



Мировые тренды в проведении научных исследований и работе с научно-технической информацией

Андрей Сергеевич Михайлов

К.Г.Н., Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

ELSEVIER | Research Solutions
email a.mikhailov@elsevier.com



О каких мировых трендах пойдет речь?

Изменения как ответ на глобальные вызовы

- ✓ Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики. Как оставаться в курсе о научных исследованиях во всем мире и не изобретать велосипед? Преодоление проблемы «музейной» (провинциальной) науки.
- ✓ Тренд №2: Категоризация и систематизация науки: научные метаданные, классификация и тематики. База содержит сотни тысяч научных работ. Как выделить исследования по определенной теме?
- ✓ Тренд №3: Открытая научная коммуникация на всех этапах исследовательского процесса. На какой стадии разработанности находятся исследования по интересующей меня проблематике?
- ✓ Тренд №4: Открытость и гибкость к новым идеям, методам, подходам. Как можно выйти за рамки привычной тематики?

Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики

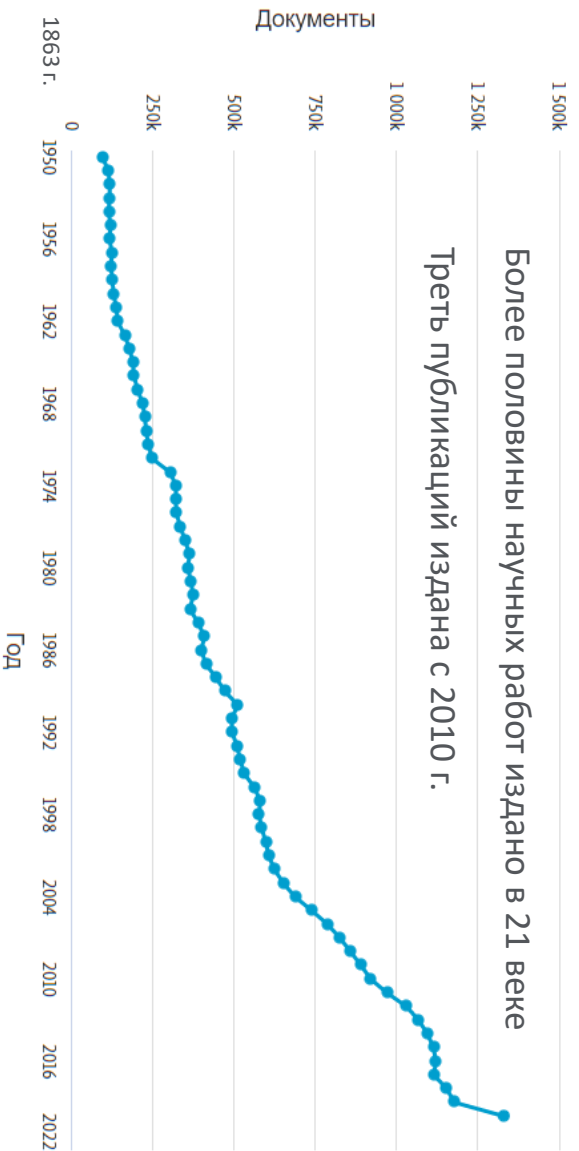
*Как оставаться в курсе о научных исследованиях во всем
мире и не изобретать велосипед?*



Возрастающий объём научной литературы

Как оставаться в курсе о научных исследованиях во всем мире и не изобретать велосипед?

Документы по годам



MAAS Become a Member

Science

Contents

News

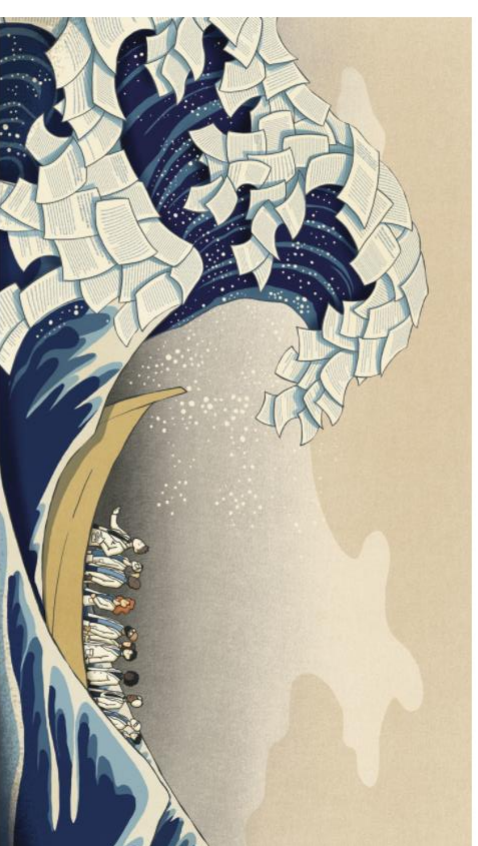
Careers

Journals

SHARE



135



SARA GIRONI CARNIALE

Scientists are drowning in COVID-19 papers. Can new tools keep them afloat?

By Jeffrey Blaind | May 13, 2020, 12:15 PM

* на основе данных Scopus

Возрастающий объем научной литературы

Как оставаться в курсе о научных исследованиях во всем мире и не изобретать велосипед?











































Countries/Regions

Scholarly Output 

Authors

Citations



1.		China	2,713,903 	3,452,051 	15,531,475
2.		United States	2,673,357 	2,340,157 	16,903,216
3.		United Kingdom	849,591 	578,015 	5,914,804
4.		India	765,222 	764,860 	2,792,269
5.		Germany	719,779 	548,238 	4,575,941
6.		Japan	521,424 	555,335 	2,380,961
7.		Italy	513,695 	357,477 	3,327,675
8.		France	469,445 	374,330 	3,000,041
9.		Canada	452,254 	319,171 	3,046,813
10.		Australia	434,181 	254,854 	3,264,919
11.		Russian Federation	427,538 	360,096 	1,096,679
12.		Spain	409,733 	361,392 	2,474,874
13.		South Korea	351,224 	304,681 	1,969,049
14.		Brazil	342,336 	497,300 	1,413,927

* на основе данных Scopus за 2018-09.2021



Возрастающий объем научной литературы



UNIVERSITY OF TORONTO
LIBRARIES

Feeling distressed?

 COVID-19 Resources

Search

Hours

Donate

U of T

Research

Services

Libraries

Ask

About

My Account

FAQs

Contact Library Help

[Get Library Help](#)

[Report an online resource problem](#)

[Staff and departments](#)

[Faculty liaison librarians](#)

[Information Commons - computer](#)

[help](#)

COVID-19: Updates on library services and operations.

Why can't I just use Google?

My professor told me that I have to use the library to do research for my assignment, but I'm not really sure why. I usually just use Google for the information I need.

We love Google! It's a great place to start searching for information, but if you're only using Google or Google Scholar to do university-level research, you're missing out. Here are four good reasons to use the library when doing your research

Буквально каждый может опублковать что-нибудь в Интернете. Так как же узнать, заслуживает ли доверия найденная вами веб-страница? Конечно, есть много подсказок, которые помогут вам разобраться, но разве было бы неплохо не волноваться так сильно?



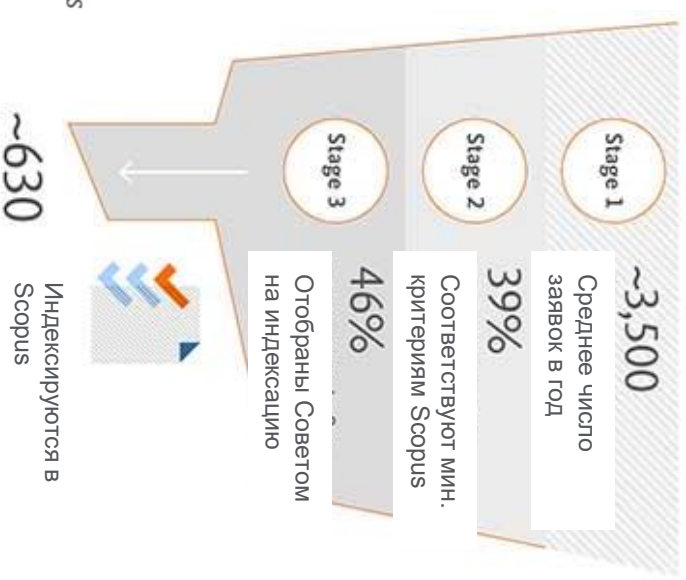
Scopus – крупнейшая курируемая единая база данных

Курируемый контент



➤ Издания в Scopus проходят тщательный отбор независимыми экспертами с последующим систематическим мониторингом и оценкой качества

* Source: Ulrich's Web Global Serials Directory, February 15, 2019



- CSAB - это независимый совет предметных экспертов со всего мира.
- Состоит из 17 предметных направлений.
- Члены Совета выбираются на основе их опыта в конкретных предметных областях; у многих есть опыт редактора.



Контент Scopus по состоянию на начало 2021 г.

81,5 млн публикаций из **24,6 тыс.** периодических изданий, **101 тыс.** конференций и **224 тыс.** книг от более **7 000** издателей из **105** стран

- Ежедневно добавляется порядка **10 000** статей
- **16,84 млн** документов открытого доступа
- Формат «Статья в печати» от **8 075** изданий
- **677 тыс.** препринтов
- **6 324** журналов золотого открытого доступа
- Контент на **40** различных языках

Журналы

Physical Sciences 8 529	39 743 журналов представлено в базе, вкл. 24 610 журналов с текущей индексацией 292 отраслевых журналов 6 324 журналов открытого доступа (DOAJ/ROAD) 13,56 млн записей из раздела благодарностей 677 тыс. препринтов
Health Sciences 7 136	
Social Sciences 10 574	
Life Sciences 4 915	

Конференции

101 тыс. конференций 10,16 млн материалов конференций	Преимущественно по инженерным и компьютерным наукам
--	---

Книги

63,3 тыс. выпусков периодических изданий 224 тыс. книг 1,95 млн записей	Фокус на общественные и гуманитарные науки
--	--

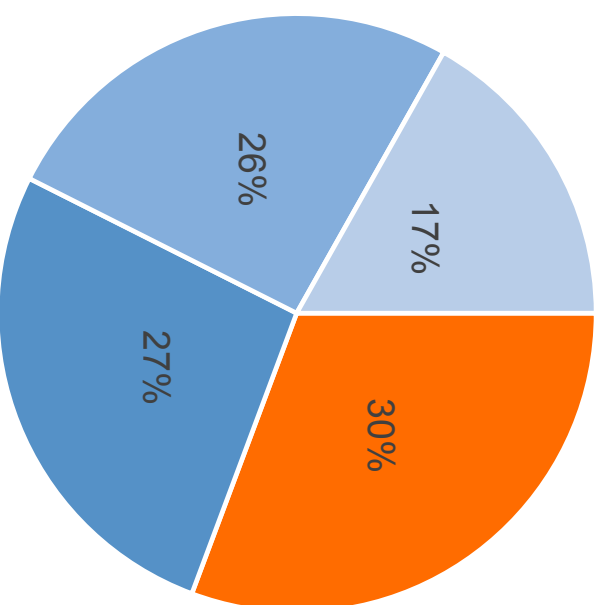
Патенты

46 млн патентов от 5 ключевых патентных ведомств: • WIPO • EPO • US PTO • JPO • UK IPO

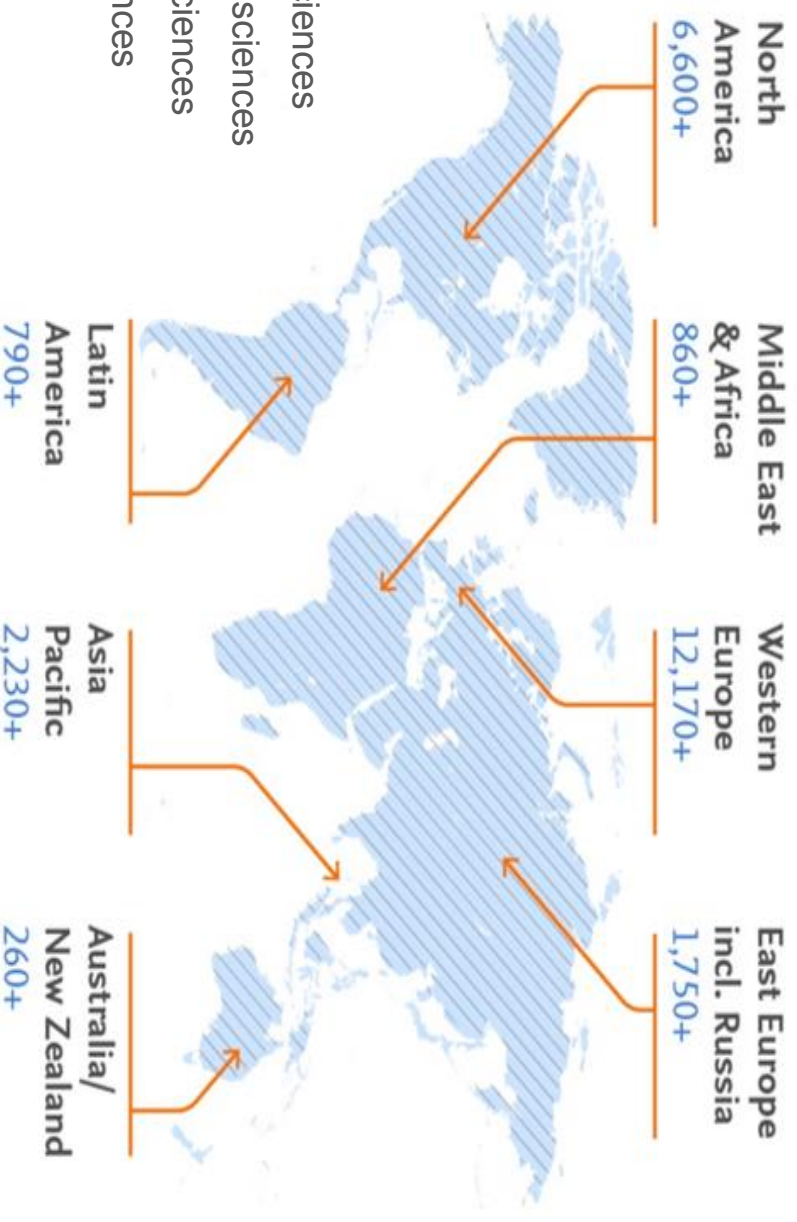


Тематическое и географическое распределение изданий

Scopus



- Social sciences
- Physical sciences
- Health sciences
- Life sciences



<https://www.scopus.com>

Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

 [Документы](#)  [Авторы](#)  [Организации](#)

[Советы по поиску](#) 

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова



Поиск по ключевым словам *

[+](#) [Добавить поле поиска](#) [+](#) [Добавить диапазон дат](#) [Расширенный поиск документов](#) [>](#)

[Поиск](#) 

[История поиска](#)

[Сохраненные поиски](#)

New



Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите рекомендации по поиску.

Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики

40,387 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (bicycle)

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Open Access (открытый доступ)

Год

<input type="checkbox"/> 2022	(12) >
<input type="checkbox"/> 2021	(1 493) >
<input type="checkbox"/> 2020	(1 955) >
<input type="checkbox"/> 2019	(1 991) >
<input type="checkbox"/> 2018	(1 722) >
<input type="checkbox"/> 2017	(1 636) >
<input type="checkbox"/> 2016	(1 557) >
<input type="checkbox"/> 2015	(1 439) >
<input type="checkbox"/> 2014	(1 483) >
<input type="checkbox"/> 2013	(1 556) >

Документы **Вспомогательные документы** Патенты

Просмотреть данные Mendeley (4480) EOSIM ACST level link

Язык

<input type="checkbox"/> English	(35 370) >
<input type="checkbox"/> German	(1 402) >
<input type="checkbox"/> Russian	(858) >
<input type="checkbox"/> French	(516) >
<input type="checkbox"/> Chinese	(489) >
<input type="checkbox"/> Japanese	(394) >
<input type="checkbox"/> Italian	(266) >
<input type="checkbox"/> Spanish	(246) >
<input type="checkbox"/> Czech	(144) >
<input type="checkbox"/> Polish	(140) >
<input type="checkbox"/>	Смотреть меньше
<input type="checkbox"/>	Смотреть все

Страна/территория

<input type="checkbox"/> United States	(9 441) >
<input type="checkbox"/> Germany	(2 919) >
<input type="checkbox"/> China	(2 835) >
<input type="checkbox"/> United Kingdom	(2 704) >
<input type="checkbox"/> Japan	(2 359) >
<input type="checkbox"/> Canada	(2 050) >
<input type="checkbox"/> Italy	(1 721) >
<input type="checkbox"/> Australia	(1 556) >
<input type="checkbox"/> France	(1 552) >
<input type="checkbox"/> Netherlands	(1 400) >
<input type="checkbox"/>	Смотреть меньше
<input type="checkbox"/>	Смотреть все



Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики



40,387 результатов поиска документов

TITLE=ABS-KEY (bicycle)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Документы Вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeley (4480) FSOSIM АССТ level link

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Сортировать по: Релевантность

Все Экспорт в SciVal Download Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов Сохранить в список



Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

<input type="checkbox"/>	1	Discrepancy in bicycle helmet use among college students between two bicycle use purposes: Computing and recreation	Kakefuda, I., Stalones, L., Gibbs, J.	2009	Accident Analysis and Prevention 41(3), с. 513-521	11
--------------------------	---	---	---------------------------------------	------	--	----

Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы

<input type="checkbox"/>	2	Analyzing the transition from a public bicycle system to bicycle ownership: A complex relationship	Castillo-Manzano, J.I., Castro-Nuño, M., Lopez-Valpuesta, L.	2015	Transportation Research Part D: Transport and Environment 38, с. 15-26	31
--------------------------	---	--	--	------	--	----

Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы





Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики

40,387 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (bicycle)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Орен Доступ (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Документы Вспомог

Анализировать резуль

Все Экспорт в Scival



Название документа

1 Discrepancy in bicycle use among college students: two bicycle use purposes

Просмотр краткого описания

2 Analyzing the transition from a public bicycle system to private bicycle use: a complex relationship

Просмотр краткого описания

1 Discrepancy in bicycle helmet use among college students between two bicycle use purposes: Commuting and recreation

Кажетуда, I., Stallones, L., Gibbs, J. Accident Analysis and Prevention 47(3), с. 513-521

Скрыть краткое описание

Objectives: The purpose of the study was to examine associations between bicycle helmet use and attitudes among U.S. college students.

Bicycle helmet use was assessed for two different bicycle use purposes: commuting to school and recreation. Materials and methods: Student bicycle riders were recruited on the campus of a large public university in Colorado. Questionnaire development was guided by the Theory of Reasoned Action and Health Belief Model. Bicycle use and helmet use for the two purposes, attitudes toward helmet use and bicycle helmet regulations on campus, perceived risk of bicycle-related injury, subjective norms were asked. Bicycle helmet use was defined by current behaviors and intentions for the future based on the Stages of Change model. Results: A total of 192 questionnaires collected from students who rode bicycles for both commuting and recreation was used for the analysis. Bicycle helmet use differed depending on purposes of bicycle riding: 9.4% of bicycle riders wore bicycle helmets every time for commuting, while 36.5% did so for recreation. Different variables were associated with bicycle helmet use for commuting and recreation in logistic regression models suggesting that psychosocial structures behind bicycle helmet use behaviors might differ between two bicycle use purposes: commuting and recreation. © 2009 Elsevier Ltd. All rights reserved.

2 Analyzing the transition from a public bicycle system to private bicycle use: a complex relationship

Castillo-Manzano, J.I., Castro-Niño, M., López-Valpuesta, L. Transportation Research Part D: Transport and Environment 38, с. 15-26

Скрыть краткое описание

Despite the success achieved by public bicycle sharing systems (PBSS) across the world, several researchers provide evidence on their limitations and constraints in a medium-long term, and bicycle ownership may be considered as a complementary tool to promote a bicycle culture. This paper aims to cover the gap about the interaction between both systems (public bicycle/private bicycle) and which are the key aspects to explain the bicycle-buying decision. After a fieldwork based on surveys conducted in Seville (Spain), one of the cities currently acknowledged worldwide for its successful policy of promoting cycling, we apply a Discrete Choice Model. Our findings show that among the socio-demographic factors that favor the move from the PBSS to the private bicycle are: having a higher level of education, being more progressive ideologically-speaking and being a resident of the city itself, while age and gender do not appear to be conclusive. Experienced users for whom the bicycle is a part of his/her healthy lifestyle, state a greater willingness to buy a bicycle. And the main obstacles to make the jump from the PBSS to the private bicycle, and that any action plan to support private bicycle usage should take into account, are: the lack of proper parking at the origin/destination, and fear of theft.



Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики

- 8 Оценка пропускной способности велосипедной дорожки и единицы велосипедного эквивалента для электровелосипедов Цзинь, С., Цюй, Х., Чжоу, Д., (...) Ма, Д., Ван, Д., 2015

[ПЕРЕВЕСТИ СТРАНИЦУ](#)

[Перевести](#)

[Скрыть краткое описание](#)  [iCate](#) [Посмотреть на издателе](#) [Свя](#)

© 2015 Google - [Настройки расширения](#) - [Google Переводчик](#)

При быстрым росте электрического **велосипеда** (Электровелосипеды) в Китае разнообразные **велосипед** транспортный поток, состоящий из регулярных **велосипеды** а электровелосипеды, использующие общую велосипедную дорожку, создают проблемы с точки зрения эффективности, а также безопасности. Емкость и **велосипед**. Эквивалентные единицы (ВЕУ) для электровелосипедов - это два наиболее важных параметра для планирования, проектирования, эксплуатации и управления **велосипед** удобства. В этом документе для оценки пропускной способности велосипедной дорожки с односторонним движением разработаны восемь основных диаграмм транспортных потоков, а также предлагается новая модель оценки ВЕУ. Одинадцать наборов данных из разных общих участков велодорожек с разной шириной велодорожек были собраны в Ханчжоу, Китай, для оценки и проверки. Результаты показывают, что при 70% -ной доле электровелосипедов средняя расчетная вместимость составляет 348 единиц. **велосипед** / ч / м. Также было проанализировано влияние пропорций электровелосипедов, пола велосипедистов, возраста велосипедистов и велосипедистов с мешками на вместимость. Результаты показали, что расчетная вместимость не зависит от пола и возраста велосипедиста, но увеличивается с увеличением доли электровелосипедов. Согласно этому исследованию, средний ВЕУ для электровелосипеда составляет 0,66, а преобразованная мощность чистого обычного велосипеда **велосипед** а чистые электровелосипеды - 1800 и 2727 **велосипед** / ч / м соответственно. Эти результаты могут быть использованы для предложения практических мер противодействия разнородным **велосипед** транспортный поток на общей велодорожке.

- 9 Моделирование маневров велосипедного проезда по многополосным разнесенным велосипедным дорожкам. Ли, З., Ван, В., Лю, П., Биггэм, Дж., Рэйланд, ДР., 2013 Журнал Транспортной инженерии 139(1), с. 57-64

[Скрыть краткое описание](#)  [iCate](#) [Посмотреть на издателе](#) [Связанные документы](#)

Велосипед обгонные маневры представляют собой помехи между **велосипед** путешественников и являются важными эксплуатационными атрибутами. **Велосипед** движение. Количество велосипед. Маневры обгона использовались для оценки уровня обслуживания (LOS) вне улицы. **Велосипед** удобства. Основная цель данной статьи - предложить метод моделирования **Велосипед** обгонные маневры на многополосе. **Велосипед** дорожки с тяжелыми **велосипед** трафика и изучите характеристики этих проездов. Авторы классифицировали велосипед обгонные маневры в свободные, смежные и отложенные проезды в зависимости от поперечного расстояния между велосипедистами во время обгона. Были разработаны модели для оценки количества маневров обгона каждого типа на однонаправленных двух-, трех- и четырехполосных движениях. **Велосипед** пути. Авторы использовали полевые наблюдения за **велосипед** движение на **велосипед** пути в Нанкине, Китай, для калибровки и



40,387 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (bicycle)

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

Искать в результатах...



Уточнить результаты

[Ограничить](#)
[Исключить](#)

Open Access (открытый доступ)

- All Open Access (9 091) >
- Gold (2 832) >
- Hybrid Gold (604) >
- Bronze (3 374) >
- Green (5 695) >

Подробнее

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

[Документы](#)
[Вспомогательные документы](#)
[Патенты](#)

Или Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#)
[Сортировать по: Цитирование \(по убыванию\)](#)

Все >
 [Экспорт в SciVal](#)

Download

[Посмотреть обзор цитирования](#)

[Посмотреть цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#)

...



Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 The governance of global value chains	Gegeff, S., Nuphray, J., Sturgeon, T.	2005	Review of International Political Economy 12(1), с. 78-104	3272
2 An official American thoracic society/European respiratory society statement: key concepts and advances in pulmonary rehabilitation	Spruit, M. A., Singh, S. J., Ganev, C., (...), Donner, C. F., Wouters, E. F. M.	2013	American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 188(8), с. e13-e64	1708
3 Design thinking	Wolp, T.	2008	Navigard Business Review 86(6), с. 84-92+141	1630

Тренд №1: Глобализация научного знания и цифровизация научной периодики



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



AM

40,387 результатов поиска документов

Менеджер загрузки документов Scopus

21. Influence of body temperature on the development of fatigue during prolonged exercise in the heat *Open Access*
22. TextonBoost for image understanding: Multi-class object recognition and segmentation by jointly modeling texture, layout, and context *Open Access*
23. Exposure to traffic and the onset of myocardial infarction
24. Physical Training Increases Endothelial Progenitor Cells, Inhibits Neointima Formation, and Enhances Angiogenesis *Open Access*
25. Reductions in exercise lactic acidosis and ventilation as a result of exercise training in patients with obstructive lung disease
26. Sketching User Experiences: Getting the Design Right and the Right Design
27. Pathophysiological characterization of isolated diastolic heart failure in comparison to systolic heart failure *Open Access*
28. For Whom Is a Picture Worth a Thousand Words? Extensions of a Dual-Coding Theory of Multimedia Learning
29. Bikeskating in Europe, the Americas, and Asia
30. Meta-analysis of respiratory rehabilitation in chronic obstructive pulmonary disease
31. Changes in autonomic regulation induced by physical training in mild hypertension *Open Access*
32. Physical Fitness as a Predictor of Mortality among Healthy, Middle-Aged Norwegian Men
33. Ejection fraction, peak exercise oxygen consumption, cardiopulmonary ratio, ventricular arrhythmias, and plasma norepinephrine as determinants of prognosis in heart failure
34. Human muscle metabolism during intermittent maximal exercise *Open Access*
35. Optimizing the exercise protocol for cardiopulmonary assessment

36. Dissolved and Abiotic Environmental Processes and Physical Activity among Urban Adults

Скачано

Скачано

Скачано

Проверить сайт издателя

Проверить сайт издателя

Проверить сайт издателя

Проверить сайт издателя

Скачано

Посмотреть краткое описание

Проверить сайт издателя

Проверить сайт издателя

Проверить сайт издателя

Проверить сайт издателя

Готово



Тренд №2: Категоризация и систематизация науки: научные метаданные, классификация и тематики

Как выделить исследования по моей теме?



Научные метаданные, классификация и тематики

Кто, где и на какую тему опубликовал какого типа работу, с каким финансированием и т.д.

[← Вернуться к результатам](#) | 1 из 255739 [Далее >](#)

[Прямой экспорт в Scival](#) [Download](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [★ Сохранить в список](#)

[Заказать документ](#) [Еще... >](#)

[Satel](#) [6 SFX](#) [View in Engineering Village](#)

Тип документа
Обзор
Тип источника
Журнал
ISSN
07349750

DOI
10.1016/j.biombiote.2007.02.001

[Смотреть больше >](#)

Biodiesel from microalgae

Bioethology Advances • Том 25, Выпуск 3, Страницы 294 - 306 • Май 2007

[Ссылка](#) [✉](#)
[Сохранить всех в список авторов](#)

Institute of Technology and Engineering, Massey University, Palmerston North, Private Bag 11 222, New Zealand

6 533

[Цитаты в Scopus](#)

5 415

[Количество просмотров](#)

[Просмотреть все параметры >](#)

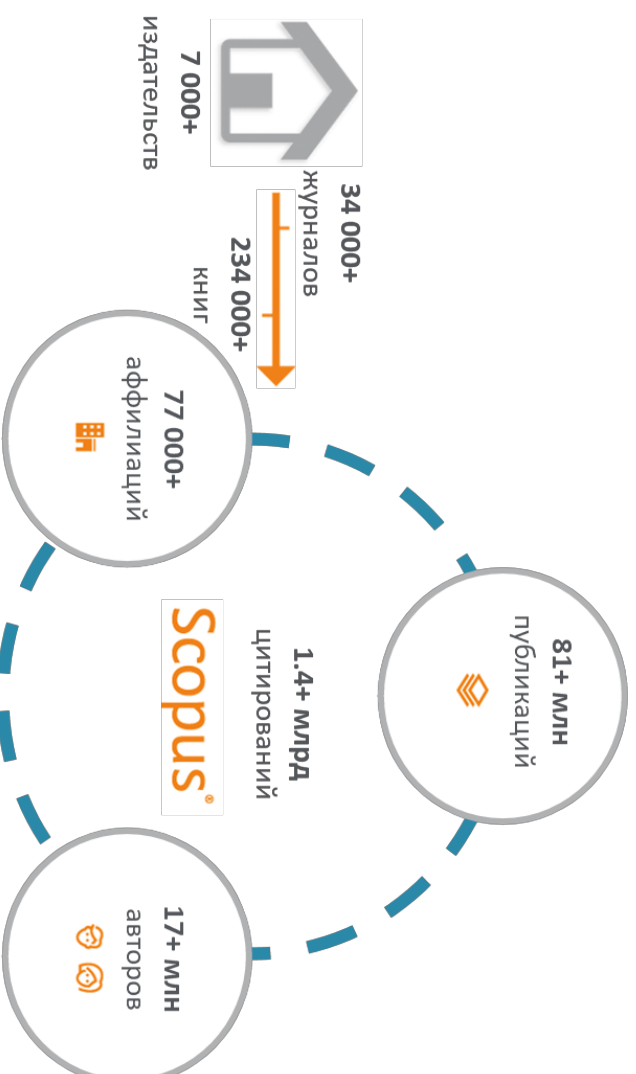
Краткое описание

Continued use of petroleum sourced fuels is now widely recognized as unsustainable because of depleting supplies and the contribution of these fuels to the accumulation of carbon dioxide in the environment. Renewable, carbon neutral, transport fuels are necessary for environmental and economic sustainability. Biodiesel derived from oil crops is a potential renewable and carbon neutral alternative to petroleum fuels. Unfortunately, biodiesel from oil crops, waste cooking oil and animal fat cannot realistically satisfy even a small fraction of the existing demand for transport fuels. As demonstrated here, microalgae appear to be the only source of renewable biodiesel that is capable of meeting the global demand for transport fuels. Like plants, microalgae use sunlight to produce oils but they do so more efficiently than crop plants. Oil productivity of many microalgae greatly exceeds the oil productivity of the best producing oil crops. Approaches for making microalgal biodiesel economically competitive with petrodiesel are discussed. © 2007 Elsevier Inc. All rights reserved.

Ключевые слова автора

Biodiesel; Biofuels; Microalgae; Photobioreactors; Raceway ponds

[Включенные в указатель ключевые слова](#)



Научные метаданные, классификация и тематики

Кто, где и на какую тему опубликовал какого типа работу, с каким финансированием и т.д.



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



40,387 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (Bicycle)

Редактировать Сохранить Настроить оповещ

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Фильтровать по ключевое слово

<input type="checkbox"/> Middle Aged	(4,364) >	<input type="checkbox"/> Transportation	(1,148) >
<input type="checkbox"/> Adolescent	(4,118) >	<input type="checkbox"/> Coronary Artery Disease	(1,145) >
<input type="checkbox"/> Major Clinical Study	(3,784) >	<input type="checkbox"/> Physical Fitness	(1,137) >
<input type="checkbox"/> Cycling	(3,711) >	<input type="checkbox"/> Rest	(1,121) >
<input type="checkbox"/> Physiology	(3,472) >	<input type="checkbox"/> United States	(1,093) >
<input type="checkbox"/> Child	(2,817) >	<input type="checkbox"/> Follow Up	(1,056) >
<input type="checkbox"/> Ejection	(2,687) >	<input type="checkbox"/> Helmet	(1,052) >
<input type="checkbox"/> Bicycle Ergometer	(2,634) >	<input type="checkbox"/> Workload	(1,046) >
<input type="checkbox"/> Clinical Trial	(2,351) >	<input type="checkbox"/> Cardiovascular System	(1,044) >
<input type="checkbox"/> Comparative Study	(2,247) >	<input type="checkbox"/> Time	(1,035) >
<input type="checkbox"/> Blood Pressure	(2,207) >	<input type="checkbox"/> Athlete	(1,013) >
<input type="checkbox"/> Pathophysiology	(2,100) >	<input type="checkbox"/> Treatment Outcome	(1,011) >
<input type="checkbox"/> Middle Age	(2,057) >	<input type="checkbox"/> Age	(995) >
<input type="checkbox"/> Young Adult	(2,023) >	<input type="checkbox"/> Cycle Transport	(993) >
<input type="checkbox"/> Methodology	(2,007) >	<input type="checkbox"/> Angina Pectoris	(986) >
<input type="checkbox"/> Heart	(1,985) >	<input type="checkbox"/> Muscle, Skeletal	(979) >
<input type="checkbox"/> Randomized Controlled Trial	(1,893) >	<input type="checkbox"/> Coronary Disease	(975) >
<input type="checkbox"/> Traffic Accident	(1,798) >	<input type="checkbox"/> Therapy	(974) >
<input type="checkbox"/> Physical Activity	(1,785) >	<input type="checkbox"/> Lactate Blood Level	(964) >
<input type="checkbox"/> Time Factors	(1,779) >	<input type="checkbox"/> Support, Non-U.S. Gov't	(960) >

40,387 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (bicycle)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Стадия публикации

Название источника

Ключевое слово

Организация

Документы вспомогательные документы Патенты

Просмотреть данные Mendeleev (4480) ESC&ISM ASC&T level link

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

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



Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирование

1 The governance of global value chains

Genefi, G., Nimpfrey, J., Sturgeon, T.

2005 Review of International Political Economy 12(1), с. 78-104

Просмотр краткого описания State View at Publisher Связанные документы

2 An official American thopacic society/European respiratory society statement: Key concepts and advances in pulmonary rehabilitation

Spruit, M.A., Singh, S.J., Garvey, C., (...), Donner, C.F., Wolters, E.F.M.

2013 American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 188(8), с. e17-664

Просмотр краткого описания State View at Publisher Связанные документы

Научные метаданные, классификация и тематики

Кто, где и на какую тему опубликовал какого типа работу, с каким финансированием и т.д.

Документы за год по источникам

Нилл, Маури Л.

University of California, Davis, Davis, United States
55419466900

Документы по авторам

Нилл, М.Л.

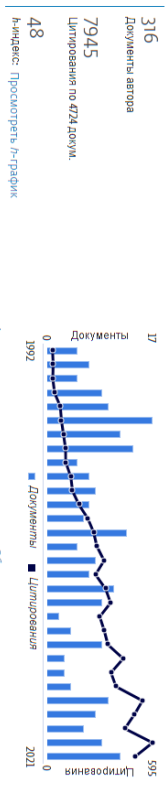
Документы по организациям

- Karolinska Institutet
- Karolinska Institutet
- University of Toronto
- Rigshospitalet
- KU Leuven

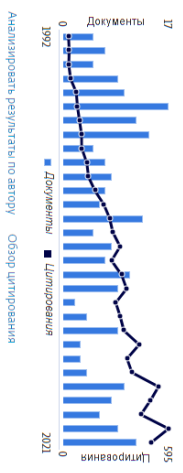
Действия с профилем организации

- Оставить отзыв
- Настроить уведомление о документах области
- Экспортировать данные о предметной области

Обзор показателей



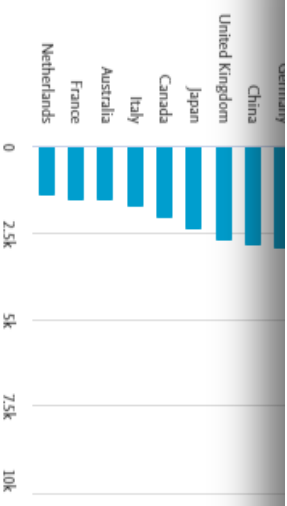
Документ и тенденции цитирования



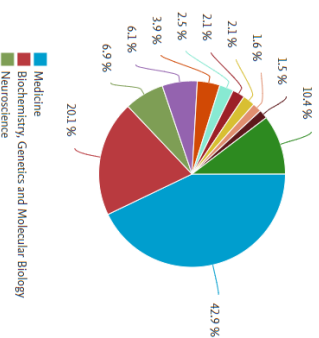
Темы с наибольшим количеством цитирований

- Кnee Replacer: 17 документов
- Knee Replacer Prostheses: 22 документа
- Антропозу: 2 документа

316 документов, 7945 цитирования в 4724 документах, 1 Препринты, 3045 Сопроводитель



Отрасль	Документы	Цитирования
Medicine	9572	1915
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	44882	1745
Neuroscience	15343	1679
Immunology and Microbiology	13888	1220
Pharmacology, Toxicology and Pharmacology	8743	1172
Multidisciplinary	5481	1015
Nursing	4746	885
Psychology	4737	497
Agricultural and Biological Sciences	3509	259
Dentistry	3448	145
Health Professions	3374	126



Документы по отрасли знаний: Иерархическая структура организации

Сотрудничающие организации: Karolinska Institutet

Сортировать по: Количество документов (по убыванию)

Научные метаданные, классификация и тематики



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

TITLE-ABS-KEY (Bicycle)

Экспорт Печать Электронная почта

40 387 результатов поиска документов

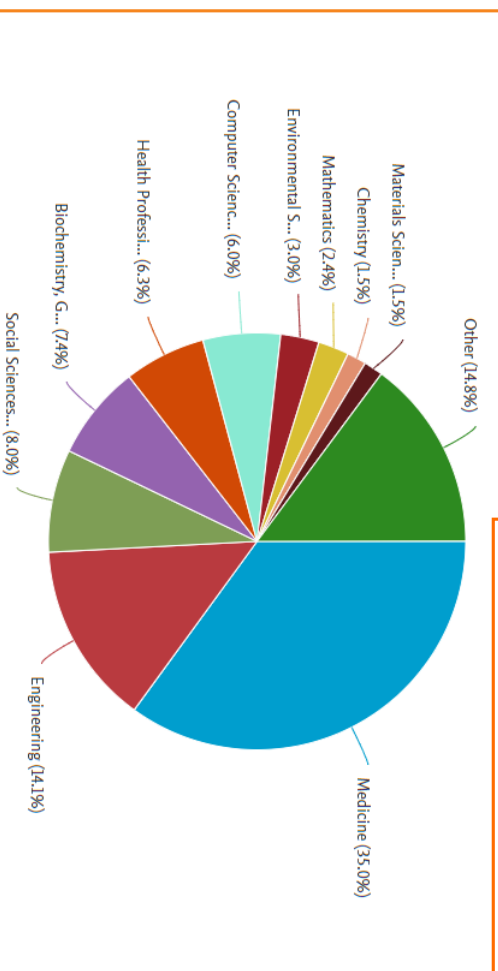
Выберите диапазон годов для анализа: 1869

по 2022

Анализировать

Отрасль знаний ↓	Документы ↓
Medicine	22831
Engineering	9220
Social Sciences	5195
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	4792
Health Professions	4122
Computer Science	3905
Environmental Science	1939
Mathematics	1561
Chemistry	973

Документы по отрасли знаний



Как происходит разделение публикаций на отрасли знаний?

Научные метаданные, классификация и тематики



Scopus

ASJC (All Science Journal Classification –
классификация всех научных журналов)

Источники

Отрасль знаний Укажите отрасль знаний

Фильтровать уточненный список Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Кол-во за 4-летний период
- Минимум не выбран
- Минимум цитирований
- Минимум документов

Максимальный квартал рейтинга Science Citation Index

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартал
- 2-й квартал
- 3-й квартал
- 4-й квартал

Тип источника 6

Reviews of Modern Physics 86.5 99% 1/233 General Physics and

Chemical Reviews 96.9 99% 1/398 General Chemistry

The Lancet 91.5 99% 1/793 General Medicine

Arts and Humanities (miscellaneous) 1200

Arts and Humanities (miscellaneous) 1201

Arts and Humanities (miscellaneous) 1202

Language and Linguistics 1203

Archaology 1204

Classics 1205

History and Philosophy of Science 1207

Literature and Literary Theory 1208

Museology 1209

Music 1210

Philosophy 1211

Religious studies 1212

Visual Arts and Performing Arts 1213

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all) 1300

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) 1301

Ageing 1302

Biochemistry 1303

ASJC Code list

Description	Code
1 Description	B
2 Multidisciplinary	1000
3 Agricultural and Biological Sciences(all)	1100
4 Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	1101
5 Agronomy and Crop Science	1102
6 Animal Science and Zoology	1103
7 Aquatic Science	1104
8 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	1105
9 Food Science	1106
10 Forestry	1107
11 Horticulture	1108
12 Insect Science	1109
13 Plant Science	1110
14 Soil Science	1111
15 Arts and Humanities(all)	1200
16 Arts and Humanities (miscellaneous)	1201
17 History	1202
18 Language and Linguistics	1203
19 Archaology	1204
20 Classics	1205
21 Conservation	1206
22 History and Philosophy of Science	1207
23 Literature and Literary Theory	1208
24 Museology	1209
25 Music	1210
26 Philosophy	1211
27 Religious studies	1212
28 Visual Arts and Performing Arts	1213
29 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology(all)	1300
30 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)	1301
31 Ageing	1302
32 Biochemistry	1303

Научные метаданные, классификация и тематики



Scopus

Поиск [Источники](#) [Списки](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)



Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

Journal of Cleaner Production

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0959-6526 E-ISSN: 1879-1786

Отрасль знаний: [Business, Management and Accounting: Strategy and Management](#) [Environmental Science: General Environmental Science](#)

[Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering](#) [Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment](#)

Тип источника: Журнал

CiteScore 2020	13.1
SJR 2020	1.937
SNIP 2020	2.475

[Просмотреть все документы](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Nomerage](#) [Cate](#)



Рейтинг CiteScore 2020

В категории: [Strategy and Management](#)

CiteScore рейтинг и тренды

CiteScore 2020

#7

Journal of Cleaner Production

CiteScore 2020

13.1

98-й процентиль

203 300 цитирований за 2017 - 2020 гг.

15 505 документов за 2017 - 2020 гг.

Вычисление выполнено 05 May, 2021

Рейтинг CiteScore 2020

Рейтинг CiteScore 2020

В категории: [Industrial and Manufacturing En...](#)

#8

Journal of Cleaner Production

CiteScore 2020

13.1

97-й процентиль

Рейтинг CiteScore 2020

В категории: [Renewable Energy, Sustainability...](#)

#17

Journal of Cleaner Production

CiteScore 2020

13.1

91-й процентиль



Научные метаданные, классификация и тематики

255,739 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY ("sustainable development")

 Редактировать  Сохранить  Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Документы **Вспомогательные документы** Патенты

Просмотреть данные Mendelyev (7796) FOSMIM ACST level link

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

 Показать цитирования  Просмотр цитирующих документов  Сохранить в список 

- Open Access (открытый доступ)
- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Тип документа
- Стадия публикации
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Финансирующий спонсор

Отрасль знаний

- Environmental Science (94 626) >
- Engineering (81 756) >
- Social Sciences (55 507) >
- Energy (51 253) >
- Earth and Planetary Sciences (34 179) >
- Business, Management and Accounting (29 917) >
- Computer Science (27 647) >
- Agricultural and Biological Sciences (20 800) >
- Materials Science (14 769) >
- Economics, Econometrics and Finance (12 362) >
- Смотреть меньше

Авторы	Год	Источник	Цитирования
He, R., Valežentiš, T., Štreimikienė, D., Shen, Z.	2022	Journal of Global Information Management 30(6)	1
Связанные документы			
Yudhistira, K.	2022	Journal of Applied Science and Engineering (Taiwan) 25(1), с. 119-127	0
Связанные документы			
Wu, Q., Ren, W., Guo, W., Ren, N.	2022	Environmental Research 204, 11947	0



< Вернуться к результатам | < Назад 37 из 40 387 Далее >

Прямой экспорт в SciVal > Download Печать Электронная почта Сохранить в PDF Сохранить в список

Заказать документ Еще... >

PDF SFX View in Engineering Village!

Transportation Research Part A: Policy and Practice • Том 149, Страницы 397 – 418 • July 2021

Modelling the impact of cycle superhighways and electric bicycles

Halberg M^a , Rasmussen TK^b, Rich J^b

Сохранить всех в список авторов

^a MOE Attella Group, Buddingevej 272, Søborg, 2860, Denmark

^b Department of Technology, Management and Economics, Technical University of Denmark, DTU, Kgs. Lyngby, 2800, Denmark

Краткое описание

Ключевые слова автора

Включенные в указатель ключевые слова

SciVal Topics

Параметры

Краткое описание

The share of electric bicycles is increasing. This change implies a series of today. Firstly, it increases travel speed for bicycles. This leads to additional depend on the share of electric bicycles. Secondly, it affects how infrastructure

Ключевые слова автора

Bicycle infrastructure; Cycle superhighways; Electric bicycles; Mode s

Включенные в указатель ключевые слова

SciVal Topics

Topic name	Bicycling; Bike; Mode Choice
Процентиль актуальности	99.187

Цитирования в о документе

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus.

[Задать оповещение о цитировании >](#)

Связанные документы

Cost-benefit of bicycle infrastructure with e-bikes and cycle superhighways

Rich, J., Jensen, A.F., Pilegaard, N. (2021) *Case Studies on Transport Policy*

Why do bicyclists take detours? A multilevel regression model using smartphone GPS data Park, Y., Akar, G.

Анализ ключевых фраз

Просмотреть как облако слов



AA релевантность ключевой фразы | снижение AA рост (2016-2020)

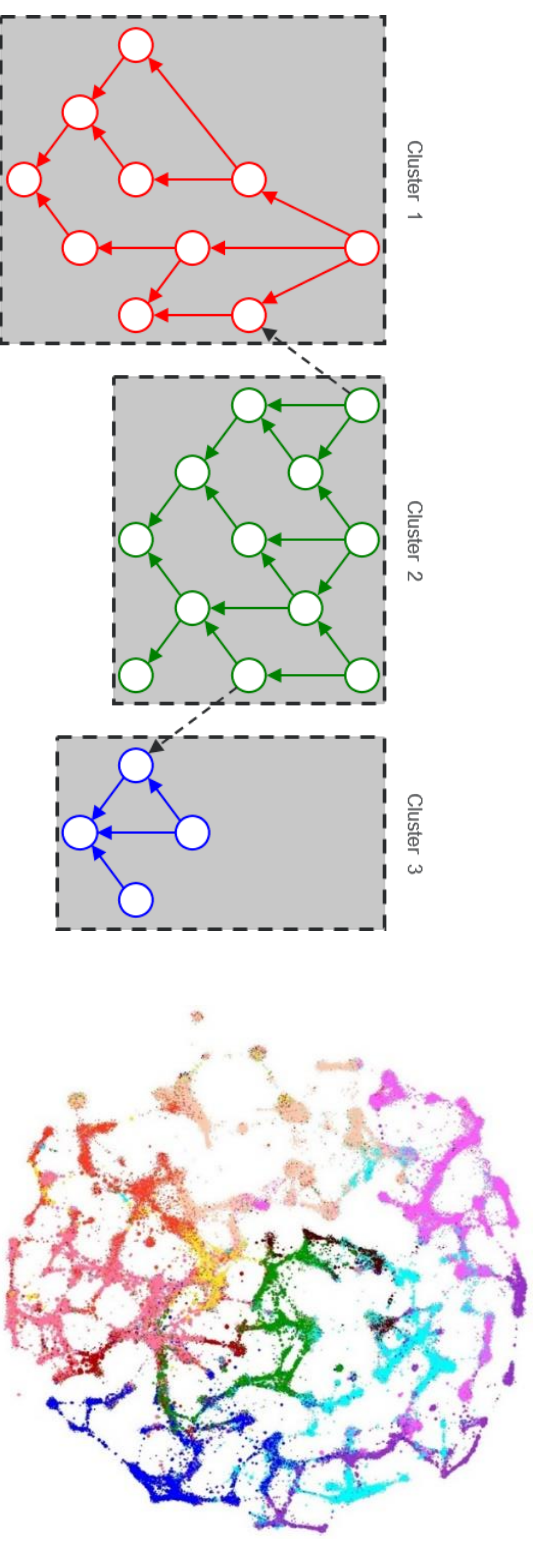


Научные метаданные, классификация и тематики

Как определяются научные тематики?

- ✓ **Определяются связи «статья-ссылка»** цитирующих-цитируемых пар публикаций
- ✓ **Вычисляются силы связей** для каждой пары, на основе количества ссылок/связей
- ✓ **Используя весь список ссылок и значений связей, проводится группировка документов**

Результат – **96 000+ тематик** в рамках **1500+ кластеров** тематик




















Научные метаданные, классификация и тематики

Topics

Relatedness 

Scholarly Output

Prominence percentile

<input type="checkbox"/> Traffic Congestion; Road Network; Urbanization T.61221	94.6%		7	29.818 
<input type="checkbox"/> Park and Ride; Parking; Traffic Congestion T.42806	94.3%		62	75.455 
<input type="checkbox"/> Traffic Calming; Road User; Crosswalks T.34455	94.0%		96	73.065 
<input type="checkbox"/> Bike; Bicycles; Car Use T.54265	93.8%		129	90.130 
<input type="checkbox"/> Traffic Congestion; Capacity Expansion; Privacy Preserving T.45634	93.5%		29	58.560 
<input type="checkbox"/> Public Transport; Light Rail Transit; Passengers T.22859	93.4%		618	96.468 
<input type="checkbox"/> Car Sharing; Bike; Bicycles  T.16429 Analyze in more detail	93.2%		2,057	99.802 
<input type="checkbox"/> Pedestrianization; Urban Design; Spatial Behavior T.73842	93.0%		7	51.745 

Актуальность тематики:

- ✓ Число цитирований в год п для статей, опубликованных в п и п-1;
- ✓ Количество просмотров в Scopus в год п для статей, опубликованных в п и п-1;
- ✓ Средний *SiteScore* за год п.

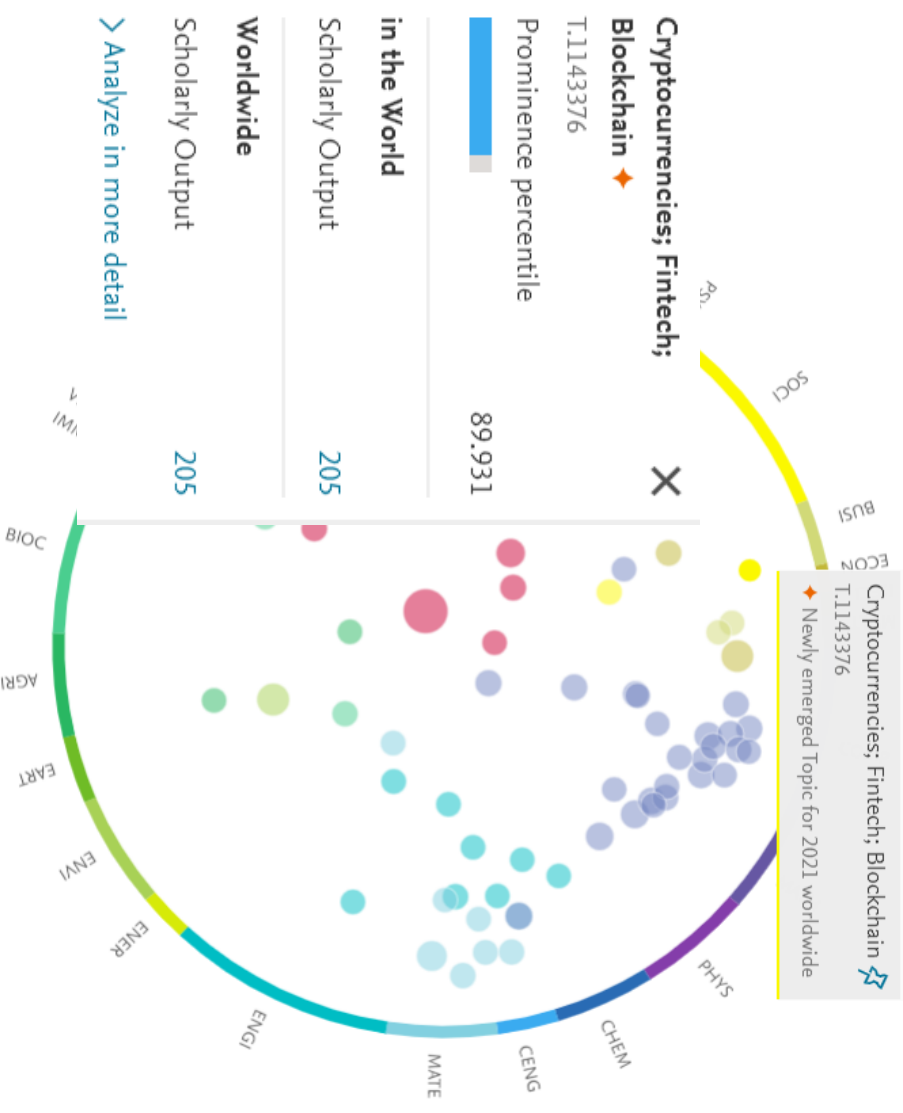
$$P_i = 0.495 (C_i - \text{mean}(C_j)) / \text{stddev}(C_j) + 0.391 (V_i - \text{mean}(V_j)) / \text{stddev}(V_j) + 0.114 (CS_i - \text{mean}(CS_j)) / \text{stddev}(CS_j)$$



ELSEVIER

Научные метаданные, классификация и тематики

112 НОВЫХ ТЕМАТИК В 2021 ГОДУ!



Тренд №3: Открытая научная коммуникация на всех этапах исследования процесса

На какой стадии разработанности находятся исследования по Вашей проблематике?



Публикация как форма научной коммуникации

Тип статьи	Объяснение
Обзорные статьи	Существенный обзор оригинальных исследований, обычно с исчерпывающим списком ссылок. Примечание: не рецензия на книгу.
Исследовательские статьи	Полный отчет об оригинальном исследовании.
Энциклопедия	Основные справочные работы Elsevier.
Главы книги	Отдельная глава книги.
Тезисы конференций	Резюме доклада или устной презентации или плаката, обычно представляемого в трудах конференции.
Отзывы о книге	Сборник рецензий на книги.
Отчеты о случаях	Подробный отчет о симптомах, признаках, диагнозе, лечении и последующем наблюдении за отдельным пациентом.
Информация о конференции	Информация о конференции.
Переписка	Письмо в редакцию или ответ на письмо.
Статьи с данными	Элемент публикации, описывающий данные.
Обсуждение	Аргументативное общение, например статьи в дискуссии, а также точки зрения, комментарии и т. Д.

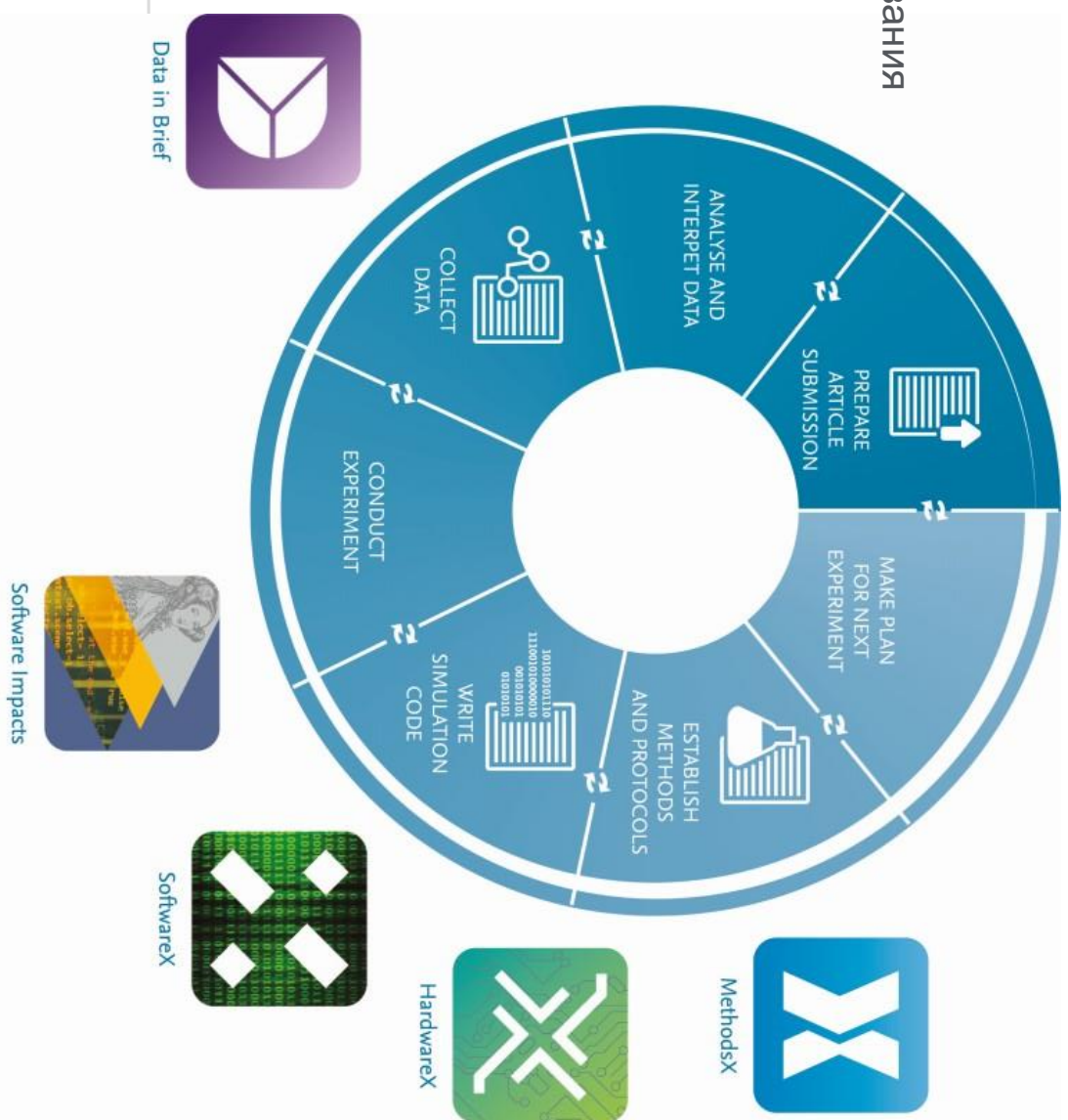
Мини обзоры	Краткий обзор очень похож на короткую полную статью.
Новости	Предмет новостей.
Патентные отчеты	Отчет о новых разработанных патентах.
Практические рекомендации	Отчет, в котором описываются рекомендации по эффективной диагностике или лечению заболевания.
Отзывы о продуктах	Обзор продукта (например, обзор программного обеспечения, оборудования, медицинских изделий и т. Д.).
Репликационные исследования	Реплика научного исследования.
Короткие сообщения	Краткий отчет или объяснение об исследовании, обычно с указанием определенных результатов. Появляются под разными именами, такими как письма, предварительные заметки, заметки и т. Д.
Публикации по программному обеспечению	Элемент публикации, содержащий программное обеспечение или описание программного обеспечения.
Видео статьи	Элемент публикации, основным содержанием которого является видео, сопровождаемое описанием этого видео.
Другие	Все остальные типы, не упомянутые выше.



https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/27955/supporthub/sciencedirect/

Научная коммуникация доступна на каждом этапе исследования

- ✓ Планирование исследования
- ✓ Формирование методологии и протокола исследования
- ✓ Проведение эксперимента
- ✓ Сбор и обработка данных
- ✓ Анализ и интерпретация данных
- ✓ Примеры практического использования



Существующие каналы научной коммуникации: типы публикаций и типы источников на временной шкале

- ✓ **Препринт, Рабочая тетрадь** (Preprint, White/Working paper).
- ✓ **Краткое сообщение** (Short report, Letter, Brief communication).
- ✓ **Конференция** (conference paper, conference abstracts).
- ✓ **Методы** (Methodologies, Methods).
- ✓ **Статья с данными** (Data paper, Data article)
- ✓ **Научная статья** (Original Research, Original Article, Research Article, Research, Article).
- ✓ **Обзор** (Review Article).
- ✓ **Монография** (Book, Book chapter).
- ✓ **Прочие** (letter, editorial note, book review, discussion, ...).

Preprints – доступ к заглавным исследованиям уже сегодня

Новые типы данных Scopus: обновления в 2020-2021 гг.

Предпечатные версии публикаций на страницах авторских профилей

Добавлено свыше **600 тыс. препринтов в профилях авторов**, чтобы вы могли увидеть препринты авторов **за последние три года** и получить раннее и более полное представление об их работе и сферах деятельности.

Если в среднем **процесс рецензирования длится немногим более года**, вы можете получить ранний доступ к научной деятельности автора для оценки его работы и потенциальных возможностей сотрудничества.

2020 – arXiv, BioRxiv, ChemRxiv – сделано!

2021 – SSRN, MedRxiv – в процессе!



<https://blog.scopus.com/posts/scopus-roadmap-whats-coming-up-in-2020-2021>

Ferrara, Emilio

[Information Science](#)

[SC](#) 42661257200 [i](#)

[Редактировать](#)
[Потенциальные](#)

Обзор показателей

133

Документы автора

5440

Цитирования по 4072 докум.

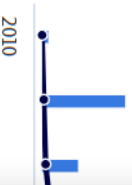
36

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и те

21

Документы



[Анализировать резул](#)

133 ДОКУМЕНТОВ

ЦИТИРОВАНИЯ В 4072 ДОКУМЕНТАХ

67 ПРЕПРИНТЫ

СОАВТОРОВ: 208

ТЕМЫ

Preprint

Social media polarization and echo chambers: A case study of COVID-19

Jiang, J., Ren, X., Ferrara, E.

2021, [Репозиторий](#) : [arXiv](#)

[Просмотреть реферат](#) [View in ArXiv](#) [ArXiv Fulltext](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Preprint

Individualized context-aware tensor factorization for online games predictions

Jiang, J., Letman, K., Ferrara, E.

2021, [Репозиторий](#) : [arXiv](#)

[Просмотреть реферат](#) [View in ArXiv](#) [ArXiv Fulltext](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)

Preprint

Social bots and social media manipulation in 2020: The year in review

Chang, H.-C.H., Chen, E., Zhang, M., Muiic, G., Ferrara, E.

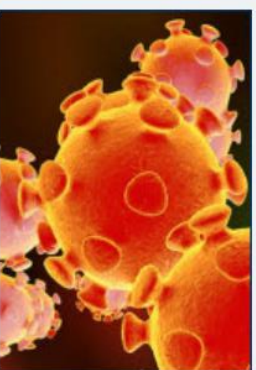
2021, [Репозиторий](#) : [arXiv](#)

[Просмотреть реферат](#) [View in ArXiv](#) [ArXiv Fulltext](#) [Связанные документы](#) [DOC XML](#) [SOLR JSON](#)



Tomorrow's Research Today

SSRN's eLibrary provides 950,733 research papers from 503,172 researchers in more than 55 disciplines.



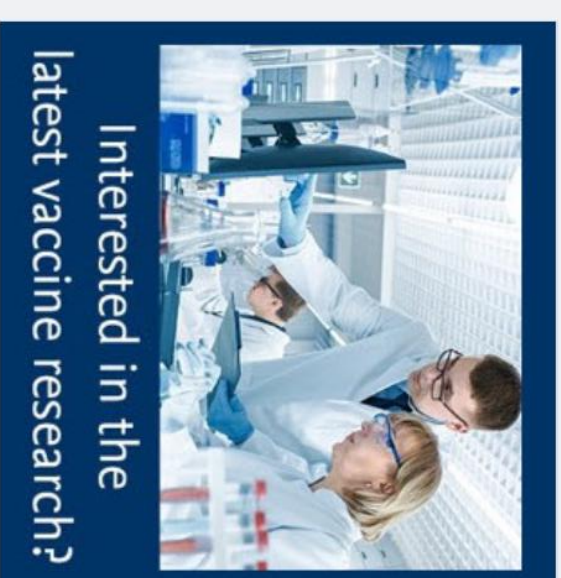
**Here is the
Coronavirus related
research on SSRN**

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

Title, Abstract, Keywords & Authors



Advanced Search



Research Disciplines

Applied Sciences >

APPLIED SCIENCES are those disciplines, including applied and pure mathematics, that apply existing scientific knowledge to develop practical applications.

Health Sciences >

HEALTH SCIENCES are those disciplines that address the use of science and technology to the delivery of healthcare.

Humanities >

HUMANITIES are those disciplines that investigate human constructs, cultures and concerns, using critical and analytical approaches.

Life Sciences >

LIFE SCIENCES are those disciplines that study living organisms, their life processes, and their relationships to each other and their environment.

Physical Sciences >

PHYSICAL SCIENCES are those disciplines that study natural sciences, dealing with nonliving materials.

Social Sciences >

SOCIAL SCIENCES are those disciplines that study (a) institutions and functioning of human society and the interpersonal relationships of individuals as members of society; (b) a particular phase or aspect of human society.

- Accounting
- Anthropology & Archaeology
- Business History & Nonprofit Organizations
- Cognitive Science
- Corporate Governance
- Criminal Justice
- Decision Science
- Economics
- Education
- Entrepreneurship Research & Policy
- **Financial Economics**
- Financial Planning
- Geography
- Health Economics
- History
- Information & Library Science
- Information Systems & eBusiness
- Innovation Research & Policy
- Leadership
- Legal Scholarship
- Management
- Marketing
- Negotiations

Welcome to your SSRN User Headquarters

Andrey Mikhaylov is signed in.

(If you are not **Andrey Mikhaylov**, [click here.](#))

[Change My User ID](#) [Change My Password](#)

From here you can:

- Review and modify your personal information by clicking on Personal Info on the left menu
- Review and customize your personal subscriptions to SSRN's email abstracting journals by clicking on Subscriptions on the left menu
- Add or modify your organizational affiliations by clicking on Affiliations on the left menu
- Submit new papers and abstracts to SSRN's eLibrary by clicking on My Papers on the left menu
- Revise abstract and author information for your papers in the SSRN eLibrary by clicking on My Papers
- Update your existing full text papers in the SSRN eLibrary by clicking on My Papers

Submission Checklist

A free SSRN User Account is required to submit a paper. You will also need...

- ✓ Paper title (in English)
- ✓ Date the paper was written
- ✓ Abstract/summary of the paper (in English)
- ✓ Names, affiliations, and email addresses of all authors
- ✓ Copyright holder permission (if applicable)
- ✓ Paper, if uploaded, must be in PDF format
- ✓ To review SSRN's Terms of Use

Other Relevant Information to Include:

- Working Paper Series
- Citation, if published



- User Home -
- My Account -
- Affiliations -
- Subscriptions -
- My Papers -
- My Library -
- Search eLibrary -
- FAQ -
- Sign Out -

Abstract
<https://ssrn.com/abstract=3732013>

New Submission
Submission Started

Expand All Sections
for Editing

NEED HELP?

Upload your full text PDF document here

Availability: Publicly Available in the SSRN eLibrary

Abstract Preview

[enter Paper Title]

Andrey Mikhaylov

Immanuel Kant Baltic Federal University

[enter Paper Date]

References:

Is this a working paper or an accepted paper? WPS APS

Has this paper appeared, or been selected to appear, in a Paper Series, Journal or Book? Yes No

Is this paper a health science case report? Yes No

Save

S T A T U S
NOT SUBMITTED

File: File Not Uploaded

Title: Incomplete

Paper Title required

Authors: Complete

Reference: Complete

Abstract: Incomplete

Abstract required

Classification: Incomplete

Selection required

Availability: Public

By selecting this Availability, your submission will:

- immediately display on your Author page
- display a "Submission Under Review" watermark on the Abstract page until review is complete
- be searchable on SSRN and eventually external search engines

Submit to SSRN

Add/View Comments



ELSEVIER

https://www.ssrn.com/sites/en/assets/Image/SSRN_PAPERSUBMISSION_10August2018.pdf

Препринт как форма научной коммуникации



Cornell University

We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation and member institutions.

arXiv.org

arXiv is a free distribution service and an open-access archive for 1,793,930 scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

- Physics
- Physics**
- Mathematics
- Quantitative Biology
- Computer Science
- Quantitative Finance
- Statistics
- Electrical Engineering and Systems Science
- Economics

Search

Form Interface

Catchup

placements with TeX Live 2020. [Learn more.](#)

[/s blog.](#) (View the former "what's new" pages here).
omated download.

COVID-19 Quick Links

See COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from

- [arXiv](#)
- [medRxiv](#) and [bioRxiv](#)

Important: e-prints posted on arXiv are not peer-reviewed by
be relied upon without context to guide clinical practice or hea
should not be reported in news media as established informat
multiple experts in the field.

Search...

[Help](#) | [Advanced Search](#)

All fields

All fields

Search

[Login](#)

- Title
- Author
- Abstract
- Comments
- Journal reference
- ACM classification
- MSC classification
- Report number
- arXiv identifier
- DOI
- ORCID
- arXiv author ID
- Help pages
- Full text



05.10.2021

<https://arxiv.org/>

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 for all metrics of bounded curvature. Several geometric applications are given. In particular, the entropy formula, which is a generalization of the Perelman entropy formula, is proved. The entropy formula, which is a generalization of the Perelman entropy formula, is proved. The entropy formula, which is a generalization of the Perelman entropy formula, is proved.

Comments: 39 pages

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

MSC classes: 53C

Cite as: arXiv:math/0211159 [math.DG]
(or arXiv:math/0211159v1 [math.DG] for this version)



05.10.2021

Perelman, G. Yu

University of California, Berkeley, Berkeley, United States [Показать всю информацию](#)
16422603600 [Связать с ORCID](#) [Это ваш профиль на профиле Mendeleev](#)

[Редактировать профиль](#) [Настроить оповещение](#) [Сохранить в список](#)
[Потенциальные соответствия авторов](#) [Экспортировать в Scival](#)

Обзор показателей

8	Документы автора
315	Цитирования по 302 докум.
5	h-индекс: Просмотреть h-график

Документ и тенденции цитирования

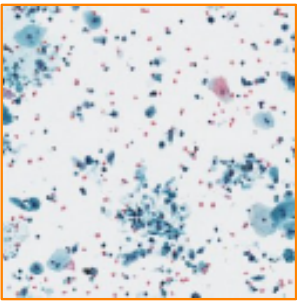
Лауреат Филдсовской премии (2006 г., отказался)
Лауреат премии тысячелетия
математического института Клэя (2010 г., отказался)

<https://arxiv.org/>

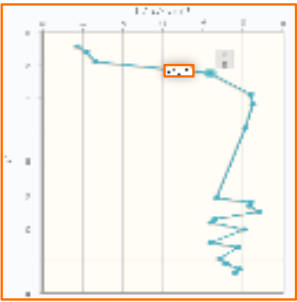
Публикация данных как форма научной коммуникации



Pathway Studio



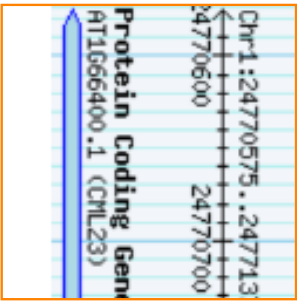
Virtual Microscope



Graph Plotter



Radiological images viewer

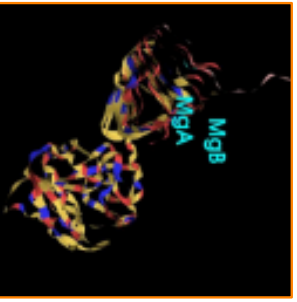


Arabidopsis gene viewer

Antibody data for this article

Anti-AtKIN10g1, gds antibody	At_KIN10g1
Antibody ID	At_KIN10g1
Antibody Target	Protein
Vendor	Sigma Chem Biotechnology
Catalog Num	MCU0001
Clonality	monoclonal antibody
Source organism	mouse
Related articles	Role of auxinoplasms and other neuroendocrine cells in the regulation of auxin transport in Arabidopsis thaliana
2012, Journal of Cellular Biochemistry and Molecular Biology	
Identification of bionarkers for early breast cancer	
2002, Biorganic & Medicinal Chemistry Letters	

NIF Antibody app



3D CIF molecular viewer



Open Data



Interactive Case Insights



3D virtual environments





Required For Submission:

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

Please provide any additional items.

The order in which the attached items are

You may re-order any items of the same type manually if necessary.

MethodSX (optional)

We invite you to submit a method article alongside your research article. This is an opportunity to get full credit for the time and money spent on developing research methods, and to increase the visibility and impact of your work. If your research article is accepted, we will contact you with instructions on the submission process for your method article to MethodSX. On receipt at MethodSX it will be editorially reviewed and, upon acceptance, published as a separate method article. Your articles will be linked on ScienceDirect. Please prepare your paper using the [MethodSX Guide for Authors](#) and template available here: [MethodSX template](#). Open access fees apply.

Select Item Type

Your Research Data

- > Share your research data
- > Data in Brief co-submission
- > MethodSX co-submission

[Insert Special Character](#)

[Browse...](#)

OR

Drag & Drop
Files Here

Find research data

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

Find Research Data



[Advanced search help](#)

Data for: Spatial Prioritization for Urban Biodiversity Quality

Published: 22 Jan 2020 | Version 1 | DOI: 10.17632/wgmn3482w.1

Contributor(s): Joel Jalkanen, Atte Moilanen, Kari Vierikko

Description of this data

Description about the generation of an urban biotope map in Helsinki Metropolitan Area, Finland.

Experiment data files

 Supplementary material SL.pdf

628 KB [Cite](#) [Download](#)



Associated article

This data is associated with the following publication:

Spatial prioritization for urban Biodiversity Quality using biotope maps and expert opinion



Published in:
Urban Forestry & Urban Greening

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)



This is your published dataset

To make changes to your dataset

[Create new version](#)

Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia

Published: 15-03-2020 | **Version 2** | DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2
 Contributors: [Andrey Mikhaylov](#), [Anna Mikhaylova](#), [Dmitry Hvaley](#)

Description

This supplementary material is related to the article "Knowledge hubs of Russia: bibliometric mapping of research activity" published in a Journal of Scientometric Research (<http://www.jscires.org>). We share the dataset and high-resolution figures that showcase research patterns for excellence centers located around millionaire cities in 50 and 100 km zones. Figure 1 shows the agglomeration effect on the integration of cities in research collaboration. Figure 3 presents the agglomeration effect on the global competitiveness of cities. Figure 5 demonstrates the agglomeration effect on specialization and publication activity by cities. The numbering follows the one given in the original article. The dataset reveals numbers behind Figures 2&4: distribution of cities by indicators under study.

[Download All \(6 MB\)](#)

Data

0 Citations 36 Views 11 Downloads

Latest version

Version 2
 Published: 15-03-2020
 DOI: 10.17632/s4pccc9bbv.2

Cite this dataset

Mikhaylov, Andrey; Mikhaylova, Anna; Hvaley, Dmitry (2020), "Dataset on Bibliometric Mapping of Knowledge Hubs in Russia", Mendeley Data, V2, doi: 10.17632/s4pccc9bbv.2

<http://dx.doi.org/10.17632/s4pccc9bbv.2>

[Cite this dataset](#)

Previous versions

Version 1 14-03-2020

Compare to version

Version 2 

Institutions

Immanuel Kant Baltic Federal University

Categories

Economic Geography, Data Mapping, Spatial Database, Agglomeration, Bibliometrics, Knowledge Diffusion

License

CC BY 4.0

[Learn more](#)





MethodsX [↗]

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.778 [ⓘ]

SJR: 0.381 [ⓘ]

Volumes: 7

Issues: 1



MethodsX

Covering all fields of science:

[View Editorial Board](#)

[CiteScore: 1.5](#) [ⓘ]

MethodsX publishes the small but important customizations you make to methods every day. By releasing the hidden gems from your lab book, you can get credit for the time, effort and money you've put in to making methods work for you. And because it is open access, it is even more visible and citable...



Data in Brief [↗]

Product Type: Journal

First Published: 2014

SNIP: 0.429 [ⓘ]

SJR: 0.105 [ⓘ]

Volumes: 28-33

Issues: 6

Data in Brief

Editors-in-Chief: Hao-Ran Wang, Ganhui Lan

[View Editorial Board](#)

[CiteScore: 1.5](#) [ⓘ]

Data in Brief provides a way for researchers to easily share and reuse each other's datasets by publishing data articles that:

- Thoroughly describe your data, facilitating reproducibility.
- Make your data, which is often buried in supplementary material, easier to find.
- Increase traffic towards associated...



Chemical Data Collections [↗]

Product Type: Journal

First Published: 2016

SNIP: 0.516 [ⓘ]

SJR: 0.177 [ⓘ]

Volumes: 19-24

Issues: 6



Genomics Data [↗]

Product Type: Journal

First Published: 2013

SNIP: 0.473 [ⓘ]

SJR: 0.527 [ⓘ]

Volumes: 11-14

Issues: 4



05.10.2021

www.sciencedirect.com

Публикация данных как форма научной коммуникации

Расширенный поиск

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Советы по поиску ⓘ

Введите запрос
ДОСТУРЕ(dr)

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

Поиск 🔍

Тип документа

- BCE**
- Conference Paper
- Conference Review
- Letter
- Editorial
- Note
- Short Survey
- Business Article or Press
- Erratum
- Data Paper**

DOCTYPE (mm)

Код:
Имя:
ДОСТУРЕ
Тип документа

Ограничивает поиск типами документов: статья (ar), обзор (re), глава книги (ch)...
Если ввести ДОСТУРЕ(ar), то будут найдены документы, классифицированные как статьи.
Возможные значения XX:
Статья-ar / Отчет по краткому описанию-ab / Книга-bk / Глава книги-ch / Деловая статья-bz / Публикация конференции-cr / Обзор конференции-cl / Сводка данных-dr / Редакционная статья-ed / Список ошибок-ef / Письмо-le / Мультимедиа-ml / Заметка-no / Пресс-релиз-rl / Отчет-rp / Отозванное-td / Обзор-te / Краткий опрос-sh

Операторы

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

Коды полей ⓘ

- Текстовое содержимое >
- Организации >
- Авторы >
- Биологические единицы >
- Химические соединения >
- Конференции >
- Документ >
- Тип ДОСТУЛА (ACCESSTURE) >
- База данных (INDEX) +
- Тип документа (DOCTYPE) +
- Цифровой идентификатор объекта (DOI) +
- Идентификатор документа (EID) +
- Имя первого автора (FIRSTAUTH) +
- Первая страница (PAGEFIRST) +
- Язык (LANGUAGE) +

Публикация данных как форма научной коммуникации

ДОСТУПЕ (dp)

9 380 результатов поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 2013



по 2021



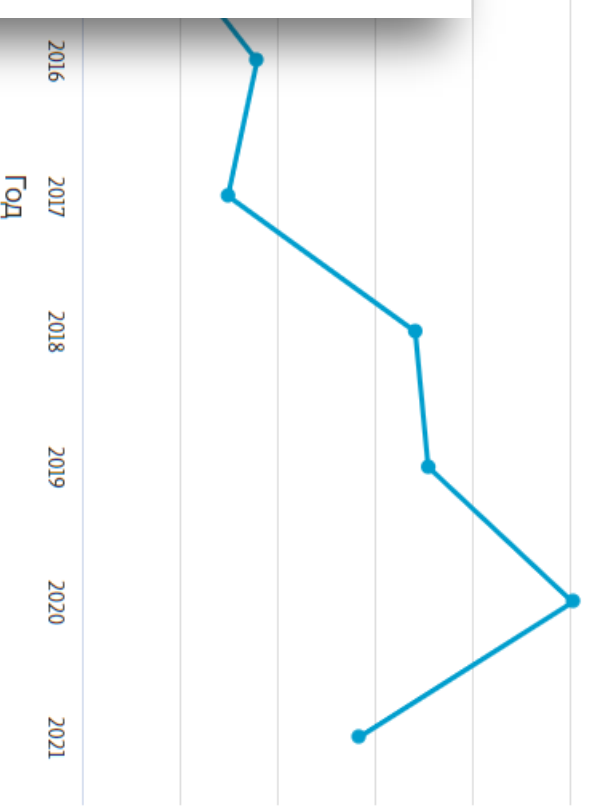
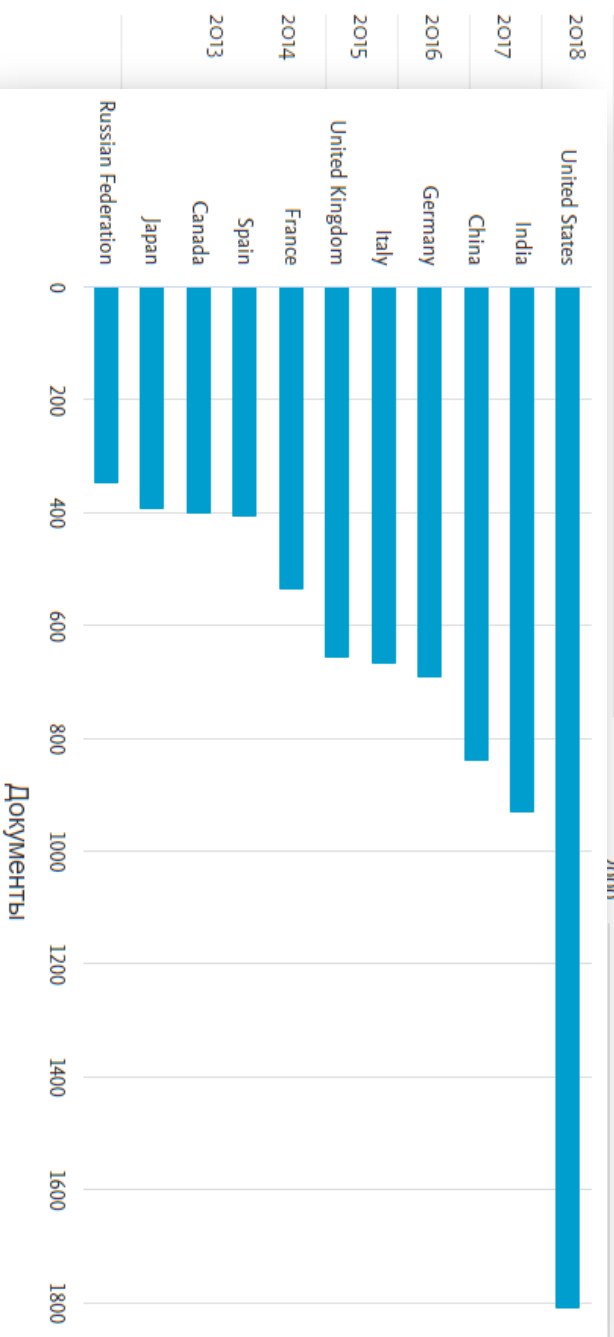
Анализировать

Год ↓

Документы ↓

Документы по годам

2021	1410	3000
2020	2509	2500
2019	1767	2000



Публикация данных как форма научной коммуникации

Есть несколько причин, по которым обмен данными важен для развития науки

- ✓ **Во-первых**, это делает исследование более **контролируемыми** и **воспроизводимыми**. За последние годы были примеры, когда исследования были фальсифицированы или просто не проводились. Если бы данные исследований были распространены, эти проблемы обнаружилось бы намного раньше и, следовательно, имели бы менее пагубное влияние.
- ✓ **Во-вторых**, исследователи часто получают **одни и те же данные**, в которых не было бы необходимости, если бы данные были общедоступными. Можно сэкономить финансовые ресурсы и использовать их для проведения новых исследований, что является важной мотивацией для фондов, учреждений и исследователей.
- ✓ **В-третьих**, в случаях, когда исследователи получили аналогичные наборы данных, это может быть очень ценно **объединить эти наборы данных**. Это сокращает статистическую погрешность анализа и, следовательно, шансы обнаружения реальных эффектов.
- ✓ **Наконец**, совместное использование данных позволяет другим исследователям как из той же, так и из других областей применять свой опыт и проводить новый анализ, тем самым **способствовать междисциплинарным исследованиям**.



<https://www.elsevier.com/connect/10-aspects-of-highly-effective-research-data>

Публикация данных как форма научной коммуникации



ScienceDirect

Journals & Books

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 articles | <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



ELSEVIER

Статья с ДАННЫМИ

7,186 results

Set search alert

Refine by:

Subscribed Journals

Years

2020 (2,019)

2019 (1,445)

2018 (1,725)

Show more \vee

Article type

Data article (7,186)

Publication title

Data in Brief (6,188)

Chemical Data Collections (575)

Genomics Data (288)

Show more \vee

Subject areas [View](#)

Chemistry (576)

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

(413)

Agricultural and Biological Sciences (123)

Show more \vee

Find articles with these terms

Advanced search

Download selected articles [Export](#)

Data article [Full text access](#)

AN EFFICIENT ONE-POT SYNTHESIS OF PYRAZOLONES AND THEIR ANTIMICROBIAL ACTIVITY

Chemical Data Collections, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 January 2020, 105119

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

Data article [Open access](#)

Using preliminary data and prospective power analysis to design a clinical trial: A case study

Data in Brief, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 January 2020, 105119

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

Data article [Open access](#)

Transcriptome dataset of Babesia bovis life stages

Data in Brief, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 January 2020, 105119

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

Data article [Open access](#)

Combined retinal proteome datasets in response to myopia

Data in Brief, *In press, Journal pre-proof*, Available online 13 January 2020, 105119

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

Data article [Full text access](#)

Molecular interactions in ternary liquid mixtures containing alkyl imidazolium tetrafluoroborate and cyclic ketones. Excess molar volumes and excess isentropic compressibilities

Chemical Data Collections, *In press, Journal pre-proof*, Available online 14 November 2020, 105119



[Download PDF](#)

[Share](#)

[Export](#)



Data in Brief

Available online 13 January 2020, 105119

In Press, Uncorrected Proof



Data Article

Dataset on perception among male secondary school students on underage smoking in Jordan

Omar M.K. Mahasneh [✉](#)

[Show more](#)

<https://doi.org/10.1016/j.dib.2020.105119>

[Under a Creative Commons license](#)

Get rights and content
[open access](#)

Статья с программным кодом

Find articles with these terms

Advanced search

550 results

Set search alert

Download selected articles

Export

- Software publication ● Full text access
- MOGPTK: The Multi-Output Gaussian Neurocomputing, *In press, Journal pre-proof*, Ava Taso Wolff, Alejandro Cuernas, Felipe Tobar
- Download PDF Abstract Export
- Software publication ● Open access
- Omicron: A tool to characterize transient SoftwareX, *In press, corrected proof*, Available online first, Florent Robinet, Nicolas Arnaud, ... Jessica Mckiver
- Download PDF Abstract Export
- Software publication ● Full text access
- ANuDP: A versatile tool to predict aggr Journal of Molecular Biology, *In press, Journal pre-proof*, R. Prabhakaran, Puneet Rawat, ... M. Michael G
- Download PDF Abstract Export
- Software publication ● Open access
- DWtoFE: An open-source software for th Software Impacts, *In press, Journal pre-proof*, Ava Ehsan Farahbakhsh, Adeshir Hezarkhani, ... R
- Download PDF Abstract Export
- Software publication ● Open access
- ReCur: A software for the construction Software Impacts, *In press, Journal pre-proof*, Ava Christian Winkler, Katharina Linden, ... Ulrike Herberg
- Download PDF Abstract Export
- Subject areas **822**
- Computer Science (72)
 - Mathematics (45)
 - Engineering (33)
- Show more
- Article type
- Software publications (550)
- Publication title
- SoftwareX (434)
 - Knowledge-Based Systems (31)
 - Software Impacts (31)
- Show more



SoftwareX

Available online 13 November 2020, 100620

In Press, Corrected Proof



Original software publication

Omicron: A tool to characterize transient noise in gravitational-wave detectors

Florent Robinet^{a,✉}, Nicolas Arnaud^a, Nicolas Leroy^a, Andrew Lundgren^b, Duncan Madlead^c, Jessica Mckiver^d

Show more

Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.softx.2020.100620>

Under a Creative Commons license

Get rights and content
open access



ELSEVIER

285 results

[Set search alert](#)

Refine by:

Subscribed journals

Years

2021 (1)

2020 (165)

2019 (82)

[Show more](#)

Article type

Video articles (285)

Publication title

Urology (80)

Urology Video Journal (67)

Surgical Oncology (53)

Gynecologic Oncology (19)

Cirugía Española (19)

American Journal of Otolaryngology (18)

Cirugía Española (English Edition) (12)

Fungal Genetics and Biology (8)

Journal of Obstetrics and Gynaecology/Canada (4)

Interdisciplinary Neurosurgery (2)

[Show less](#)

Download selected articles

[Export](#)

sorted by relevance | date

Video article

Glansectomy in a young Asian man: Preservation of length and function

Urology Vi

Welda Lau

Download PDF

Outline

Video artic

Combini

Urology Vi

Vladislav E

Downl

Highlights

Abstract

Keywords

Patient Consent Statement

Unaired references

Declaration of Competing Interests

Acknowledgments

References

[Show full outline](#)

Video artic

Beyond t

Journal of

Emma Sisk

Downl

Extras (1)

[An Underutilized Technique: The Robotic Burch Colp...](#)

Video article

Percutaneous treatment of pelvis-calyceal nephrogenic adenoma: Technique description

Urology Video Journal, *In press, journal pre-proof*; Available online 12 November 2020, ...

M Teresa Melgarejo-Segura, Ana Morales-Martinez, ... Miguel Arribas-Martin

Download PDF

Abstract

Export

Download PDF



Urology Video Journal

Available online 11 November 2020, 100070

In Press, Journal Pre-proof



Video Article

An Underutilized Technique: The Robotic Burch Colposuspension

Preston S. Kerr MD, Ariza Martinez BS, Tamer J. Dafshy MD, Bilal Farhan MD &

[Show more](#)

[Share](#)

[Cite](#)

<https://doi.org/10.1016/j.urology.2020.100070>

[Under a Creative Commons license](#)

[Get rights and content](#)
[open access](#)

Тренд №4: Открытость и гибкость к новым идеям, методам, подходам.

Как можно выйти за рамки привычной тематики?



Как можно выйти за рамки привычной тематики?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#)

[Советы по поиску](#)

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова



Поиск по ключевым словам *
Kant AND (moral OR ethics)

Published from
2010



To
Настоящее время



Added to Scopus
Anytime



[+](#) Добавить поле поиска [Remove date range](#) [Расширенный поиск документов](#)

Reset

[Поиск](#)





1,258 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (kant AND (moral OR ethics)) AND DOCTYPE (ar OR sr) 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

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Сортировать по: Дата (самые новые)

Просмотреть данные Mendeley (459) FSOSIM АССТ level link

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Cyber Espionage—An Ethical Analysis Просмотр краткого описания	None, S. ...	2021	Advances in Intelligent Systems	0
2 Escape from Kantian Eurocentric bias in cross-cultural psychology Просмотр краткого описания	Nwang, K.-K.	2020	Culture and Psychology	0
3 The affective and the political: Rousseau and contemporary capitalism [Lo afectivo y lo político: Rousseau y el capitalismo contemporáneo] Просмотр краткого описания	Davies, B.	2020	Tópicos (Mexico)	0
4 Personalized medicine, digital technology and trust: a Kantian account Просмотр краткого описания	Мыськя, БК ^a Steinsбеќќ К.С. ^b	2020	Medicine, Health Care and Philosophy	1

Кибершпионаж – этический анализ (доклад конференции)
Хор, С.^a Райчандхури, К.^b

Персонализированная медицина, цифровые технологии и доверие: кантовский счет (статья)
Мыськя, БК^a Steinsбеќќ К.С.^b

Научная продуктивность и актуальность исследований

Традиционная тематика в рамках изучения философии И. Канта

- 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**

Передавая тематика в рамках прикладной философии

- 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**

Как можно выйти за рамки привычной тематики?

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
SRCSTITLE("field omith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

На примере: Музыка и Исполнительские искусства

Операторы	
AND	+
OR	+
AND NOT	+
PRE/	+
W/	+
Коды полней	
Текстовое содержимое	>
Организации	>
Авторы	>
Биологические единицы	>
Химические соединения	>
Конференции	>
Документ	>
Редакторы	>
Финансирование	>
Ключевые слова	>
Публикация	>
Пристатейные ссылки	>
Отрасли знаний	>



260,013 результатов 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

Анализировать результаты поиска

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

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 "Categories of Art" at 50: An Introduction	Savedon-Taylor, D.	2020	Journal of Aesthetics and Art Criticism 78(1), с. 65-66	0
2 Walton, Truth in Fiction, and Video Games: A Rejoinder to Willis <i>Открытый доступ</i>	Ricksand, M.	2020	Journal of Aesthetics and Art Criticism 78(1), с. 101-105	1
3 Coordinating the Defense: A Reply to Frome <i>Открытый доступ</i>	Pratt, N.J.	2020	Journal of Aesthetics and Art Criticism 78(1), с. 97-100	0
4 Documentaries, Documentas and Perceptual Beliefs <i>Открытый доступ</i>	Тегоне, Е.	2020	Journal of Aesthetics and	0

Как можно выйти за рамки привычной тематики?

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) >



Scopus

Как можно выйти за рамки привычной тематики? Включенность через партнёрства

Поиск Источники Списки SciVal



Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Советы по поиску

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам
simulation AND "human movement"

OR

Поиск в пределах
Название статьи, краткое описание, ключевые слова

Поиск по ключевым словам
"mode"ing human movement"

Published from
2018

To
Настоящее время

Added to Scopus
Anytime

+ Добавить поле поиска Remove date range Расширенный поиск документов

Reset

Поиск



Поиск специалистов и партнёрства

932 результата поиска документов

(TITLE=ABS-KEY (simulation AND "human movement") OR TITLE=ABS-KEY ("Mode"ing 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

Для Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SCVAl Скачать Просмотреть обзор

Название документа

1 Creating Magic-Mat, An Interface to Transform Video Games to a Sports Experience

Просмотр краткого описания

2 An Efficient Content Sharing Using Dynamic Fog Consider Transition of Number of Mobile Terminals in a City

Просмотр краткого описания

3 A Methodology to Create 3D Body Models in Motion

Просмотр краткого описания

Сведения о документе

Вернуться к результатам

Прямой экспорт в SCVAl Заказать документ

Электронная почта

Сохранить в PDF

Advances in Intelligent Systems and Computing

Volume 1206 AISC, 2021, Pages 309-314

ANIE Virtual Conference on Human Factors and Simulation and the International Conference on Digital Human Modeling and Applied Simulation, 2020, San Diego, United States, 30-31 Oct 2020. Коп. запись

A Methodology to Create 3D Body Models in Motion

Rapilla, E. ...

Открыть ссылку в новой вкладке

Открыть ссылку в новом окне

Открыть ссылку в окне в режиме инкогнито

Сохранить ссылку как...

Копировать адрес электронной почты

Просмотреть код

Ctrl + Shift + I

Просмотр приставочных ссылок (4)

elcia.46022.Spain

Abstract: This paper presents a methodology to create realistic 3D body models in motion. 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.

View at Publisher

Связанные документы

Parrilla, Eduardo

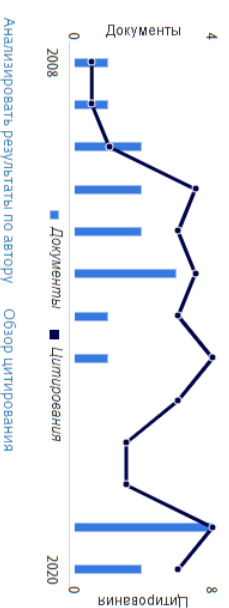
[Instituto de Biomecánica de Valencia, Valencia, Spain](#) [Show all author info](#)
 ID: 23978440900 [Связать с ORCID](#) [Это вы? Link Mendeleev profile](#)

[Edit profile](#) [Настроить оповещение](#) [Save to list](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Обзор показателей

20 Документы автора
 64 Цитирования по 56 докум.
 5 Индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции 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, 1206-1207, с. 309-314

[Просмотр краткого описания](#) [Cate](#) [Icater](#) [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., ...Laparuta-Hernández, J., Solaz, J.

Advances in Intelligent Systems and Computing, 2020, 975, с. 513-524

[Просмотр краткого описания](#) [Cate](#) [Icater](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)


DOC XML SOLR JSON


1 Цитирования



Дополнительные ресурсы

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier

 elsevier-science.ru/news/udalennyy-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-gosjskihn-polzovatelej/?sphrase_id=6782

 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

- 02.06.2020 - Обновления Scival в мае 2020 г.
- 01.06.2020 - Открыта регистрация на курс по подготовке статей
- 13.05.2020 - Открыта регистрация на курс для администраторов научных ресурсов
- 12.05.2020 - Обновления Scival в апреле 2020 г.
- 29.04.2020 - Открыта программа "Elsevier Advisors Russia"

[Все новости](#)



Источник: http://elsevier-science.ru/news/udalennyy-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-gosjskihn-polzovatelej/?sphrase_id=6782



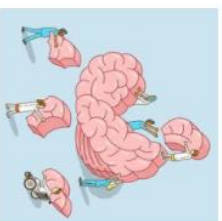
Лекторий Elsevier https://stepik.org/org/elsevier_lectorium

Вы подписаны

5К 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.elsevier.com | www.elsevier.ru



Лекторий Elsevier

Публикационный процесс от
и до - руководство для
Молодых ученых



Бесплатно

2.9К

★ 5.0



Лекторий Elsevier

Инструменты БД Scopus

Бесплатно

2.5К

★ 4.6



Лекторий Elsevier

Инструментарий
администратора
информационных ресурсов

Бесплатно

120



05.10.2021

ELSEVIER

Официальный русскоязычный сайт Elsevier www.elsevierscience.ru



О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты



Обучающий сертифициционный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее



События

Scopus Awards

Онлайн-тренинги (Webinars)

Другие мероприятия

Новости и События

Онлайн-тренинги (Webinars)

Уважаемые коллеги, для того чтобы зарегистрироваться на предстоящий вебинар или просмолтеть запись прошедшего, кликните на название интересующего вас вебинара. Обратите внимание, что везде указано московское время.

Весенняя сессия вебинаров от Elsevier с выдачей сертификатов за полное прохождение базового + селективного модуля (18 часов). Для получения сертификата необходимо прослушать не менее 30 минут каждого вебинара. Если вы пропустили какие-либо сессии, вы сможете посмотреть их в записи до 19 марта. Подведение итогов и рассылка сертификатов состоится 22 марта.

Базовый модуль по работе с ресурсами Elsevier

01.03.2021, 10.00

Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией (пароль: 8=[BdE6o)

Презентация (сканать в формате PDF)

02.03.2021, 10.00

Эффективный поиск в Scopus и ScopusEidest: основные принципы и новые возможности (пароль: fDcT5%4u)

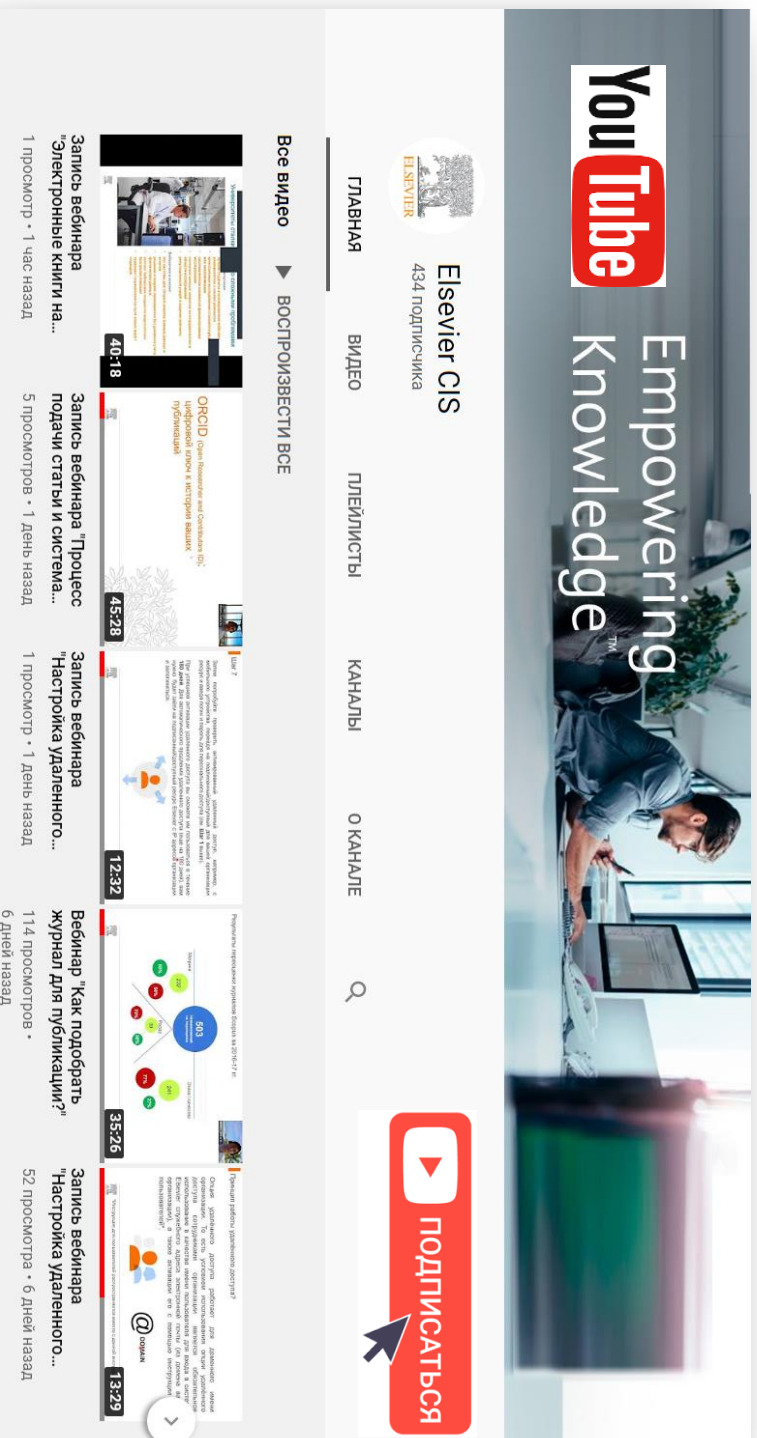
Презентация (сканать в формате PDF)

О Elsevier

Elsevier – ведущий мировой поставщик научных, технических и информационных продуктов и услуг. Компания сотрудничает с глобальным сообществом, публикуют более 2500 журналов и более 20000 книг. Онлайн-решения Elsevier включают ScopusEidest, Scopus, SciVal, ScopusLens, Mendeleev, Knovel, которые позволяют повысить производительность в сфере науки, образования и различных отраслях промышленности.



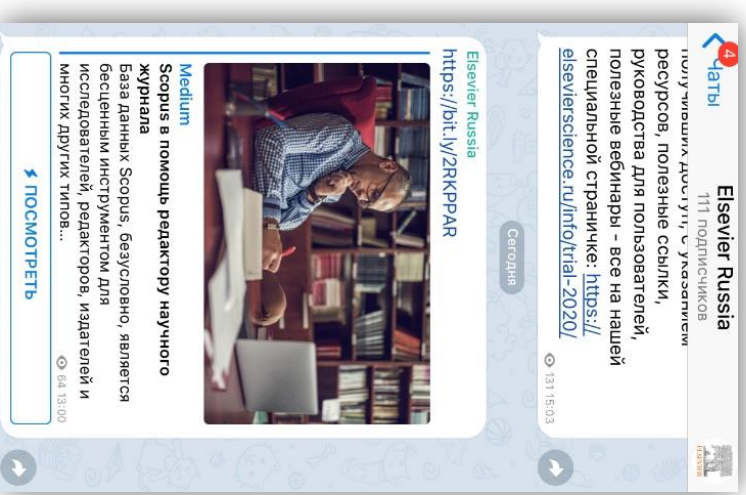
Канал Elsevier CIS на YouTube и в Telegram



Источник YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCSLM7idI-rZV5ekbW62SNQ>



Telegram



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

Проблемы с удаленным доступом? Форма обратной связи

The screenshot shows the Elsevier website with the URL elsevier.com/about/zadat-vopros/ in the browser address bar. The navigation menu includes: **О нас** (highlighted with a red circle 1), **Продукты**, **Информация**, **R&D**, **События**, and **Контакты**. Below the menu is a search bar with the text "ПОИСК".

The main content area is titled "Тема обращения" and lists several topics. The third topic, "Проблема с удаленным доступом к ресурсам Elsevier" (highlighted with a blue circle 3), is selected. Below the list is a contact form (highlighted with a blue circle 4) with the following fields:

- Тема обращения: Проблема с удаленным доступом к ресурсам Elsevier
- Ваше ФИО *
- Email *
- Ваша организация *
- У вас был уже удаленный доступ ранее *
- Выберите вариант ответа
- У вас есть служебный e-mail с доменом вашей организации *
- Выберите вариант ответа
- Опишите свой запрос *
- Прикрепить файл (loaderUpload)
- Выберите файл (или перетащите в это поле)

At the bottom of the page, there is a logo for ELSEVIER and a URL: <https://elsevier.com/about/zadat-vopros/>.



Ссылка на форму для отправки письма:
<https://elsevier.com/about/zadat-vopros/>



Благодарю за Внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

a.mikhailov@elsevier.com

