seniority



Readers' Discipline



Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

The screenshot shows the homepage of Elsevier's Russian website. At the top, there is a navigation bar with the Elsevier logo and a search bar labeled "ПОИСК". Below this is a horizontal menu with categories: "О нас", "Продукты", "Информация", "R&D", "События", and "Контакты". The main content area features a large banner for an online certification course titled "Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»" with a "Подробнее" button. To the right, there is a "Новости и События" section listing several news items with dates and brief descriptions. At the bottom left, there is a section titled "О Elsevier" with a paragraph describing the company's role in the scientific community. The footer includes the Elsevier logo and the source information.

Not secure | elsevierscience.ru

AliExpress Big Disc... HP CONNECTIONS... Presentation-Mana... Содержание /ERM... Флибуста | Книжно... Solution Source Service Catalog

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее

Новости и События

- 24.01.20 - Открыт прием заявок на Reaxys PhD Prize 2020 - международную премию для аспирантов-химиков
- 17.01.20 - Elsevier вошел в состав iR&Dclub
- 25.12.19 - Новые возможности Scival позволяют проанализировать распределение публикаций по квартилям журналов.
- 9.12.19 - Аналитический отчет о публикационной активности университетов – участников Проекта 5-100
- 6.12.19 - Открыта вакансия фриланс-тренера по инженерному портфолио Elsevier

Все новости

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и медицинских информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным научным сообществом, публикует более 2500 журналов и более 20000 книжных наименований. Онлайн-решения Elsevier включают ScienceDirect, Scopus, SciVal, Reaxys, Engineering Village, Mendeley, Knovel, которые позволяют повысить продуктивность деятельности специалистов в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности. Узнать больше...

Источники: www.elsevierscience.ru



ELSEVIER

Лекторий Elsevier https://stepik.org/org/elsevier_lectorium

Вы подписаны

5K подписчиков

Elsevier – информационно-аналитическая компания, которая помогает научным организациям и ученым делать важные открытия в науке, развивать здравоохранение и повышать продуктивность их ежедневной работы на благо человечества. Компания предоставляет онлайн-решения и инструменты, такие как ScienceDirect, Scopus, SciVal, предназначенные для управления исследованиями, повышения продуктивности научной работы, принятия решений и образования в области медицины, Elsevier издает более 2500 научных журналов, включая The Lancet и Cell, а также 38000 электронных книг и многие известные справочные издания, в том числе, Gray's Anatomy.
www.elsevierscience.ru | www.elsevier.com



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых



Бесплатно

2.9K

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5K

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Бесплатно

120



19.11.2020

ELSEVIER

Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



YouTube Empowering Knowledge

Elsevier CIS
434 подписчика

ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

Запись вебинара "Электронные книги на..."
1 просмотр • 1 час назад

Запись вебинара "Процесс подачи статьи и система..."
5 просмотров • 1 день назад

Запись вебинара "Настройка удаленного..."
1 просмотр • 1 день назад

Вебинар "Как подобрать журнал для публикации?"
114 просмотров • 6 дней назад

Запись вебинара "Настройка удаленного..."
52 просмотра • 6 дней назад

Elsevier Russia
111 подписчиков

Чаты

ресурсов, полезные ссылки, руководства для пользователей, полезные вебинары - все на нашей специальной страничке: <https://elsevierscience.ru/info/trial-2020/>

Сегодня

Elsevier Russia
<https://bit.ly/2RKPAPR>

Medium
Scopus в помощь редактору научного журнала
База данных Scopus, безусловно, является бесценным инструментом для исследователей, редакторов, издателей и многих других типов...

ПОСМОТРЕТЬ

Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCLvMridlr-pZV5ekbw62SHQ>

Источник Telegram: <https://t.me/ElsevierRussia>



Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



ELSEVIER

ПОИСК

[О нас](#) [Продукты](#) [Информация](#) [R&D](#) [События](#) [Контакты](#)

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

В текущей ситуации, когда большинство сотрудников организаций переведены на удаленную работу, компания Elsevier стремится поддерживать стабильную работу ученых и доступ к необходимой научной информации.

Для продолжения работы с ресурсами Elsevier ([ScienceDirect](#), [Scopus](#), [Scival](#), [Reaxys](#)) удаленно, организациям и сотрудникам необходимо активировать удаленный доступ к ресурсам.

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной [инструкцией по активации удаленного доступа](#).

Инструкция по активации удаленного доступа для пользователей доступна по данной [ссылке](#). Пользователь может активировать удаленный доступ вне сети организации, но его необходимо активировать на служебный адрес электронной почты.

[Все новости](#)

Новости и События

08.04.2021 - Опубликован обзор «Библиометрия в оценке университетов: мировой опыт»

30.03.2021 - Elsevier и Российский Союз Ректоров объявили победителей Research Excellence Award Russia 2021

05.03.2021 - Вакансия в российском офисе Elsevier

15.02.2021 - Форма для оперативной связи с сотрудником российского офиса Elsevier

18.12.2020 - Reaxys Predictive Retrosynthesis: новый подход к проведению ретросинтеза

[Все новости](#)



Благодарю за внимание!