



ELSEVIER

Инструменты и методики подготовки научных статей мирового уровня

Дмитрий Кочетков
Эксперт-консультант



Содержание

- Научная публикация сегодня
- Подготовка статьи
- Mendeley
- Этические аспекты



Научная публикация сегодня

Зачем публиковаться в научном журнале?

Регистрация

Временная отметка, о первом авторе, зарегистрировавшим научные результаты

Сертификация

Рецензирование для обеспечения целостности и достоверности исследования

Распространение

Обеспечение возможности поделиться научными открытиями

Сохранение

Документирование научного прогресса для будущих поколений



Что публиковать?

Публикация – одна из необходимых составляющих, включенных в научно-исследовательский процесс

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме исследования
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной, специфической области



Что не публиковать?

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/неприменимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада в научное сообщество



Salami slicing

«Нарезка» одной содержательной публикации на несколько на несколько разных публикаций называется «нарезкой салями». Одно исследование делится на несколько сегментов. Как правило, по причине того, что «ломтики салями» имеют одну гипотезу, набор данных и методологию, это **не является приемлемой практикой.**



На что обратить внимание?

- Определиться, являются ли результаты Ваших исследований достаточными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий Вашей тематике (Aims and Scope) и потенциальной аудитории (уровень журнала, тип доступа)
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



Основные типы публикаций

- Материалы конференции
- Полноценная статья / Оригинальная исследовательская статья
- Короткое сообщение / Письмо
- Обзор



Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

Original research article

- Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-15 стр., 5-8 рис., 25-60 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Единственный способ построения научной карьеры.

Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

Conference paper

- Хороший способ для начала карьеры, обозначения области исследовательского проекта и первичного представления результатов исследований (не во всех науках). Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15-20 ссылок.

Планирование вашей статьи

Традиционные типы публикаций

Letter / Short communication

- Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях. Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и, как правило, 8-10 ссылок

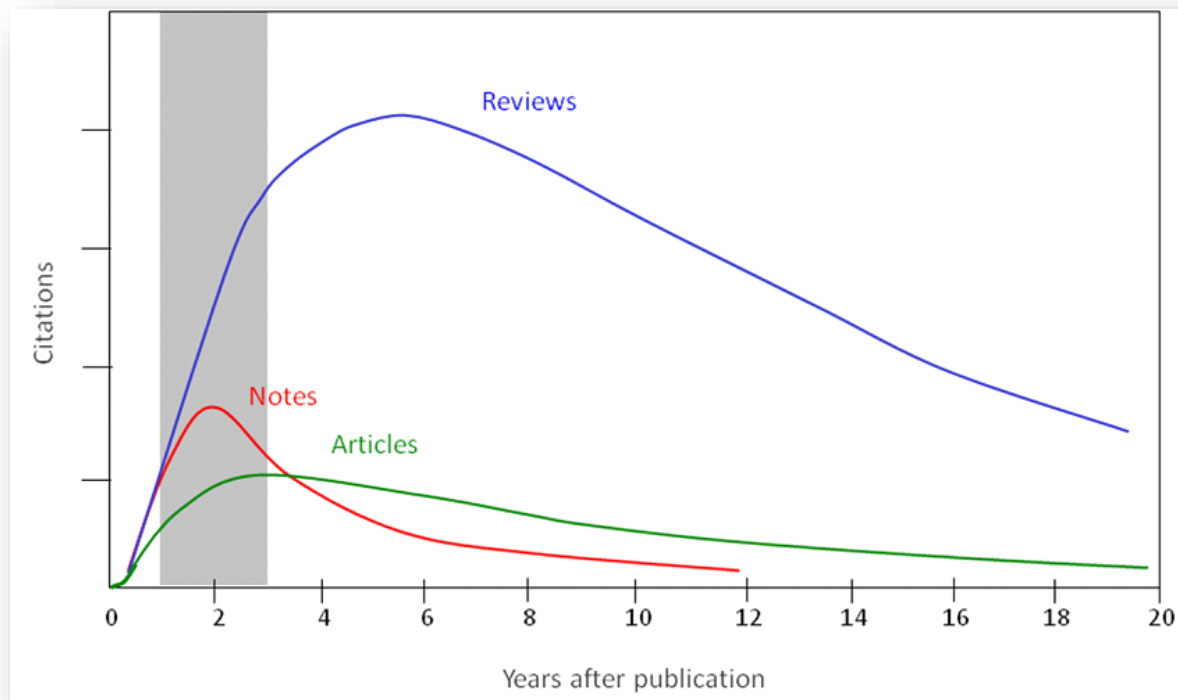
Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?

Review paper

- Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80+ ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.



Цитируемость по типу документа



Количество ссылок у 2000 самых цитируемых документов за все время

Предметная категория	Среднее количество ссылок	Среднее количество ссылок по типу документа: article	Среднее количество ссылок по типу документа: conference paper	Среднее количество ссылок по типу документа: review
Arts and Humanities	41,31	27,32	27,25	62,36
Chemistry	99,68	67,85	37,84	153,24
Computer Science	32,20	28,89	17,13	64,55
Economics, Econometrics and Finance	36,06	30,64	30,24	47,23
Engineering	40,52	32,30	20,08	106,51
Materials Science	66,04	43,68	29,62	129,00
Mathematics	33,25	28,57	22,76	69,39
Physics and Astronomy	59,31	44,70	34,06	157,40
Social Science	46,97	36,82	36,34	63,19

По данным реферативной БД Scopus от Elsevier. Источник: Кочетков Д.М. Пристатейные списки литературы: статистический анализ // Информационное обеспечение науки: новые технологии : сборник научных трудов. – Екатеринбург, 2016. – С. 209-215.



Планирование вашей статьи

Новые типы публикаций

Адаптации методов исследований

(Пример журнала: **MethodsX**)



Опубликованные наборы данных: доступны для передачи и повторного использования

(Пример журнала: **Data in Brief**)



Статьи, посвященные роли ПО в научных исследованиях

(Пример журнала: **SoftwareX**)



Подготовка статьи

Выбор журнала

Вся информация для автора

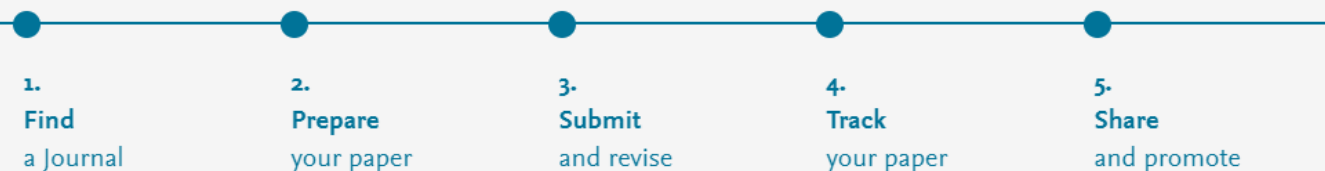
<https://www.elsevier.com/authors/journal-authors>

Journal Authors

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the [find a journal](#) search box. Alternatively, you can [match the abstract](#) ↗ of your article to a journal.



Publishing with Elsevier: step-by-step



<https://journalfinder.elsevier.com/>

Find the perfect journal for your article

Elsevier® Journal Finder helps you find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for further guidance. Ultimately, the Editor will decide on how well your article matches the journal.

Powered by the Elsevier Fingerprint Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to Elsevier journals.

Simply insert your title and abstract and select the appropriate field-of-research for the best results.

Paper title

Paper abstract

The article discusses a model for the evaluation of universities and science in general from the point of view of the university engagement in the socio-economic environment. The authors conducted a scientometric analysis of the topical area. The primary goal was the identification of various interrelations between some classical scientometric indicators and alternative ones, most clearly reflecting the interaction of science, society, and industry. Three countries were chosen as the object of the study and the five most appropriate research areas. Based on a comparative analysis, we can conclude that traditional scientometric indicators correlate quite well with indicators of social and commercial relevance of scientific research. However, we did not observe this relationship in the case of Brazil; thus, we can infer the influence of the national and disciplinary context. Quantitative indicators are not enough for the evaluation of university engagement, and we do need peer review here.

Fields of research

Optional: refine your search by selecting up to three research fields

<input type="checkbox"/> Agriculture	<input type="checkbox"/> Economics	<input type="checkbox"/> Materials Science and Engineering
<input type="checkbox"/> GeoSciences	<input type="checkbox"/> Humanities and Arts	<input type="checkbox"/> Life and Health Sciences
<input type="checkbox"/> Mathematics	<input type="checkbox"/> Physics	<input checked="" type="checkbox"/> Social Sciences
<input type="checkbox"/> Chemistry		

Filter

Limit to journals with Open access options

FIND JOURNAL

Название

Аннотация

Предметная
область



18.04.2019

ELSEVIER

Результаты поиска

Search results (2)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore **% принятых статей** Acceptance Production speed

Journal of Informetrics **Время рецензирования** More metrics details [↗](#) Scope and information **▼**

Match **4.89** **8 weeks** **25 %** **4 weeks** **Optional** **36 Months** **\$ 1,800 More info** **Submit paper**
Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open access Embargo period OA Fee + License

Energy Research & Social Science **3.815** **4.89** **8 weeks** **39 %** **3 weeks** **Optional** **24 Months** **\$ 2,700 More info** **Submit paper**
Match Impact CiteScore Review speed Acceptance Production speed Open access Embargo period OA Fee + License

От принятия решения до публикации онлайн



Мультидисциплинарные журналы открытого доступа

Heliyon

Heliyon is a gold open access journal from Elsevier publishing quality research papers across all disciplines. Our team of experts provides editorial excellence, fast publication, and high visibility for your paper.

[Submit paper](#)

Data in Brief

Data in Brief publishes fully citeable and indexed data articles which allow you to describe your data and make it discoverable and sharable. Articles are peer-reviewed and published in parallel to your original work. Articles can be co-submitted along with your research article to an Elsevier journal or submitted directly.

[Submit paper](#)

MethodsX

MethodsX publishes methods and protocol articles which are peer-reviewed and published in parallel to your original work. Articles can be co-submitted along with your research article to an Elsevier journal or submitted directly.

[Submit paper](#)

SoftwareX

SoftwareX publishes original software publications describing the impact of software applications, tools and libraries on today's research practice, and on new scientific discoveries in almost all research domains.

[Submit paper](#)



Поиск журналов через Scopus

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

university engagement OR engaged university OR third mission OR community eng ×

Название статьи, краткое описан... ▾



Например, "Cognitive architectures" AND robots

▾ Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные

2015



по

Настоящее время



Добавленные в базу данных Scopus за последние

7 дней



Тип документа

Article or Review ▾

Тип доступа

Все ▾



18.04.2019

ELSEVIER

Результаты поиска

1,617 результатов поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 651 результат поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 152642 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (university AND engagement OR engaged AND university OR third AND mission OR community AND engagement) AND DOCTYPE (ar OR re) AND PUBYEAR > 2014

Редактировать Сохранить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Тип доступа

- Open Access (328) >
- Other (1 289) >

Год

- 2019 (19) >
- 2018 (420) >
- 2017 (451) >
- 2016 (375) >

Анализировать результаты поиска

[Краткие описания](#) Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#)

[Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	The future of mental health care: Peer-To-peer support and social media Открытый доступ	Naslund, J.A., Aschbrenner, K.A., Marsch, L.A., Bartels, S.J.	2016	Epidemiology and Psychiatric Sciences 25(2), с. 113-122	76
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Training older adults to use tablet computers: Does it enhance cognitive function? Открытый доступ	Chan, M.Y., Haber, S., Drew, L.M., Park, D.C.	2016	Gerontologist 56(3), с. 475-484	40
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="Full Text"/> View at Publisher Связанные документы				



18.04.2019

Документы за год по источникам

Источник ↓

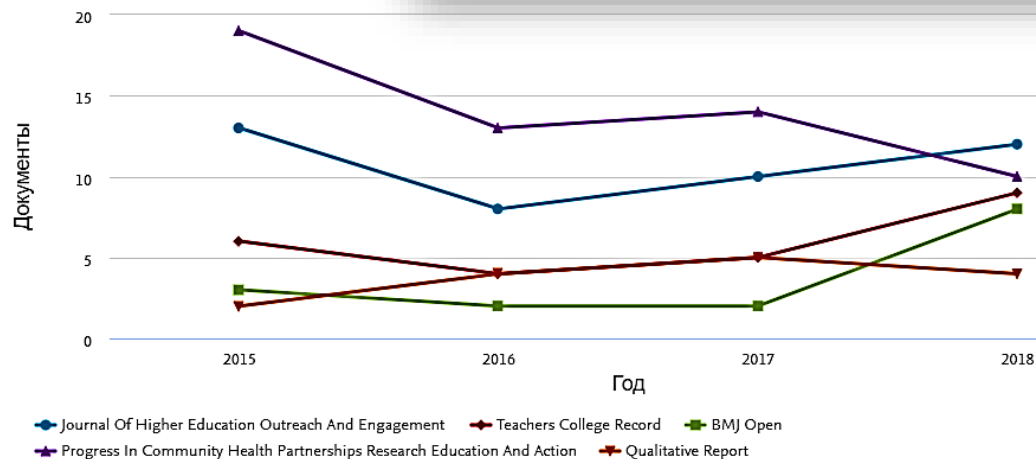
Документы ↑

<input checked="" type="checkbox"/> Progress In Community Health Partnerships Research Education And Action	56
<input checked="" type="checkbox"/> Journal Of Higher Education Outreach And Engagement	43
<input checked="" type="checkbox"/> Teachers College Record	24
<input checked="" type="checkbox"/> BMJ Open	15
<input checked="" type="checkbox"/> Qualitative Report	15
<input type="checkbox"/> Family Practice	13
<input type="checkbox"/> International Journal Of Sustainability In Higher Education	12
<input type="checkbox"/> Community Development Journal	11

Документы за год по источникам

Сравнить количество документов максимум по 10 источникам

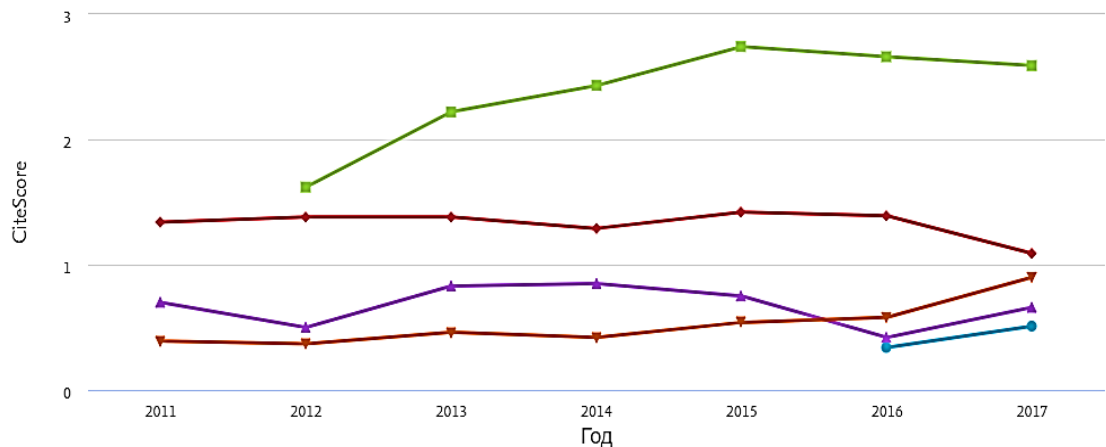
Сравнить источники и просмотреть данные по CiteScore, SJR и SNIP



18.04.2019

Анализ журналов

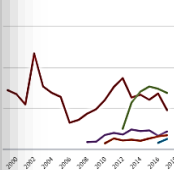
Публикации CiteScore по годам



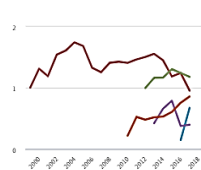
Journal of Higher Education Outreach and Engagement Teachers College Record BMJ Open
Progress in Community Health Partnerships: Research, Education, and Action Qualitative Report

Дата последнего обновления расчетов: 07.01.2019

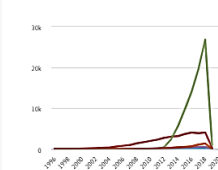
SJR по годам



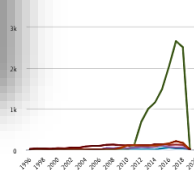
SNIP по годам



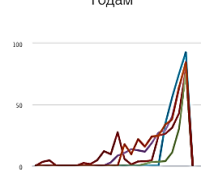
Цитирование по годам



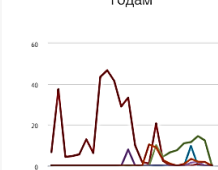
Документы по годам



Процент нецитированных по годам



Процент обзорных статей по годам



18.04.2019

ELSEVIER

Индикаторы качества журналов

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, CWTS

Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):

выравнивает различия в предметных областях

SCImago Journal Rank – SJR

- Разработчик: SCImago – Felix de Moya

Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

CiteScore

- Разработчик: Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

аналог 3-летнего импакт-фактора без нормализации по предметной области



Списки журналов на <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>


Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.) Список обновляется три раза в год.

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - январь 2019 г.)

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - ноябрь 2018 г.)

Список журналов, индексаия которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls, обновлен - сентябрь 2018 г.)





Подготовка статьи

Разделы (секции)

Название

- Ваш шанс привлечь внимание читателя
Помните: читатели – это потенциальные авторы, которые будут цитировать вашу статью
- Придерживайтесь краткого, информативного стиля
- Рецензенты проверят, насколько точно ваше Название отражает содержание статьи
- Редакторы не любят бессмысленные или неадекватные содержанию названия
- По возможности, избегайте жаргонизмов и аббревиатур
- Ориентируйтесь на максимально широкую аудиторию
- Обсудите название с соавторами



Аннотация

- Размещается в свободном доступе в электронных базах поиска и индексирования [Scopus, Mendeley, PubMed, Google Scholar,]
- Это реклама вашей статьи
Сделайте её интересной и понятной без прочтения всей статьи
- Пишите точно и по делу
- Понятное резюме значительно влияет на дальнейшее прочтение вашей статьи.
- Будьте по возможности кратки
- Это – ваш шанс «продать» вашу статью



Ключевые слова

- Используются для индексирования и поиска
- Это – ярлыки вашей статьи
- Используйте только принятые сокращения (например, ДНК)
- Избегайте слов со слишком широким значением, типа systems, control, analysis
- Изучите ‘Руководство для авторов’ (количество, тезаурус и другие специальные требования)



Введение

Убедите читателей в том, что Ваша работа полезна, и Вы четко знаете, почему. Будьте кратки.

Четко осветите следующие вопросы:

- В чем состоит проблема, каковы Ваши цели, какова Ваша гипотеза, какова важность Вашей работы
- Что было сделано ранее (приведите обзор литературы, укажите пару оригинальных и важных работ, в том числе последние обзорные статьи; редакторы не любят большое количество ссылок, не имеющих отношения к теме, или неуместные суждения о собственных достижениях). Избегайте ссылок на устаревшие результаты
- Что было проделано Вами
- Каких результатов Вы достигли

Старайтесь не отступать от тематики журнала.



Методы

Опишите, как вы изучали поставленную проблему

- Приведите подробную информацию
- Не описывайте процедуры, данные о которых публиковались ранее
- Укажите использованное оборудование и опишите использованные материалы



Результаты

- Используйте для обобщения данных понятные графики и таблицы
- Таблицы, графики и текст не должны дублировать друг друга
- Названия графиков (легенда) должны иметь самостоятельное значение
- Представленные данные должны поддаваться интерпретации



Дискуссия

- Наиболее важный раздел. Он позволяет Вам ПРОДАТЬ ваши данные!
- Проведите сравнение Ваших результатов с опубликованными ранее
- Дискуссия должна соответствовать Результатам
- Не стоит игнорировать работы, чьи результаты противоречат Вашим – вступите с ними в дискуссию и убедите читателя в своей правоте
- Обсудите ограничения Ваших результатов



Выводы

Насколько Ваша работа позволяет продвинуться вперед в Вашей области знаний

- Дайте ясный ответ на этот вопрос
- Оправдайте значение Вашей работы для Вашей области знаний
- Предложите дальнейшее направление исследований



Ссылки

- Цитируйте основные научные публикации, на которых основана Ваша работа
- Не увлекайтесь ссылками
- Будьте уверены, что Вы полностью освоили материал, на который ссылаетесь. Не полагайтесь только на выдержки или отдельные предложения
- Избегайте излишнего самоцитирования
- Не увлекайтесь цитатами публикаций из одного региона
- Строго придерживайтесь формата, рекомендуемого Руководством для авторов



Acknowledgements - Благодарности

Это не только информация о финансировании! Проверьте, что Вы поблагодарили/отдали должное всем тем, кто помог Вам в подготовке Вашей работы

Включая отдельных людей:

- Переводчиков
- Рецензентов
- Библиотекарей, которые помогали Вам подбирать литературу
- Тех, кто возможно предоставлял Вам дополнительный материал, давал советы

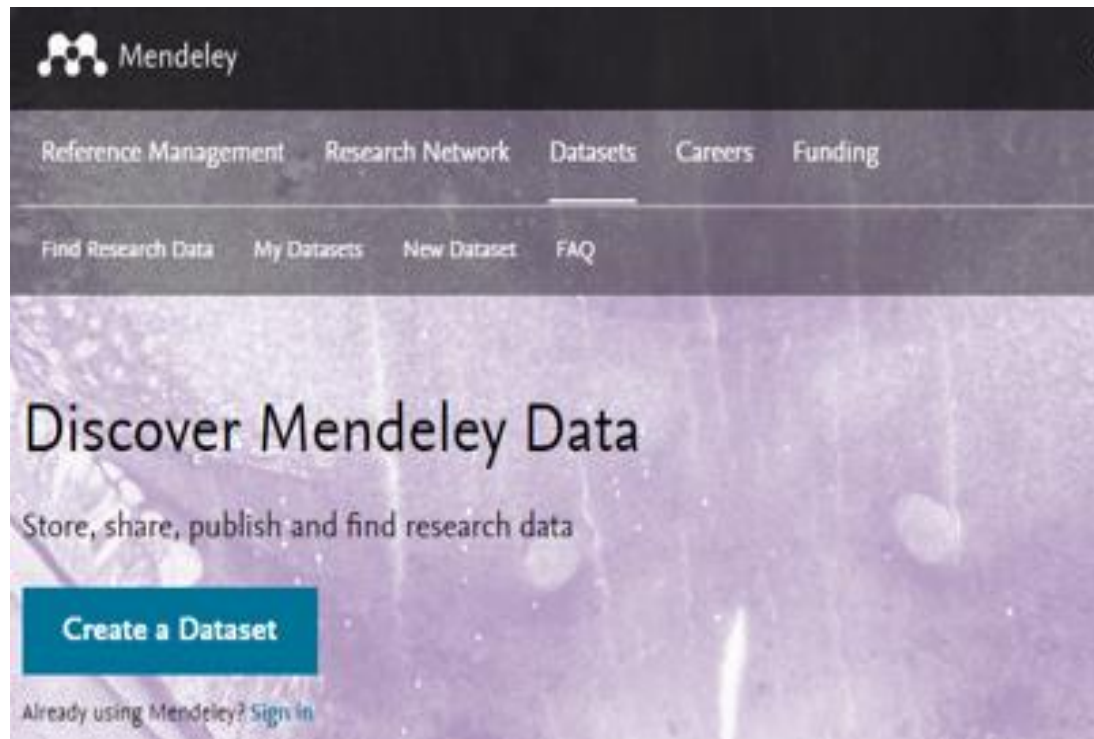
Acknowledgements ≠ Authors!



Данные

Файл с дополнительной информацией – данные экспериментов, вспомогательных методов исследования и т.п. данные, поддерживающие выводы в статье. Приветствуется все большим количеством издателей.

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



Сопроводительное письмо

- Ваш шанс обратиться к редактору напрямую
- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем Ваша работа будет полезна/важна для журнала. Укажите, что статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов) : это должны быть эксперты в области; не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года). Часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены редколлегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала). Для выбора рецензентов используйте Scopus или тематические конференции
- Согласие соавторов, декларация отсутствия конфликта интересов



Подготовка статьи

Доработка

Варианты ответа журнала

- Accepted
- Minor revisions
- Major revisions
- Rejected



Доработка по результатам рецензирования

Цените возможность обсудить Вашу работу напрямую с другими учеными

Подготовьте подробное письмо-ответ

- Copy-Paste каждый комментарий рецензентов и ответьте на него
- Укажите, какие именно изменения внесены в статью
- Укажите номер страницы / строку
- Будьте конкретны - не используйте обобщенные заявления (например, "дискуссия была изменена соответственно")
- Напишите научный ответ на комментарий ...
- ... или убедительное, вежливое опровержение, если Вы считаете, что рецензент неправ
- Пишите так, чтобы Ваш ответ можно было отправить рецензенту без предварительного редактирования



В случае отказа...

Вероятность – 40-90% ...

Не впадайте в отчаяние - это случается со всеми

Попытайтесь понять, ПОЧЕМУ

- Внимательно прочитайте рецензию
- Будьте самокритичны

Если вы намерены подать заявку в другой журнал, подойдите к этому, как к новой статье

- Воспользуйтесь рекомендациями рецензентов
- Прочтите Руководство для авторов нового журнала ещё и ещё раз.
- Не подавайте статью повторно не доработав ее

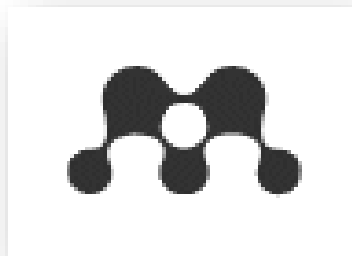


Mendeley

Персональная научная библиотека и академическая
социальная сеть

Что такое библиоменеджер?

Библиоменеджер (Reference management software) - это система, позволяющие исследователям, учёным и писателям создавать, организовывать в персональной библиотеке и повторно использовать библиографические ссылки.

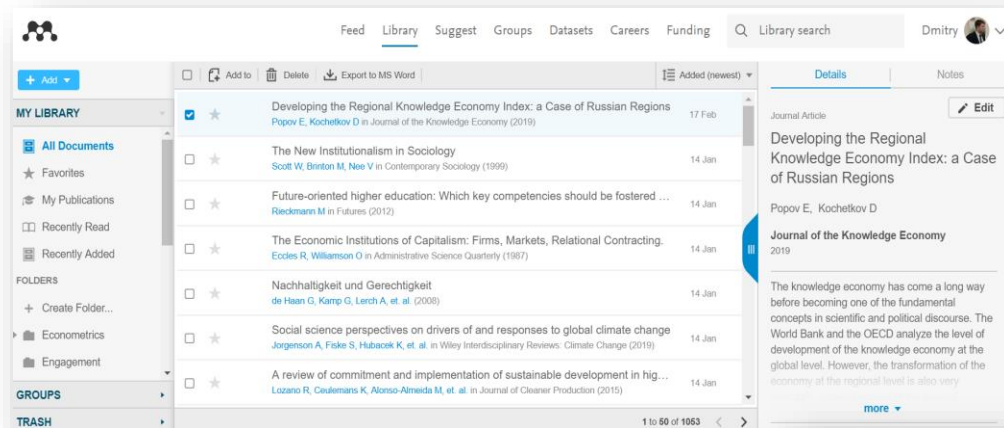


ENDNOTE®

zotero

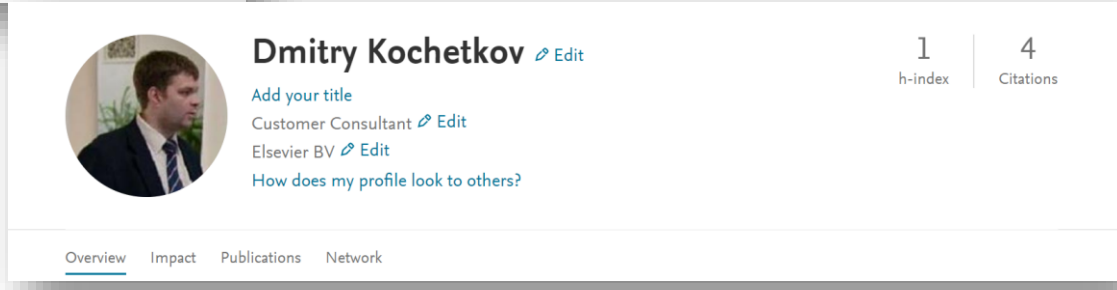


Что такое Mendeley?



Mendeley - это **библиоменеджер**, позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...

...и **научная социальная сеть** с 5,5 миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.



© Elsevier B.V. 2019

Данные Mendeley используются в Scopus

< Вернуться к результатам | < Назад 5 из 8 Далее >

Экспорт CSV ▾ ⬇ Скачать 🖨 Печать ✉ Электронная почта 📄 Сохранить в PDF ☆ Сохранить в список 📄 Заказать документ Еще... >

1Cate 1Cate SFX

Economy of Region Открытый доступ
Volume 13, Issue 2, 2017, Pages 477-488

Entrepreneurial capacity of universities and its impact on regional economic growth (Article) (Открытый доступ)

Kochetkov, D.M.^{a,b} ✉, Larionova, V.A.^c ✉, Vukovic, D.B.^d ✉

^aInstitute of Economics, Ural Branch of RAS, Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

^bCenter for Regional Economic Studies, Graduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

^cGraduate School of Economics and Management, Ural Federal University, 19, Mira St., Ekaterinburg, 620002, Russian Federation

Просмотр дополнительных организаций ▾

Параметры ⓘ

4 69 Цитаты в Scopus
40-е процентиль

2.55 Взвешенный по
области знаний
индекс цитирования

Параметры PlumX
Использования, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Получения

Читатели: 45



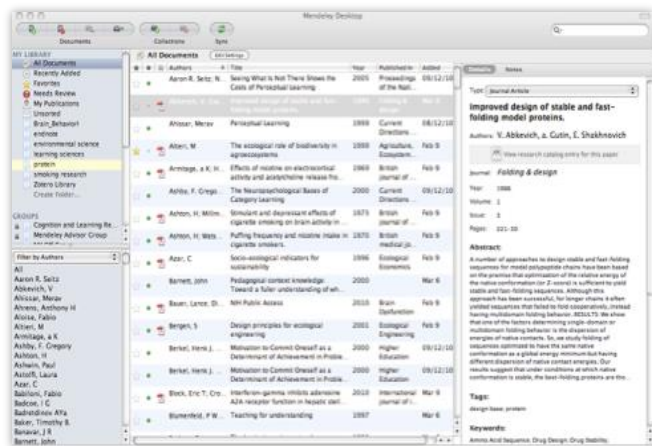
© Elsevier B.V. 2019

Функционал Mendeley

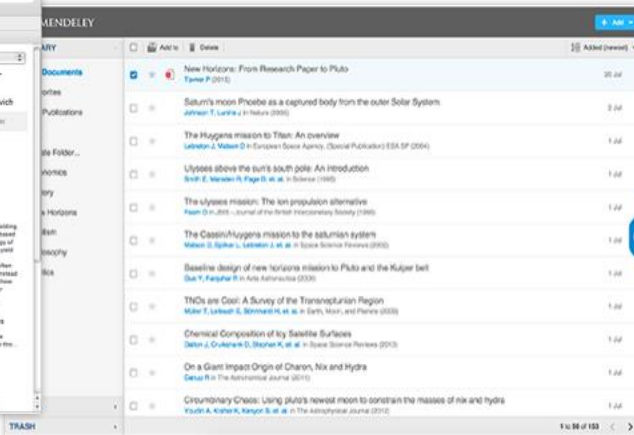
- **Организация документов и ссылок**
- **Коллаборации** через присоединение или создание групп
- **Поиск документов и статистики**
- **Хранение данных**
- **Управление академической карьерой**



Работает на всех платформах в большинстве браузеров



Desktop



Web



Mobile



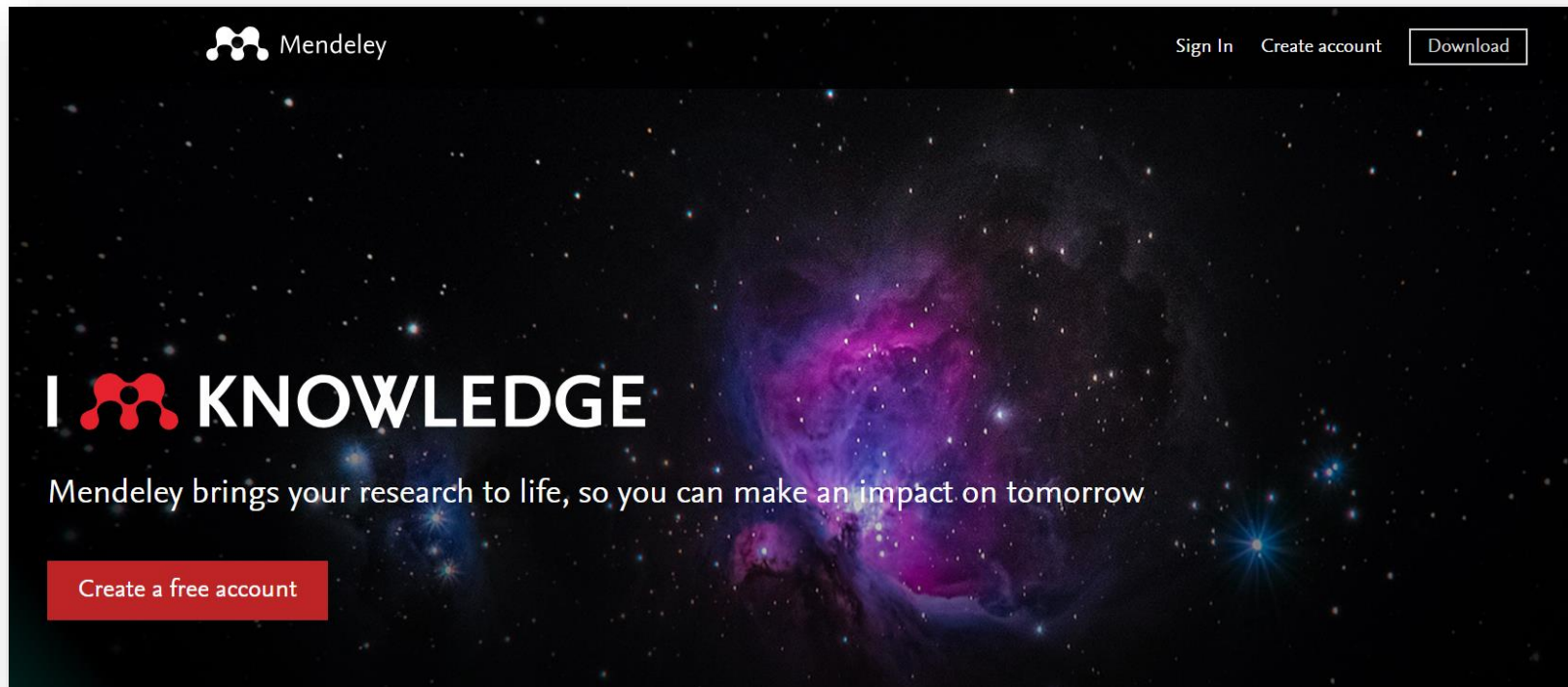
© Elsevier B.V. 2019

Библиоменеджер



© Elsevier B.V. 2019

Начало <https://www.mendeley.com>



Mendeley

Sign In Create account [Download](#)

I KNOWLEDGE

Mendeley brings your research to life, so you can make an impact on tomorrow

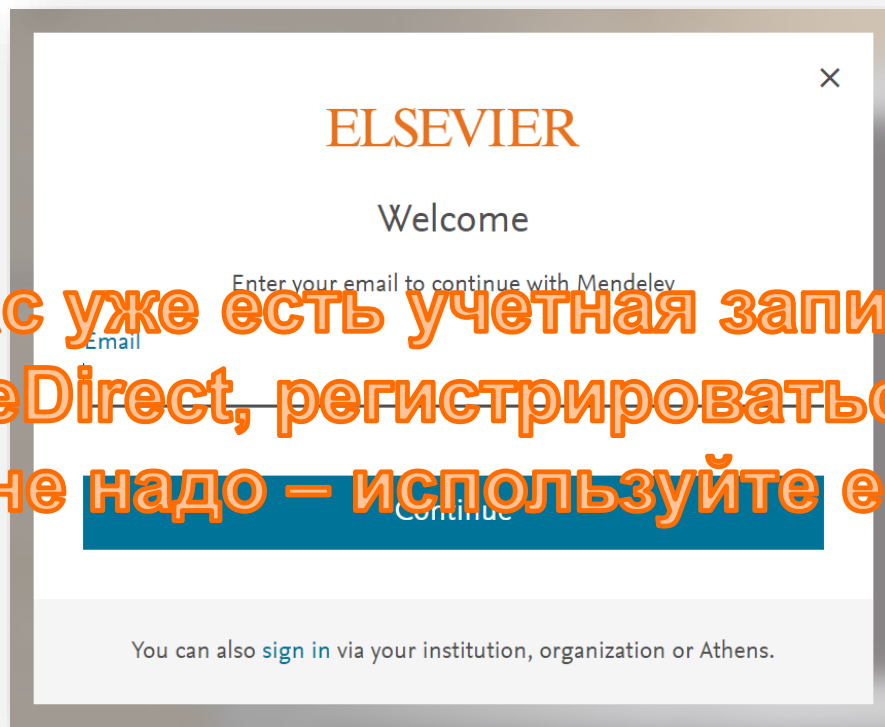
[Create a free account](#)



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Создание профиля



Если у Вас уже есть учетная запись Scopus или ScienceDirect, регистрироваться повторно не надо – используйте ее



Работа с библиотекой



FILTER BY

All posts



Share updates and links with **followers**

Post

EXPAND YOUR NETWORK

MY LIBRARY

- Econometrics
- Engagement
- Entrepreneurial u...**
- Excellence initiatives
- Innovation

GROUPS

- Create Group...
- ФЦП

TRASH

	Added (newest)	Details	Notes
<input type="checkbox"/> ★	A Guiding Framework for Entrepreneurial Universities EC-OECD (2012) 9 Jan		
<input type="checkbox"/> ★	Determinants of Graduates' Start-Ups Creation across a Multi-Campus Entrepren... Guerrero M, Urbano D, Cunningham J, et. al. in Journal of Small Business Management (2018) 9 Jan		
<input type="checkbox"/> ★	The entrepreneurial higher education institution: A review of the concept and its re... Gibb A, Hofer A, Klofsten M (2013) 9 Jan		
<input type="checkbox"/> ★	The Entrepreneurial University (2015) 9 Jan		
<input checked="" type="checkbox"/> ★ ● 📄	Academic engagement and commercialisation: A review of the literature on univer... Perkmann M, Tartari V, McKelvey M, et. al. in Research Policy (2013) 9 Jan	Journal Article	Academic engagement and commercialisation: A review of the literature on university–industry relations Perkmann M, Tartari V, McKelvey M, Autio E, Broström A, D'Este P, Fini R, Geuna A, Grimaldi R, Hughes A, Krabel S, Kitson M, Llerena P, Lissoni F, Salter A, Sobrero M
<input type="checkbox"/> ★ ● 📄	The entrepreneurial university as driver for economic growth and social change - ... Klofsten M, Fayolle A, Guerrero M, et. al. in Technological Forecasting and Social Change (2018) 9 Jan	Research Policy	2013 vol: 42 (2) pp: 423-442 A considerable body of work highlights the relevance of collaborative research, contract research, consulting and informal relationships for university–industry knowledge transfer. We present a systematic review of research on academic scientists' involvement in these

1 to 6 of 6



Папки и группы

The screenshot shows the left sidebar of the Mendeley application. At the top is a blue button with a plus sign and the text '+ Add'. Below it is a section titled 'MY LIBRARY' with a dropdown arrow. Underneath are several folders: 'Econometrics', 'Engagement', 'Entrepreneurial u...' (highlighted with a blue folder icon and a three-dot menu), 'Excellence initiatives', and 'Innovation'. Below the folders is a section titled 'GROUPS' with a dropdown arrow. Underneath are two items: '+ Create Group...' and 'ФЦП' (with a lock icon). At the bottom of the sidebar is a section titled 'TRASH' with a right-pointing arrow.

Папки

Группы

Import document

New folder

New manual entry

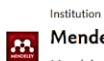
Import Endnote (.xml)

Import RIS (.ris)

Import BibTeX (.bib)

My Groups

+ Create a new group



Mendeley Demo

Mendeley Institutional Edition (account) - a platform built on top of Mendeley that helps librarians and research...

Members
4,152

Private Group



ФЦП Owner

Members
2



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Группы


Create new group ×


Name your group
|


Group name is required

Describe your group

Choose a discipline ▾

 Public
Open discussion and reference sharing.

 Invite-only
Public group – but only approved members can post.

 Private
Closed discussion and sharing of PDF files.

Название

Описание

Дисциплина

Тип группы



Основное окно библиотеки

The screenshot shows a library interface with a toolbar at the top containing icons for 'Add to', 'Remove from folder', 'Delete', and 'Export to MS Word'. A dropdown menu on the right is set to 'Added (newest)'. Below the toolbar, a list of bibliographic entries is visible. Five orange callout boxes with arrows point to specific UI elements: 'Добавить в папку' (Add to folder) points to the 'Add to' icon; 'Удалить' (Delete) points to the 'Delete' icon; 'Сортировка' (Sort) points to the dropdown menu; 'Удалить из папки' (Remove from folder) points to the 'Remove from folder' icon; and 'Экспорт' (Export) points to the 'Export to MS Word' icon. A white box at the bottom right contains XML metadata for a journal article.

Добавить в папку

Удалить

Сортировка

Удалить из папки

Экспорт

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<b:Sources xmlns="http://schemas.openxmlformats.org/officeDocument/2006/bibliography"
xmlns:b="http://schemas.openxmlformats.org/officeDocument/2006/bibliography">
- <b:Source>
  <b:Tag>perkmann-tartari-2013-academic-engagement-and-commercialisation:-a-
review-of-the-literature-on-university-industry-relations</b:Tag>
  <b:SourceType>JournalArticle</b:SourceType>
  <b>Title>Academic engagement and commercialisation: A review of the literature on
university-industry relations</b>Title>
  <b:Year>2013</b:Year>
  <b:RefOrder>1</b:RefOrder>
- <b:Author>
  - <b:Author>
```

Документ

Details

Notes

Academic engagement and commercialisation: A review of the literature on university–industry relations

Perkmann M, Tartari V, McKelvey M, Autio E, Broström A, D'Este P, Fini R, Geuna A, Grimaldi R, Hughes A, Krabel S, Kitson M, Llerena P, Lissoni F, Salter A, Sobrero M

Research Policy

2013 vol: 42 (2) pp: 423-442

A considerable body of work highlights the relevance of collaborative research, contract research, consulting and informal relationships for university-industry knowledge transfer. We present a systematic review of research on academic scientists' involvement in these activities to which we refer as 'academic engagement'. Apart from extracting findings that

[more](#) ▾

DOI 10.1016/j.respol.2012.09.007

ISSN 00487333

PMID 22586759

ISBN 0048-7333

ArXiv ID arXiv:1011.1669v3



© Elsevier B.V. 2019

ELSEVIER

Скачиваем приложение

<https://www.mendeley.com/download-desktop/>

Download Mendeley Desktop for Windows



Download Mendeley Desktop for Windows

Windows 7, 8.1 and 10 (Version 1803) [See release notes.](#)

Other systems:  [Mendeley Desktop for macOS](#)  [Mendeley Desktop for Linux](#)



© Elsevier B.V. 2019

Десктоп

File Edit View Tools Help



Sync

Add Files

Add Folder

Watch Folder

Add Entry Manually

Edit Settings

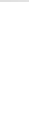
Search...

Dmitry

Добавление



Фильтр по авторам, ключевым словам и т.д.



Authors	Title	Year	Published In	Added
Kura-Poiley, I.			International Encyclopedia of t...	01/14/18
K...			International Encyclopedia of t...	01/12/18
Swedberg, Richard			International Encyclopedia of t...	01/12/18
Green, Roy; Agarwal, Renu; Logue, Danielle	Innovation	2015	International Encyclopedia of t...	01/12/18
da Silva, Wilma Emanuela; Leite, Jacinara Hody Gurgel M...	Daily rhythmicity of the thermoregulatory responses of locally adapted Brazilian sheep in a semiarid environment	2017	International Journal of Biome...	01/12/18
Sundbo, Jon	Innovation, Theory of	2015	International Encyclopedia of t...	01/12/18
Grupp, Hariolf; Schubert, Torben	Review and new evidence on composite innovation indicators	2010	Research Policy	01/12/18

Details Notes Contents

Type: Journal Article

**Global Innovation Systems—
A conceptual framework for
innovation dynamics in
transnational contexts**

Authors: C. Binz, B. Truffer

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

Journal: *Research Policy*

Year: 2017

Volume: 46

Issue: 7

Pages: 1284-1298

Abstract:

This paper proposes a framework for the analysis of technological innovation processes in transnational contexts. By drawing on existing innovation system concepts and recent elaborations on the globalization of innovation, we develop a multi-scalar conceptualization of innovation systems. Two key mechanisms are introduced and elaborated: the generation of resources in multi-locational subsystems and the establishment of structural couplings among them in a global innovation system (GIS). Based on this conceptualization, we introduce a typology of four generic GIS configurations, building on the innovation...

Tags:



© Elsevier B.V.

ELSEVIER

Ручное добавление документа

Type: Journal Article

No Title

Authors: Authors

Journal:

Year:

Volume:

Issue:

Pages:

Abstract:

Tags:

Author Keywords:

URL:

Add URL...

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

PMID:

Files:

Add File...

Other Settings

Unpublished work - external file

Reset

Тип документа

Достаточно DOI

Добавить файл



Работа с полным текстом

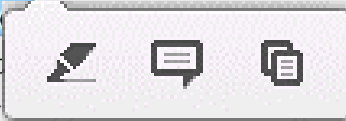
☆ ● 📄 Pique, Josep M; Berbegal-
Mirabent, Jasmina; Etkowitz,... Triple Helix and the evolution of ecosystems of innovation:
the case of Silicon Valley 2018 Triple Helix 14/12/18

Можно
выделять и
добавлять
комментарии

Двойной клик

While universities have traditionally been viewed as a support structure for innovation, providing trained persons, research results and knowledge to industry, one of the main differences compared to previous approaches is that the Triple Helix model raised the university to an equivalent status. Thus, unlike previous institutional configurations in which universities had a secondary status or were subordinated to either industry or government, in the Triple Helix model the university emerges as an influential actor and equal partner.

Although the Triple Helix model is often used to depict a rather static scheme, with each actor in their own role, it is also used to describe the dynamic nature of the model in emerging European regions (Martin



Надстройки

File Edit View **Tools** Help

Invite Colleagues

Install Web Importer

Uninstall MS Word Plugin

Check for Duplicates

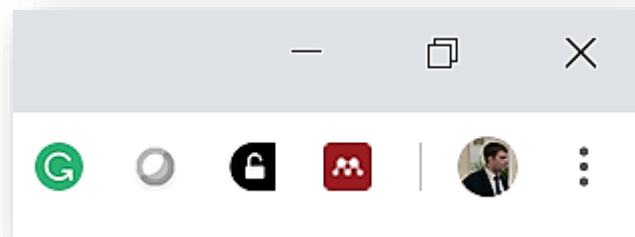
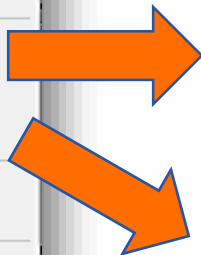
Options

Mendeley

Literature Search

My Library

All Documents



Ссылки | **Рассылки** | Рецензирование | Вид | Справка

Insert Citation

Undo

Refresh

Export as Style: American Psych...

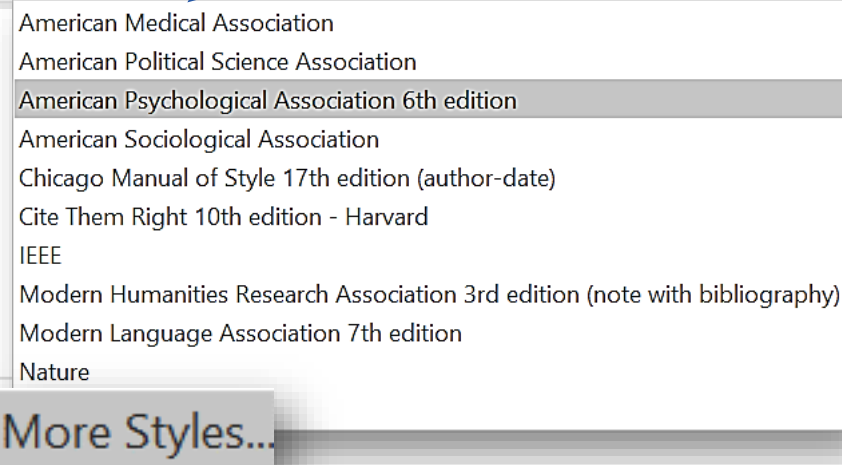
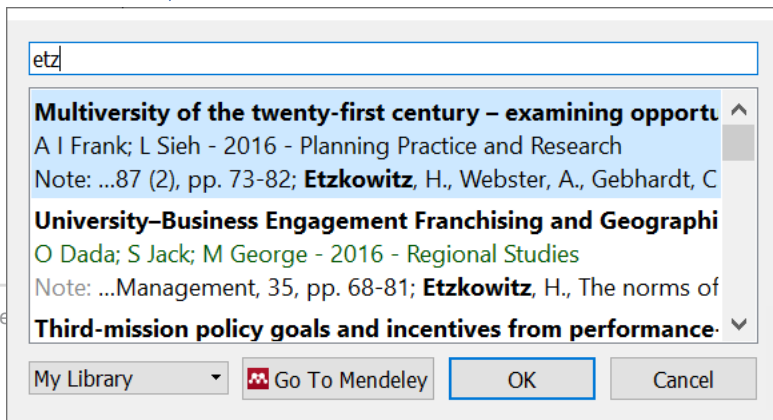
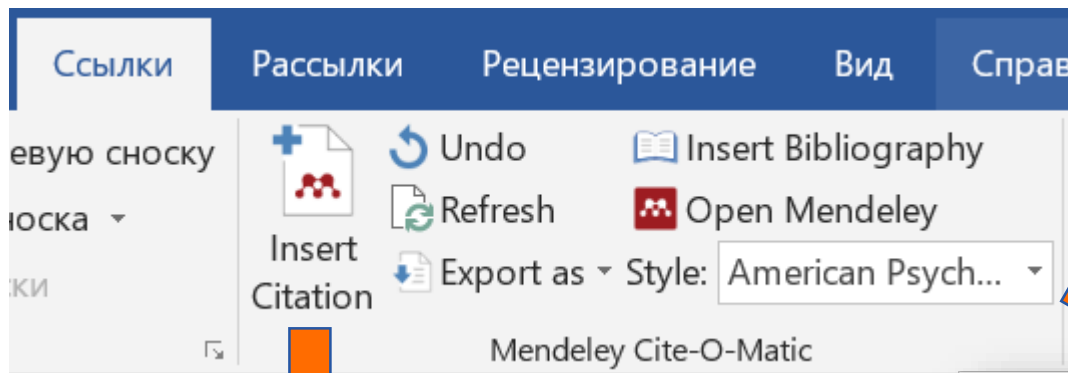
Insert Bibliography

Open Mendeley

Mendeley Cite-O-Matic



Word



Редактирование ссылок, добавление страниц и т.д.

The image illustrates the process of editing a citation in a software application. The main window shows the 'References' menu with options like 'Edit Citation', 'Insert Bibliography', and 'Open Mendeley'. An orange arrow points from the 'Edit Citation' option to a dialog box that prompts the user to search for additional references for the selected citation, 'Frank 2016;'. Another orange arrow points from the 'Go To Mendeley' button in this dialog to a second dialog box where the citation details can be edited, including the page number, prefix, suffix, and the option to suppress the author.

Меню: Макет | Ссылки | Рассылки | Рецензирование | Вид | Справ...

Варианты: Добавить конечную сноску, Удалить сноску, Добавить сноску, Изменить сноску, Ссылки

Меню: Edit Citation, Undo, Refresh, Export as, Style: American Psych..., Insert Bibliography, Open Mendeley, Mendeley Cite-O-Matic

Диалог 1: Frank 2016; Search for additional reference, My Library, Go To Mendeley, OK, Cancel

Диалог 2: Frank 2016;, Page, Prefix, Suffix, Suppress author, My Library, Go To Mendeley, OK, Cancel

Текст: (Frank & Sieh, 2016)





Академическая социальная сеть



© Elsevier B.V. 2019

Профиль

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Search 🔔 Dmitry  ▾

 **Dmitry Kochetkov** [✎ Edit](#)



Add your title
PhD researcher [✎ Edit](#)
Universiteit Leiden Centre for Science and Technology Studies
[✎ Edit](#)
How does my profile look to others?

1 h-index | 4 Citations

Overview Impact Publications Network

Editorships + Add

Add y
to share wh



Данные о работе,
исследовательских
интересах, участии в
редколлегиях журналов



Добавление публикаций



Dmitry Kochetkov [Edit](#)

1
h-index

4
Citations

Add your title

PhD researcher [Edit](#)

Universiteit Leiden Centre for Science and Technology Studies

[Edit](#)

How does my profile look to others?

Overview Imp

Publications

Publications (14)

+ Add



Developing the Regional Knowledge Economy Index: a

Popov E, Kochetkov D

Journal of the Knowledge Economy (2019)

A Correlation Analysis of Normalized Indicators of Citation

Kochetkov D

Add publication



File uploads will be added to your profile and My Publications folder.

Click or drag and drop

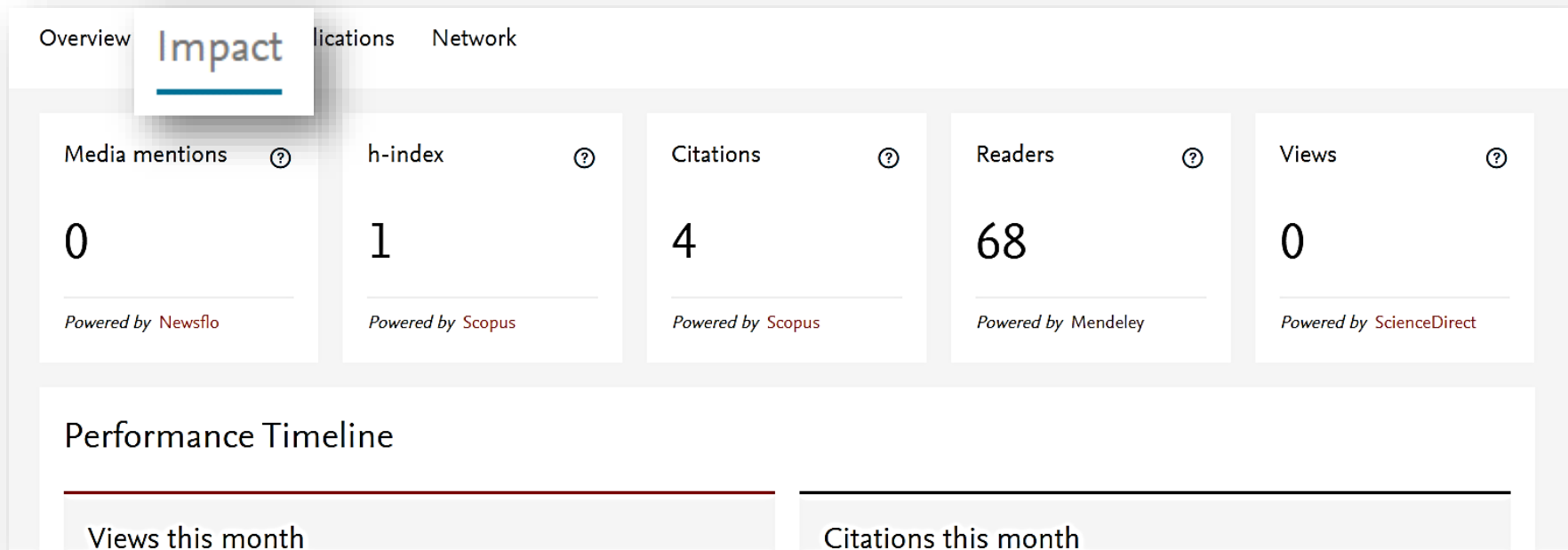
Accepted formats: PDF

+ Add entry manually




© Elsevier B.V. 2019


Метрики рассчитываются автоматически




Поиск людей

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Search 

Papers People Groups

 e.g. Graphene

Papers People Groups

 Dokukin Petr|

Search

Results 1-20 of 1,327

1 2 3 4 5 ... Next >



Sergey Dokukin

 Follow



Mikhail Dokukin

 Follow



Peter Dokukin


Peoples' Friendship University of Russia (RUDN University)

 Following



© Elsevier B.V. 2019

Рекомендации

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Search 

Articles for you

How can differences in international university rankings be explained?

Piro F, Sivertsen G
Scientometrics (2016)

12 Citations 23 Readers


Abstract


University rankings are typically presenting their results as league tables with more emphasis on final scores and positions, than on the clarification of why the universities are ranked as they


[View more](#)

[+ Add to library](#) [Get full text at journal](#) [Show similar articles](#)

People to follow

 **Elena Savicheva**
Followed by people you follow
Follow [+o](#)

 **Manuel Castelo Branco**
Faculty of Economics, University of Porto
Followed by people you follow
Follow [+o](#)

 **Victor Parfenov**



Этические аспекты

Нарушения научной этики

- Фабрикация - «изобретение» научных данных
- Фальсификация - манипуляция данными
- Манипуляция методами исследования
- Плагиат - принимает различные формы от присвоения авторства чужой статьи до использования исследований, проведенных другими, без указания источника



Ретрагированная статья

Download full text in PDF Share Export

ELSEVIER Computational and Theoretical Chemistry Volume 1111, 1 July 2017, Pages 27-32

RETRACTED: *Ab initio* study of AlBu^i_3 self-association

Evgeniy Yu. Pankratyev

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.comptc.2017.04.004>

Referred to by Evgeniy Yu. Pankratyev

Retraction notice to "Ab initio study of AlBu^i_3 self-association" [Comput. Theoret. Chem. 1111 (...)] Computational and Theoretical Chemistry, Volume 1130, 15 April 2018, Pages 175

Download PDF

Computational and Theoretical Chemistry 1111 (2017) 27–32

Contents lists available at ScienceDirect

ELSEVIER Computational and Theoretical Chemistry journal homepage: www.elsevier.com/locate/comptc

Ab initio study of AlBu^i_3 self-association

Evgeniy Yu. Pankratyev

Institute of Physics of Molecules and Crystals, Ufa Scientific Center, Russian Academy of Sciences, Prosp. Oktyabrya, 151, 450075 Ufa, Russia
Ufa State Petroleum Technological University, Kasimovskov, 1, 450062 Ufa, Russia

ARTICLE INFO ABSTRACT

Article history:
Received 14 March 2017
Received in revised form 9 April 2017
Accepted 9 April 2017
Available online 12 April 2017

By the methods of the Density Functional Theory and second-order Møller-Plesset perturbation theory calculations the self-association process of triisobutylaluminum (AlBu^i_3) in the temperature range of 203–403 K is studied. The effects of solvation were studied using the COSMO polarized continuum solvation model. Thermodynamic parameters of AlBu^i_3 monomer and dimer were calculated and the data obtained were used to obtain their equilibrium concentrations. It has been shown for the first time that in the gas phase and non-polar solvents AlBu^i_3 predominately exists as a dimer.

© 2017 Elsevier B.V. All rights reserved.

1. Introduction

Triisobutylaluminum AlBu^i_3 (TIBA) is widely used in the organic synthesis as a reducing and alkylating agent, and currently is one of the most used in industry of the organoaluminum compounds. It has a low boiling point (326.1 °C at 101 kPa) and a large difference in boiling points compared to the etherate [7]. The difference in the propensity to the association between the normal and branched trialkylalanes is explained by the electronic effects, assuming that the electron density is more shifted to the

Статья содержащая плагиат удаляется из ссылок, но остается доступной в Science Direct

Обнаружение плагиата



Обширная база данных: 30+ млн статей, 50,000+ журналов, 400+ издательских домов



Программное обеспечение для оповещения редакторов о любом сходстве в статьях



Большинство журналов Elsevier проверяют каждую статью на плагиат

Нарушения авторства

- Авторы-призраки - невключение в список авторов, которые должны быть включены
- «Подарочное» авторство - упоминание авторов, которые ничего не сделали



Полезные ссылки

- www.elsevierscience.ru
- www.journalfinder.elsevier.com
- www.sciencedirect.com
- www.scopus.com
- www.elsevier.com/authors





ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Дмитрий Кочетков

d.kochetkov@elsevier.com

