

Elsevier Research Intelligence

Формирование научного CV и коммуникация с другими исследователями: возможности Scopus и Mendeley

Андрей П. Локтев
Консультант по аналитическим решениям Elsevier

19 апреля 2018г.

SCOPUS

ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

22,800+ академических журналов

5,000+ издательств из 105 стран

145,000+ книг

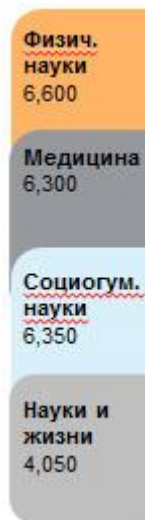
25+ млн патентных записей

Метрики журналов:

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper

SJR: The SCImago Journal Rank

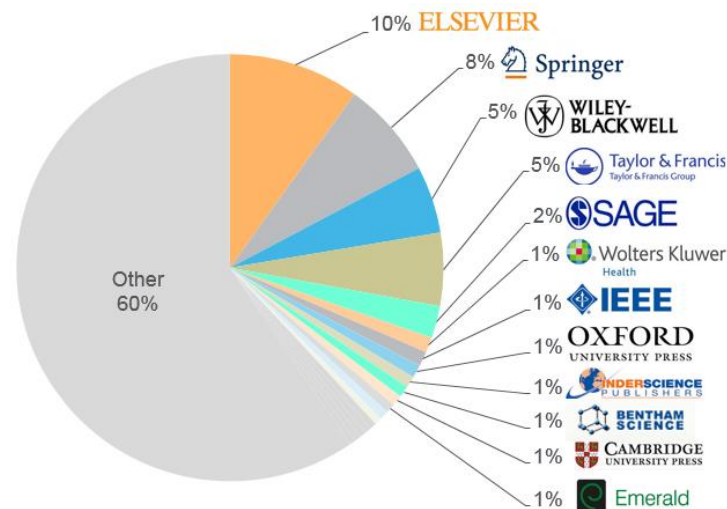
CiteScore



ОЦЕНКА НАУКИ



АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ



Как содержание попадает в Scopus?

из MEDLINE/Pubmed
записи передаются
напрямую

из издательства/редакции
журнала
записи передаются
напрямую

из других баз данных
записи передаются
напрямую

Scopus

Если в оригинале статьи ЕСТЬ необходимый минимальный объем информации на английском, то он появится и в Scopus и статья будет проиндексирована корректно !

Информация на странице издательства

www.rudmet.com/journal/1297/article/22103/

Journals → Gornyi Zhurnal (Mining Journal) → 2014 → #4 → Back

PROCESSING AND COMPLEX USAGE OF MINERAL RAW MATERIALS

Title Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology

Author Morozov V. V., Pestryak I. V., Baatarkhuu Zh., Khandmaa S.

Authors' Information Erdenet Mining Corporation (Erdenet, Mongolia): Baatarkhuu Zh., Chief Dresser, Doctor of Engineering; Mongolyn Alt (MAK) Group (Ulaanbaatar, Mongolia) Khandmaa S., Director of the Center for Technology

Abstract The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameter related with the grain size of the products, acidity pulp slurry. The recommended optimum condition to 75% content of mineral particles -74 μm in size concurrent feed of biomass and acid at the pulp developed combination scheme and dressing technology includes ore grinding, flotation of sulfide minerals dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of mineral raw materials, sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. V. Zheleza v slabyykh sermokislykh rastvorakh (Thermodynamic analysis of interconnection of copper, zinc and iron sulphides in weak sulfuric acid solutions). *Voprosy prikladnoy khimii: Mezhdunarodnyy sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University, 2011, No. 2, pp. 61-65.
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2, pp. 61-65.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal*, 2011, No. 2, pp. 61-65.

Информация в Scopus

Scopus

Search Alerts My list Settings

Back to results | < Previous 11 of 132 Next >

Webcat Plus Copac CSV export Download More...

Gornyi Zhurnal

Issue 4, April 2014, Pages 88-94

Copper-molybdenum ore beneficiation by flotation and bio-hydrometallurgical combination technology (Article)

Morozov, V.V.^a, Pestryak, I.V.^b, Baatarkhuu, Zh.^b, Khandmaa, S.^c

^a Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
^b Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia
^c Mongolyn Alt (MAK) Group, Ulaanbaatar, Mongolia

Abstract

The objective of the present study was to find regular patterns in processing of complex copper-molybdenum ore by flotation and bio-hydrometallurgical method and to choose application conditions for combination of the methods. As a result of the studies, the indexes and parameters of acid and bio-hydrometallurgical leaching of middling products were related with the grain size of the products, acidity of the medium, leaching duration, and temperature and density of the pulp slurry. The recommended optimum conditions for flotation of middling products are pH range from 10.2 to 10.5 at 72 to 75% content of mineral particles -74 μm in size. The best performance of bacterium-acid leaching is reached at the concurrent feed of biomass and acid at the pulp slurry density of 50% and the medium temperature of 32-36°C. The developed combination scheme and dressing technology for middling products of copper-molybdenum ore bulk flotation includes ore grinding, flotation of sulfide minerals, bacterium leaching of flotation tailings, liquid-phase extraction of dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Author keywords

Bacterium-acid leaching; Combination schemes; Copper-molybdenum ore; Flotation; Processing of middling product; Sorption extraction

ISSN: 0017-2275 Source Type: Journal Original language: Russian
 Document Type: Article
 Publisher: "Ore and Metals" Publishing house

References (6)

Shadrunova, I.V., Starostina, N.N., Astafeva, N.I. (1999) *Termodinamicheskiy Analiz Vzaimodeystviya Sulfidov Medi, Tsinka i Zheleza V Slabykh Sermokislykh Rastvorakh (Thermodynamic Analysis of Interconnection of Copper, Zinc and Iron Sulphides in Weak Sulfuric Acid Solutions)*. *Voprosy Prikladnoy Khimii: Mezhdunarodnyy Sbornik (Problems of Applied Chemistry: Interuniversity Collection)*, pp. 61-65. Magnitogorsk: Magnitogorsk State Technical University

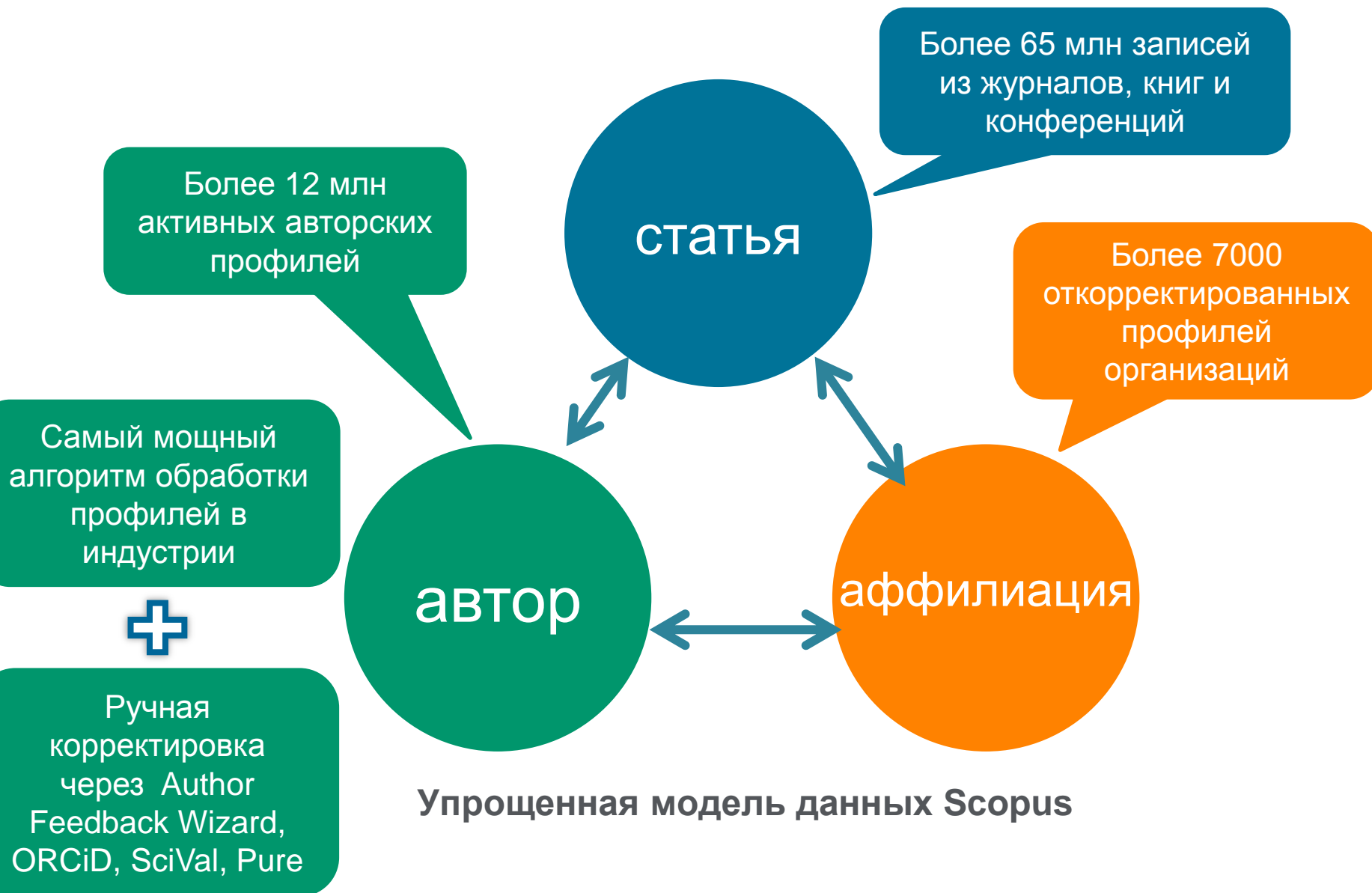
Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Профили авторов в Scopus создаются **АВТОМАТИЧЕСКИ**.
Сегодня уже около 18 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Модель данных Scopus



Поиск профиля

Scopus

[Поиск](#)[Источники](#)[Оповещения](#)[Списки](#)[Помощь](#)[SciVal](#)[Andrey Loktev](#)

Поиск автора

[Сравнить источники >](#)[Документы](#)[Авторы](#)[Организации](#)[Расширенный поиск](#)[Советы по поиску ?](#)

Фамилия автора

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Организация

например, Toronto University Показывать только точные совпадения[Поиск Q](#)

ORCID

например, 1111-2222-3333-4444[Поиск Q](#)[О системе Scopus](#)[Что такое Scopus](#)[Содержание](#)[Язык](#)[Switch to English](#)[日本語に切り替える](#)[Служба поддержки](#)[Помощь](#)[Связь с нами](#)

4 из 4 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Adonin", Имя автора "S"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Название источника

Cell And Tissue Biology (1) >

Chemical Communications (1) >

Chemistry A European Journal (1) >

Coordination Chemistry Reviews (1) >

Crystengcomm (1) >

Организация

Сортировать по: Количество документов (по уб...

Все

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Adonin, Sergey A. Adonin, Sergey A. Adonin, S. A.	50	Chemistry ; Materials Science ; Chemical Engineering; ...	Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry of SB RAS	Novosibirsk	Russian Federation
	<input type="button" value="Посмотреть последнее название"/>					
<input type="checkbox"/> 2	Adonin, Leonid S. Adonin, Leonid Adonin, L. Adonin, L. S.	11	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; Agricultural and Biological Sciences; ...	Institute of Cytology, Russian Academy of Sciences	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
	<input type="button" value="Посмотреть последнее название"/>					
<input type="checkbox"/> 3	Adonin, Alexej S.	5	Engineering ; Physics and	Sapfir Joint Stock	Moscow	Russian

Переход к профилю автора через поиск по документам

31 document results


(TITLE-ABS-KEY (perovskite) AND TITLE-ABS-KEY ("solar cells")) AND (LIMIT-TO (AFFILCOUNTRY , "Russian Federation"))


 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results...

Refine results

Limit to 



Year 

Author name 





- Frolova, L.A. (7) >
- Troshin, P.A. (7) >
- Dremova, N.N. (5) >
- Akbulatov, A.F. (4) >
- Anokhin, D.V. (4) >

Analyze search results

Show all abstracts Sort on:

All  Save to Mendeley  Download View citation overview View cited by



	Document title	Authors
<input type="checkbox"/> 1	Effect of Electron-Transport Material on Light-Induced Degradation of Inverted Planar Junction Perovskite Solar Cells	Akbulatov, A.F., Frolova, L.A., Griffin, M.P., (...), Stevenson, K.J., Troshin, P.A.
	View abstract 	 View at Publisher Related documents
<input type="checkbox"/> 2	Probing the Intrinsic Thermal and Photochemical Stability of Hybrid and Inorganic Lead Halide Perovskites	Akbulatov, A.F., Luchkin, S.Yu., Frolova, L.A., (...), Stevenson, K.J., Troshin, P.A.
	View abstract 	 View at Publisher Related documents

Профиль исследователя

Adonin, Sergey A.

Следить за этим автором

Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry of SB RAS,
Novosibirsk, Russian Federation
Идентификатор автора: 36488941100

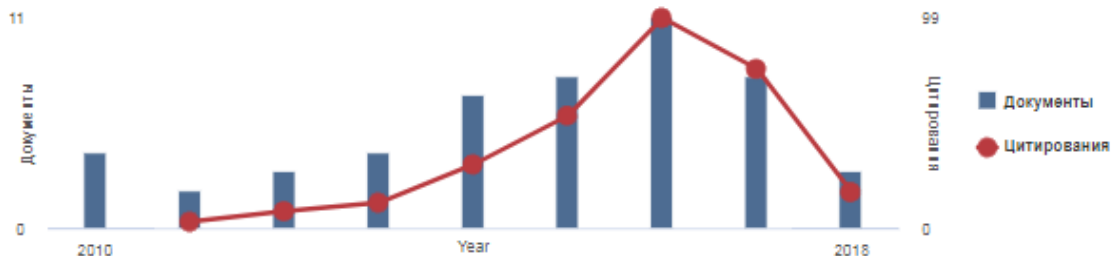
Просмотр потенциальных соответствий авторов





 <http://orcid.org/0000-0002-9889-5273>


Другие форматы имен: Adonin, Sergey A. Adonin, S. A.

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Chemical Engineering Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:



 Получать оповещения о цитировании  + Добавить в ORCID  Запросить исправление сведений об авторе
 Экспортировать профиль в SciVal

h-индекс:  11 [Просмотреть *h*-график](#)

Документы автора

50
[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

297 по 161 документам
[Просмотреть обзор цитирования](#)

50 документов Цитирования в 161 документах 51 соавторов История автора

Посмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

[Прямой экспорт в SciVal](#)  [Сохранить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Bromobismuthates: Cation-induced structural diversity and Hirshfeld surface analysis of cation–anion contacts	Adonin, S.A., Gorokh, I.D., Novikov, A.S., (...), Sokolov, M.N., Fedin, V.P.	2018	Polyhedron 139, с. 282-288	0

Посмотреть краткого описания  [Full Text](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Индекс Хирша (*h-index*)



- Предложен в 2005 г. американским физиком **Йоргом Хиршем** из университета Сан-Диего, Калифорния
- *h-index* становится самой популярной метрикой для оценки эффективности работы ученых на основе цитируемости их статей

«Учёный имеет индекс h , если h из его N_p статей цитируются как минимум h раз каждая, в то время как оставшиеся $(N_p - h)$ статей цитируются не более чем h раз каждая.»

J.E. Hirsch, "An index to quantify an individual's scientific research output," PNAS 102, 16569-16572 (2005)

Свойства h-индекса

- Простое математическое определение
- Количество опубликованных работ может прямо влиять на h-индекс
- Является устойчивым
- Не уменьшается
- Может применяться к любому уровню агрегации (автор, научный коллектив, организация)
- Не пригоден для сравнения авторов из разных областей
- Не учитывает срок деятельности ученого
- Не делает поправку на статьи с большим количеством соавторов
- Может совпадать для ученых разной производительности
- **Зависит от базы данных!**

H-index

Adonin, Sergey A. [Вернуться на страницу сведений об авторе](#)
 Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry of SB RAS, Novosibirsk, Russian Federation
 Идентификатор автора: 3648894100

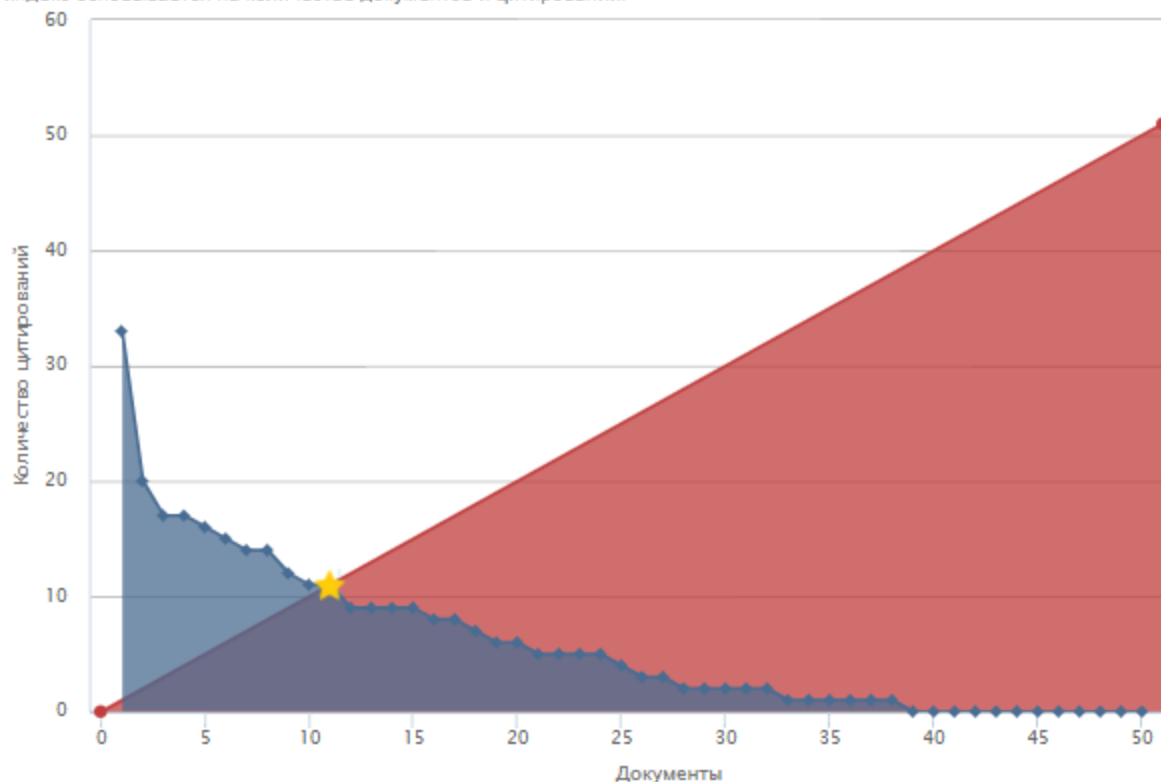
Документы (50) **h-индекс (11)** Цитирования (297) Соавторы (51)

Анализировать документы, опубликованные в период: 2010 по 2018 Исключить самоцитирование Исключить цитирование в книгах [Обновить график](#)

Документы	Цитирования	Название
1	33	Polynuclear halide complexes...
2	20	[PtBi²</sup>I¹²...]
3	17	Thermochromic behavior and ...
4	17	Self-assembly of polyoxotung...
5	16	Synthesis and characterizatio...
6	15	Organometallic derivatives of ...
7	14	Binuclear Bi(III) halide comple...
8	14	New {RuNO} polyoxometalate...
9	12	Luminescent properties of 4,4...
10	11	Bi(III) halide complexes conta...
11	11	New polyoxotantalate salt Na...
12	9	An Ir ^{IV} -containing polyoxomet...
13	9	Trinuclear iodobismuthate co...
14	9	Keggin-type polyoxometalate...
15	9	Reactions of rhodium (II) acet...
16	8	Bi(III) polybromides: A new ch...
17	8	Supramolecular Systems Bas...

h-индекс этого автора - 11

h-индекс основывается на количестве документов и цитирований.



Обзор цитирования

22 Cited Documents from "Frolova, L. A." [+ Save to list](#)

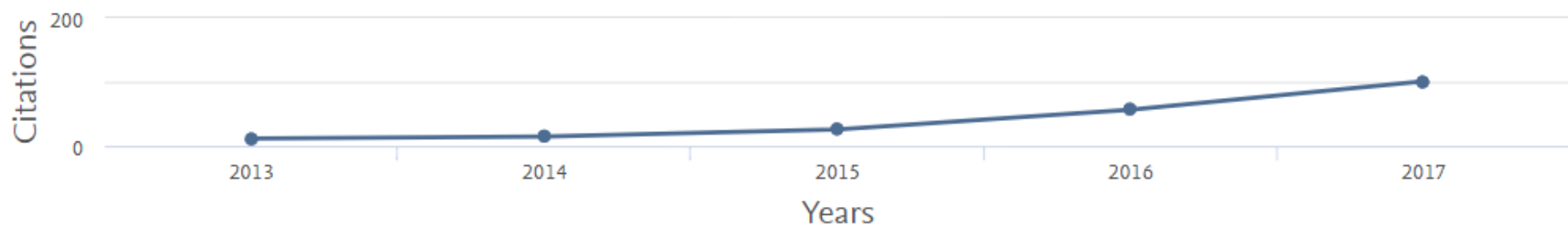
Author ID:54922214100

Date range: 2013 to 2017

Exclude self citations of selected author

Exclude self citations of all authors

Exclude citations from books



Sort on: Citation count (descending)


Page

Documents	Citations	<2013	2013	2014	2015	2016	2017	Subtotal	>2017	Total
	Total	5	12	15	26	57	101	211	0	216
<input type="checkbox"/> 1 Nanostructured materials for low-temperature fuel cells	2012	3	9	9	12	20	12	62		65
<input type="checkbox"/> 2 ESR spectroscopy for monitoring the photochemical and therma...	2015				4	5	12	21		21
<input type="checkbox"/> 3 The chemical origin of the p-type and n-type doping effects ...	2015				1	12	7	20		20

Обзор цитирующих работ

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки


Сведения об авторе

Вернуться к результатам | 1 из 4 Следующий > 

Khrustalev, Victor N. Об идентификаторе автора в [Scopus](#) | [Просмотр потенциальных источников](#) | [Другие форматы имени](#)

Peoples' Friendship University of Russia,
Department of Inorganic Chemistry, Moscow,
Russian Federation

Идентификатор автора: 35466863600

Документы: 467
Цитирования: Всего 3103 цитирований в 2329 документах
h-индекс: 26 

Соавторы: 150 (может быть показано не более 150 соавторов)

Отрасль знаний: Chemistry, Materials Science [Смотреть больше](#)

[Анализировать результаты поиска](#) | [Просмотреть обзор цитирования](#) | [Просмотреть цитирующие документы](#)

467 документов | Цитирования в 2329 документах | 150 соавторов

467 документов [Просмотреть все в формате результатов поиска](#)

[Экспортировать все](#) | [Сохранить все в список](#) | [Настроить оповещения](#)

The synthesis, characterization, and structure of [Rudnitskaya, O.V.](#)

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

467 результатов поиска документов

Просмотреть вторичные документы

AU-ID ("Khrustalev, Victor N." 35466863600)

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты [Ограничить](#) [Исключить](#)

Анализировать результаты поиска
Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

[Все](#) | [Экспорт](#) | [Скачать](#) | [Просмотреть обзор цитирования](#) | [Просмотр цитирующих документов](#)

[Сохранить в список](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Share](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	The asymmetric addition of trimethylsilyl cyanide to aldehydes catalyzed by chiral (salen)titanium complexes	Belokon, Y.N., Cavada-Cepas, S., Green, B., (...), Timofeeva, G.I., Yashkina, L.V.	1999	Journal of the American Chemical Society 121(16), с. 3968-3973	268
	Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы				
2	Catalytic asymmetric synthesis of O-acetylcyanohydrins from potassium cyanide, acetic anhydride, and aldehydes, promoted by chiral salen complexes of titanium(IV) and vanadium(V)	Belokon, Y.N., Carta, P., Gutnov, A.V., (...), Khrustalev, V.N., North, M.	2002	Helvetica Chimica Acta 85(10), с. 3301-3312	111
	Просмотреть краткое описание Full Text View at Publisher Связанные документы				
3	Fine tuning the anion binding properties of 2,6-diamidopyridine dipyrromethane hybrid macrocycles	Sessler, J.L., Katayev, E., Dan Pantos, G., (...), Lynch, V.M., Ustyryuk, Y.A.	2005	Journal of the American Chemical Society 127(32), с. 11442-11446	95

Потенциал для сотрудничества? Перспективные источники для своей публикации?


The 22 selected documents are cited by:

185 documents results for:  Analyze search results

Search within results... 

Refine results

Year

Author name 

Subject area

Document type

Source title

Keyword

Affiliation

Country/territory

- Russian Federation (96)
- China (30)
- United States (19)
- Germany (13)
- Japan (11)
- United Kingdom (8)
- Netherlands (7)
- Israel (6)
- Spain (6)
- France (5)

All  Save to Mendeley  Download  View citation overview  View cited by  Save to list  More...

Highly soluble and thermally stable alkyl-free star-shaped D- π -A oligomer with electron-withdrawing phenyldicyanovinyl groups for organic photovoltaics 1 Luponosov, Y.N., Solodukhin, A.N., Mannanov, A.L., (...), Paraschuk, D.Y., Ponomarenko, S.A. 2017

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

Spatially-resolved nanoscale measurements of grain boundary enhanced photocurrent in inorganic CsPbBr₃ perovskite films 2 Luchkin, S.Y., Akbulatov, A.F., Frolova, L.A., (...), Troshin, P.A., Stevenson, K.J. 2017

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

Enhanced Moisture Stability of Cesium-Containing Compositional Perovskites by a Feasible Interfacial Engineering 3 Li, N., Zhu, Z., Dong, Q., (...), Jen, A.K.-Y., Wang, L. 2017

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

Strontium-Doped Low-Temperature-Processed CsPbI₂Br Perovskite Solar Cells 4 Lau, C.F.J., Zhang, M., Deng, X., (...), Huang, S., Ho-Baillie, A. 2017

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

Slow Electron-Hole Recombination in Lead Iodide Perovskites Does Not Require a Molecular Dipole 5 Dastidar, S., Li, S., Smolin, S.Y., Baxter, J.B., Fafarman, A.T. 2017

[Full Text](#)

[View at Publisher](#)

Stabilizing the α -Phase of CsPbI₃ Perovskite by Sulfobetaine Zwitterions in One-Step Spin-Coating Films 6 Wang, Q., Zheng, X., Deng, Y., (...), Chen, Z., Huang, J. 2017

Профиль исследователя - коррективровка

Adonin, Sergey A.

Следить за этим автором

Nikolaev Institute of Inorganic Chemistry of SB RAS,
Novosibirsk, Russian Federation
Идентификатор автора: 36488941100

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: Просмотреть *h*-график

11

<http://orcid.org/0000-0002-9889-5273>

Другие форматы имен: Adonin, Sergey A. Adonin, S. A.

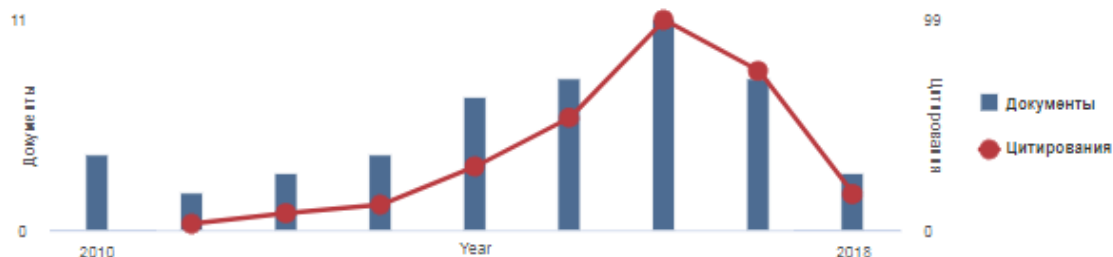
Документы автора

50

Анализировать результаты по автору

Отрасль знаний: Chemistry Materials Science Chemical Engineering Physics and Astronomy

Документ и
тенденции
цитирования:



Получать оповещения о цитировании Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Экспортировать профиль в SciVal

Общее количество цитирований

297 по 161 документам

Просмотреть обзор цитирования

50 документов Цитирования в 161 документах 51 соавторов История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

Прямой экспорт в SciVal Сохранить все в список Настроить оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Bromobismuthates: Cation-induced structural diversity and Hirshfeld surface analysis of cation-anion contacts	Adonin, S.A., Gorokh, I.D., Novikov, A.S., (...), Sokolov, M.N., Fedin, V.P.	2018	Polyhedron 139, с. 282-288	0

Возможность поменять организацию

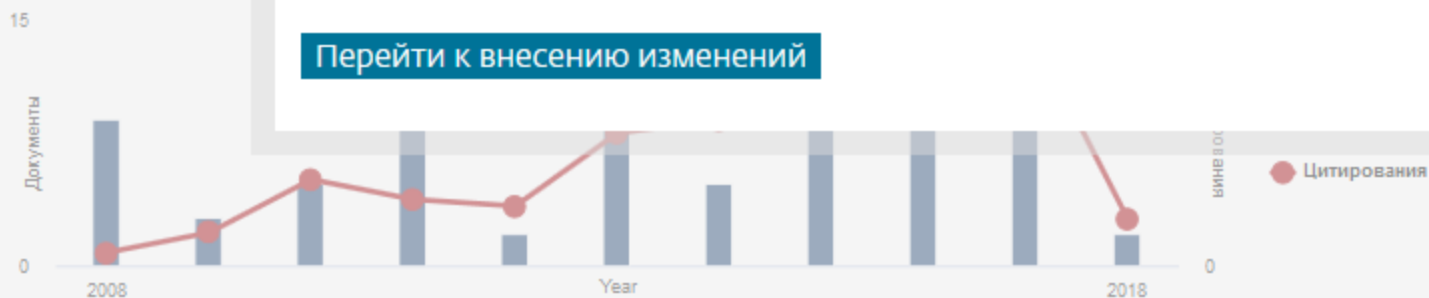
Volkov, Konstantin N.

Следить за этим автором

Baltic State Technical University "VOENMEH", Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
 Идентификатор автора: 8663950000
 Другие форматы имен: Volkov, K. V. Volkov, K

Отрасль знаний: Engineering Physics and Astronomy Environmental Science

Документ и тенденции цитирования:



Что вы сможете сделать:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию **Добавлена новая характеристика**

Перейти к внесению изменений

🔔 Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID ⓘ 🛠 Запросить исправление сведений об авторе
 📄 Экспортировать профиль в SciVal

Алгоритм корректировки данных

- отсутствует/некорректная информация о месте работы
 - отсутствует/некорректная информация о ссылке
 - прикрепление статьи к профилю автора
 - прикрепление статьи к профилю организации и т.д.

необходимо проверить наличие этой информации на английском в оригинале статьи (печатн. или онлайн)

корректная информация есть в оригинале

в оригинале отсутствует корректная информация

выслать соотв. запрос на корректировку на адрес scopusauthorfeedback@elsevier.com с прикрепленным сканом оригинала или ссылкой на оригинал

необходимо обратиться в издательство/редакцию с запросом на корректировку

Невнимательность при подготовке и подаче статьи к публикации приводит к отсутствию информации в оригинале, а значит и в Scopus ... что уменьшает показатели ученого/организации

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Andrey](#)

Сведения о документе

1 из 1

[Прямой экспорт в SciVal](#) [Скачать](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#)[Сохранить в список](#) [Еще...](#)[Scopus](#) [BIBSYS](#)

International Journal of Economic Research
Volume 14, Issue 3, 2017, Pages 67-73

Managing investment strategy of the sovereign wealth funds: Business opportunities (Article)

Viktorovna, D.M.^a, Vladimirovich, K.V.^a, Vladimirovich, B.A.^a, Petrovna, I.S.^a, Yurievna, K.E.^b, Nikolaevich, L.A.^a

^aFinance University, REU Plekhanov, Moscow, Russian Federation

^bBusiness School of Management and Marketing, REU Plekhanov, Moscow, Russian Federation

[Краткое описание](#)[Просмотр пристатейных ссылок \(9\)](#)

Параметры

 Цита Взвеш обла

инде

Обязательно проверяйте журнал перед публикацией

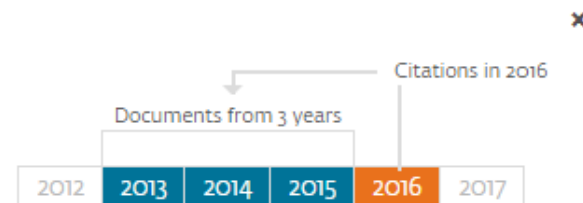
Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▸ Andrey Loktev ▾ ☰

ИСТОЧНИКИ

CiteScore metrics for serials

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see associated metrics. Use the annual metrics for reporting, and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.



Поиск источника Обзор источников

⬇ Скачать список источников Scopus ⓘ

Поиск

Название ISSN Издатель Отобрази

Источники Scopus доступны в полном объеме даже без подписки!

37,956 результатов

Сброс фильтров

Название источника ▾

ⓘ CiteScore ▾ ⓘ SJR ▾ ⓘ SNIP ▾ Тип ▾

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

89.23







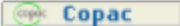













39.285

67.564

Journal



Поиск журнала

Russian Journal of Genetics: Applied Research  	0.29	0.159	0.162	Journal
Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering ОТКРЫТЫМ ДОСТУПОМ  	0.29	0.119	0.426	Journal
Journal of Applied Security Research  	0.26	0.132	0.248	Journal
Materials Research Society Symposium - Proceedings  	0.13	0.138	0.078	Conference
International Journal of Applied Engineering Research  	0.13	0.149	0.181	Journal
International Journal of Applied Business and Economic Research  	0.07	0.124	0.277	Journal
Applied Petrochemical Research (охват в Scopus прекращен)  		0.519	0.414	Journal
Applied Research in Mental Retardation (охват в Scopus прекращен)  				Journal
Applied Scientific Research (охват в Scopus прекращен)  				Journal
Applied Scientific Research, Section B (охват в Scopus прекращен)  				Journal

Оценка показателей журнала

Russian Journal of Genetics: Applied Research

Годы охвата Scopus: от 2011 до 2017

Издатель: Maik Nauka Publishing / Springer SBM

ISSN: 2079-0597 E-ISSN: 2079-0600

Отрасль знаний:

Agricultural and Biological Sciences: Agronomy and Crop Science

Agricultural and Biological Sciences: Animal Science and Zoology

Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: Genetics

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить оповещение о документе](#)



[Больше >](#)

[Перейти на сайт показателей журналов Scopus](#)

CiteScore 2016 ⓘ
0.29

SJR 2016 ⓘ
0.159

SNIP 2016 ⓘ
0.162

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

CiteScore 2016 ▼

Вычислено с использованием данных из 31 May, 2017

$$0.29 = \frac{\text{Количество цитирований 2016}}{\text{Документы с 2013 - 2015}^*} = \frac{\text{Цитат: 65} >}{223 \text{ документов} >}$$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов

[Просмотр методики CiteScore >](#)

[Часто задаваемые вопросы о CiteScore >](#)

CiteScoreTracker 2017 ⓘ

Дата последнего обновления 08 February, 2018

Ежемесячное обновление

$$0.32 = \frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}} = \frac{83 \text{ цитирований на текущую дату} >}{262 \text{ документов на текущую дату} >}$$

Рейтинг CiteScore ⓘ

Category	Рейтинг	Процентиль
Agricultural and Biological Sciences	#242/289	16-й
└ Agronomy and Crop Science		
Agricultural and Biological Sciences	#288/343	15-й
└ Animal Science and Zoology		
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	#286/300	4-й
└ Genetics		

Научное CV

- Ваш профиль в Scopus
- Ссылка на ваш профиль в Mendeley
<https://www.mendeley.com/profiles/ivan-yakimov/>





- Ссылка на ваш профиль в ORCID
<http://orcid.org/0000-0001-6048-2169>



Профиль в ORCID

Secure | <https://orcid.org/0000-0002-9336-3702>


Search   English



ORCID
Connecting Research and Researchers

[EDIT YOUR RECORD](#) [ABOUT ORCID](#) [CONTACT US](#) [HELP](#)

3,816,503 ORCID iDs and counting. [See more...](#)

Oleg N. Senkov ▼ Works (211) Sort


ORCID ID
 orcid.org/0000-0002-9336-3702

 [Print view](#) 

Other IDs

ResearcherID: C-7197-2012

Scopus Author ID: 7005256738

A coupled thermal/material flow model of friction stir welding applied to Sc-modified aluminum alloys 


Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: [10.1007/s11661-012-1512-y](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1512-y)

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&partnerID=MN...>


Source: Scopus to ORCID Preferred source

A methodology for determination of γ' site occupancies in nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray diffraction 

Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and Materials Science

2013 | journal-article

DOI: [10.1007/s11661-012-1456-2](https://doi.org/10.1007/s11661-012-1456-2)

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84871943519&partnerID=MN...> 

Импорт публикаций из Scopus

Australian National Data Service (ANDS) Registry
Import your research datasets into ORCID from Australian National Data Service (ANDS) and Research Data Australia (RDA). ANDS is partnering with Australian research institutions and data producing agencies to improve discovery and reusability of research data across many research domains from earth science to technology and engineering.

CrossRef Metadata Search
Search CrossRef's comprehensive metadata on journal articles, conference proceedings and monographs. Easily add search results to your ORCID profile.

DataCite search and link
Search the DataCite Metadata Store to find your research datasets, images and other works. Then claim them by adding them to your ORCID profile at the click of a button.

Europe PubMed Central
Europe PubMed Central (Europe PMC) offers this tool to enable you to link anything in Europe PMC to your ORCID. Europe PMC contains all of PubMed, 500K records from Agricola that cannot be found in PubMed, 4 million Patents and 2.6 million full text articles that we share with PMC in the USA.

ISNI2ORCID search and link
Enables user to search the ISNI registry by name and link ISNI records to his ORCID profile as an external identifier.

ResearcherID
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers.

Scopus to ORCID
Import your identifier, profile and publications. The wizard helps you find the correct Scopus profile and to confirm your publications. You can then import the identifier and list of publications into ORCID. Any changes you make will be submitted to the Feedback team to update your Scopus profile.

Пример

Senkov, Oleg N.

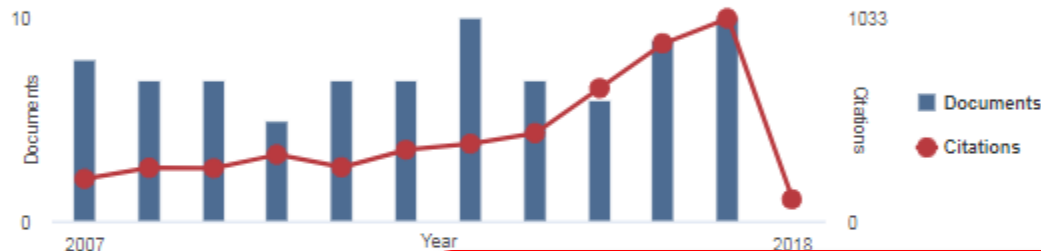
Wright-Patterson AFB, Air Force Research Laboratory,
Dayton, United States
Author ID: 7005256738

<http://orcid.org/0000-0002-9336-3702>

Other name formats: [Senkov, O.](#) [Senkov, O. N.](#) [Senkov, Oleg](#) [Senkov, Oleg N.](#)

Subject area: [Materials Science](#) [Engineering](#) [Physics and Astronomy](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Chemistry](#)
[Chemical Engineering](#) [Computer Science](#) [Energy](#) [Arts and Humanities](#) [View all](#)

Document and
citation trends:



[Get citation alerts](#) [Add to ORCID](#) [Request aut](#)

[181 Documents](#) [Cited by 3417 documents](#)

[View all in search results format](#)

[Export all](#) [Save all to list](#) [Set document alert](#) [Set doc](#)

Document title

Authors

Year Source

Cited by

[Follow this Author](#)

[View potential author matches](#)

[h-index](#)

45

[View h-graph](#)

[Documents by author](#)

181

[Analyze author output](#)

[Total citations](#)

6056 by 3417 documents

[View citation overview](#)

В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

Научный профиль в Mendeley

[Feed](#)[Library](#)[Suggest](#)[Stats](#)[Groups](#)[Data](#)[Careers](#)[Search](#)

Andrey



David Neal

Professor

Professor of Surgical Oncology

University of Oxford

75
h-index20,422
Citations

Message

Follow

[Overview](#)[Network](#)

Other IDs

orcid.org/0000-0002-6033-5086

Scopus

Author ID: 35393852700

Author ID: 57191601102

Research interests

Urology

Surgical Oncology

Publications

Unable to load publications right now. Please try refreshing the page.

Professional experience

July 2015 - Present

○ Professor of Surgical Oncology
University of Oxford

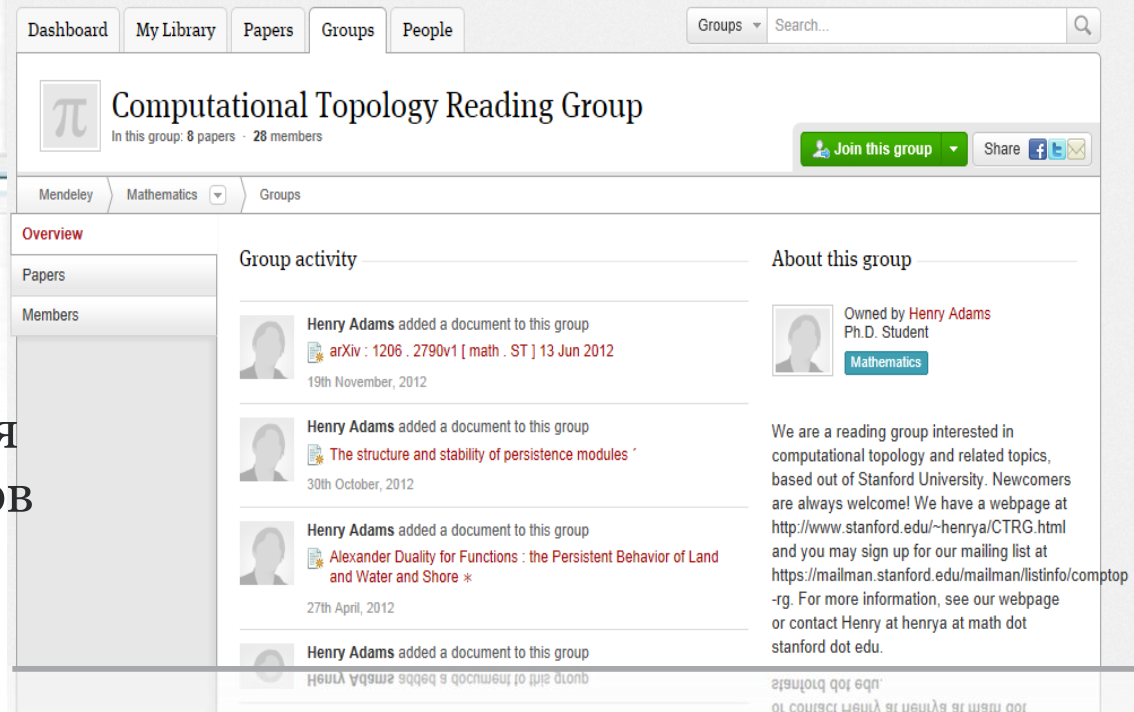
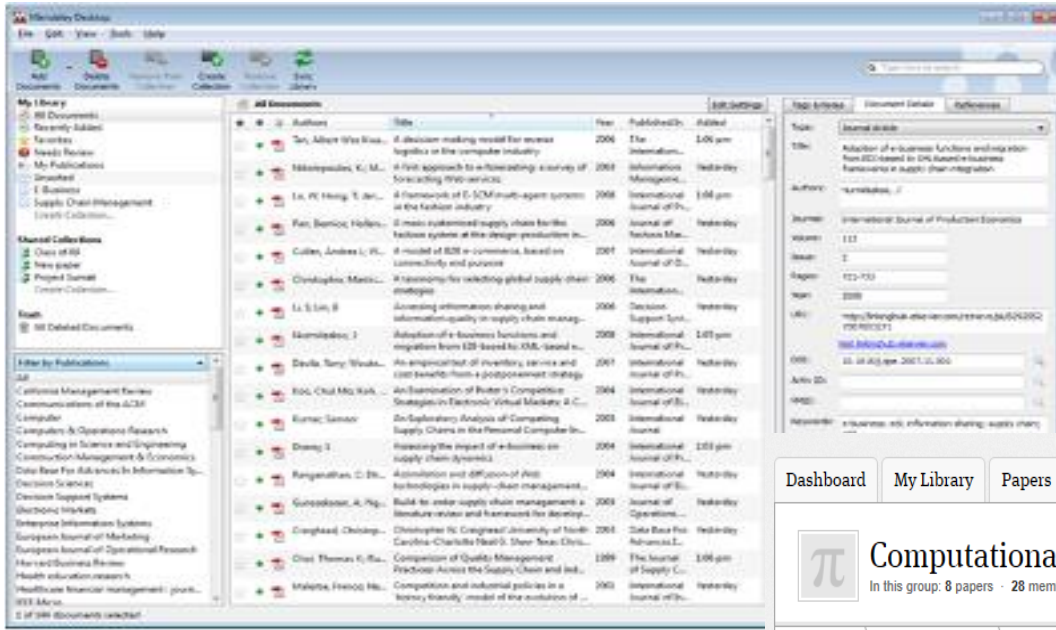
July 2014 - Present

○ SVP Global Research (Academic)
Elsevier BVOctober 2002 - June 2014
(12 years)○ Senior Group Leader and Professor of Surgical Oncology
University of Cambridge



MENDELEY
RESEARCH NETWORKS

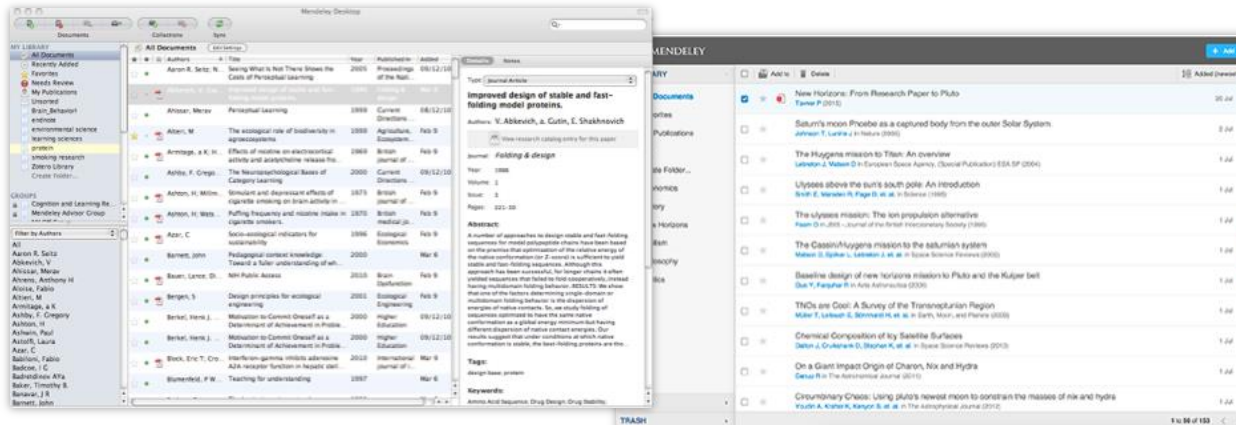
Mendeley - это *reference manager* позволяющий читать, комментировать, распространять, управлять хранением и цитировать научные статьи...



...и научная социальная сеть с 6 миллионами пользователей, позволяющая находить единомышленников и изучать тренды современных исследований.

Что такое Mendeley?

Приложение для научной работы
 Поддержка всех основных платформ
 (Win/Mac/Linux/Mobile)
 и всех браузеров



Desktop

Web



Mobile

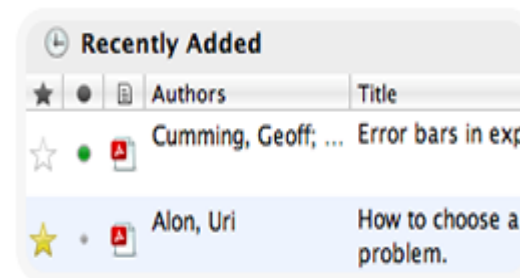


1. Цитирование статей

Создавайте библиографические списки в Word, OpenOffice, LaTeX

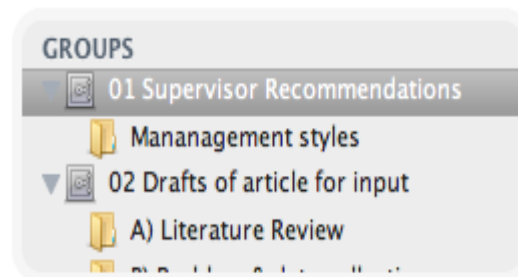
Content-based recommendations: The user recommended items similar to the one preferred in the past;

Collaborative recommendations: The user recommended items that people with similar preferences liked in the past;



3. Организация библиотек

Импортируйте ссылки из архива PDF, онлайн-библиотек, EndNote™, Zotero, Papers



4. Работа с коллегами

Объединяйтесь в группы, делитесь своими статьями, ссылками и заметками



5. Удобство использования

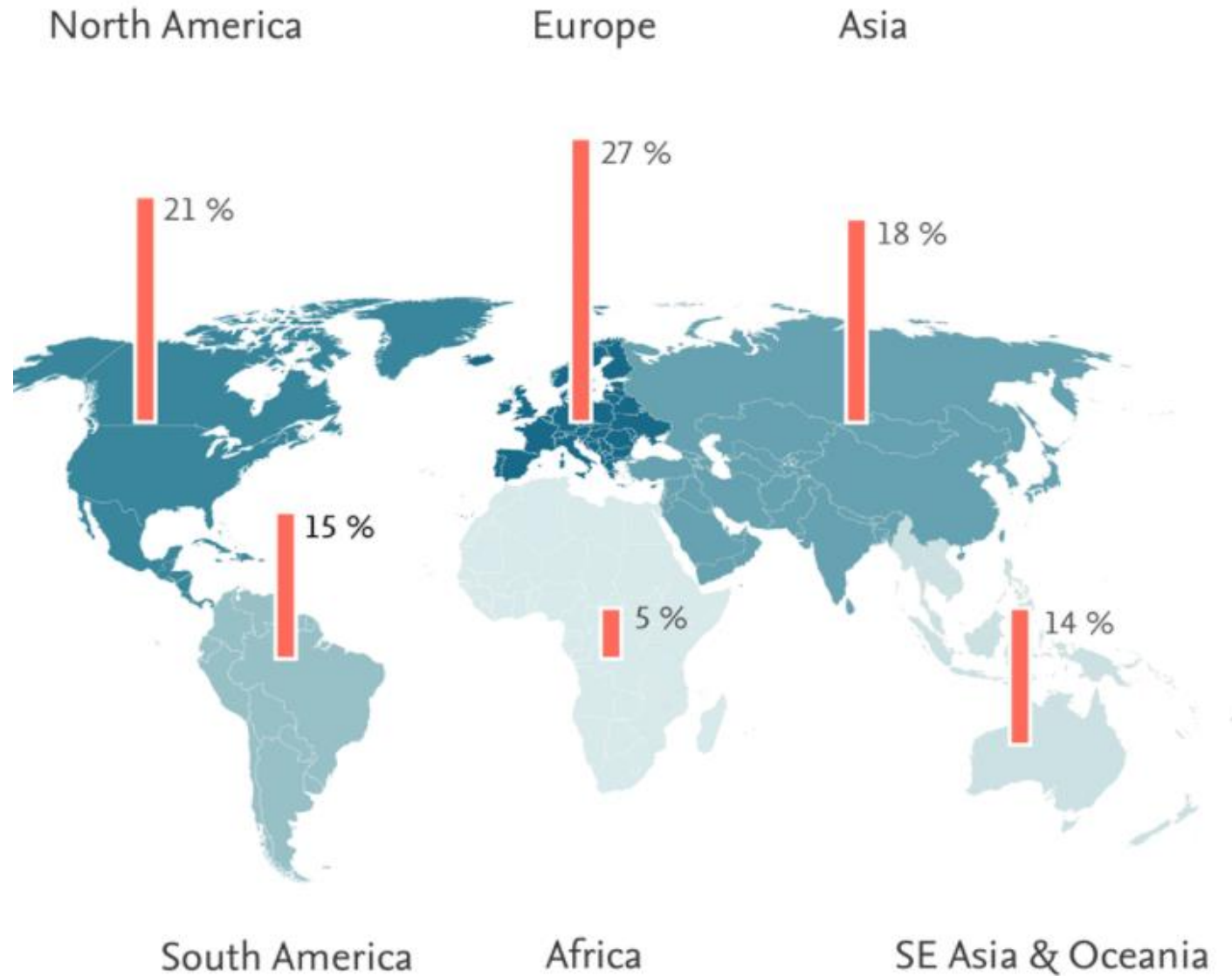
Синхронизируйте библиотеку на компьютере с облачным сервером и мобильной версией



6. Поиск статей и новых коллег

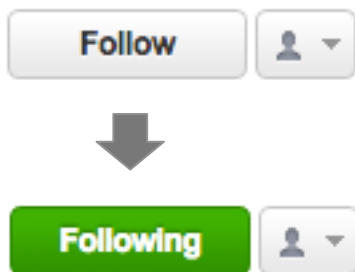
Открывайте новые статьи, новых коллег и единомышленников. Помогите им найти Ваши статьи

Mendeley - более 5 млн пользователей



Восстановить контакт с коллегами

Найдите коллег на закладке 'Follow' для получения регулярных обновлений.



The screenshot shows the 'People' section of the Elsevier Research Intelligence interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboard, My Library, Papers, Groups, and People. Below the tabs is a search bar containing 'Victor Henning' and a search icon. Under the search bar, it says 'eg: Victor Henning'. A pagination bar shows 'Prev < 1 2 3 ... 170 > Next'. The main content area displays a list of people:

- Victor Henning**
Post Doc
Co-Founder/CEO, Mendeley & VP Strategy
Status: **Following** (with a user icon dropdown)
- Victor Henning**
Post Doc
Status: **Follow** (with a user icon dropdown)
- Henning Henning**
Ph.D. Student
Status: **Follow** (with a user icon dropdown)
- Henning Dickten**
Ph.D. Student
PhD-Student
Status: **Follow** (with a user icon dropdown)



Создание групп

Три возможных типа групп:

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

Create a new group

Enter a group name...


Enter a group description...



Group Type

- Private**
Share references and full-text files. Only group members can see the group, good for sharing in private.
- Invite-only**
Share references only. Public can follow the group only, good for sharing references or reading lists.
- Open**
Share references only. Public can become a member or follow the group, good for crowd sourcing reading lists.

Cancel Create group


Поиск и создание открытых групп



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Search  Andrey  ▾


Groups

Results 1-5 of 5




Reading in Neuroscience/Neurobiology of Language
Neuroscientific and neurolinguistic publications that I've read so far

37
Members



Vocabulary Studies
This group aims to bring together professionals interested in lexical acquisition and language testing. Research on vocabulary is increasingly becoming interdisciplinary, combining approaches and methods from applied linguistics, psycholinguistics and neurolinguistics. Therefore, we hope that such a group will enable us to ease the communication between these areas (and not just) and build stronger connections. Keywords: vocabulary, testing, mental lexicon, SLA, TLA/MLA etc.

19
Members



Computational Neurolinguistics

5
Members

Работа в открытых групп



PUBLIC GROUP

Vocabulary Studies

Social Sciences

Join

Overview

Members

Documents

Members

Manage invitations



Csaba Z Szabo

Owner

+ Follow



rawan saaty

+ Follow



Franck Valentin

+ Follow



Sadiq Altamimi Alma...

+ Follow



Peter Thwaites

+ Follow



afiqah rahman

+ Follow

Работа в открытых групп



PUBLIC GROUP

Vocabulary Studies

Social Sciences

Join

Overview

Members

Documents

Documents

Added October 16, 2015

Aspects of Validity of a Test of Productive Vocabulary: Lex30

Walters J

Language Assessment Quarterly (2012)

This study investigates aspects of validity of an alternative measure of productive vocabulary. Lex30, developed by Meara and Fitzpatrick, is a word association task that claims to give an indication of productive vocabulary knowledge. Previous studies of Lex30 have ass... [\(more\)](#)

30

Readers

Added October 16, 2015

Vocabulary size revisited : the link between vocabulary size and academic achievement

Публикации в группе

Aspects of validity of a test of productive vocabulary: Lex30

Walters J

Language Assessment Quarterly (2012) 9(2) 172-185

+ Add to library

30

Readers

3

Citations

[Overview](#) [Authors \(1\)](#)

Abstract

This study investigates aspects of validity of an alternative measure of productive vocabulary. Lex30, developed by Meara and Fitzpatrick, is a word association task that claims to give an indication of productive vocabulary knowledge. Previous studies of Lex30 have assessed test-retest reliability, performance against native speaker norms, concurrent validity, reliability of parallel forms, and ability to reflect improvements in vocabulary development. In addition, the issue of construct validity has been explored. The study described here replicates some of these investigations with a different population and extends the investigation of construct validity. By comparing the performance of second language (L2) learners at different proficiency levels, the ability of the test to distinguish between levels of proficiency is explored. Concurrent validity is explored by comparing L2 learners' performance on Lex30 with that of two other productive vocabulary tests. Finally, one aspect of construct validity is explored by assessing whether Lex30 measures productive vocabulary use or simply recall. The findings indicate that Lex30 is a reliable and valid measure of productive vocabulary knowledge, but

Find this document

SGR: 84862094530

SCOPUS: 2-s2.0-84862094530

PUI: 364841118

DOI: 10.1080/15434303.2011.625579

ISSN: 15434303

Get full text

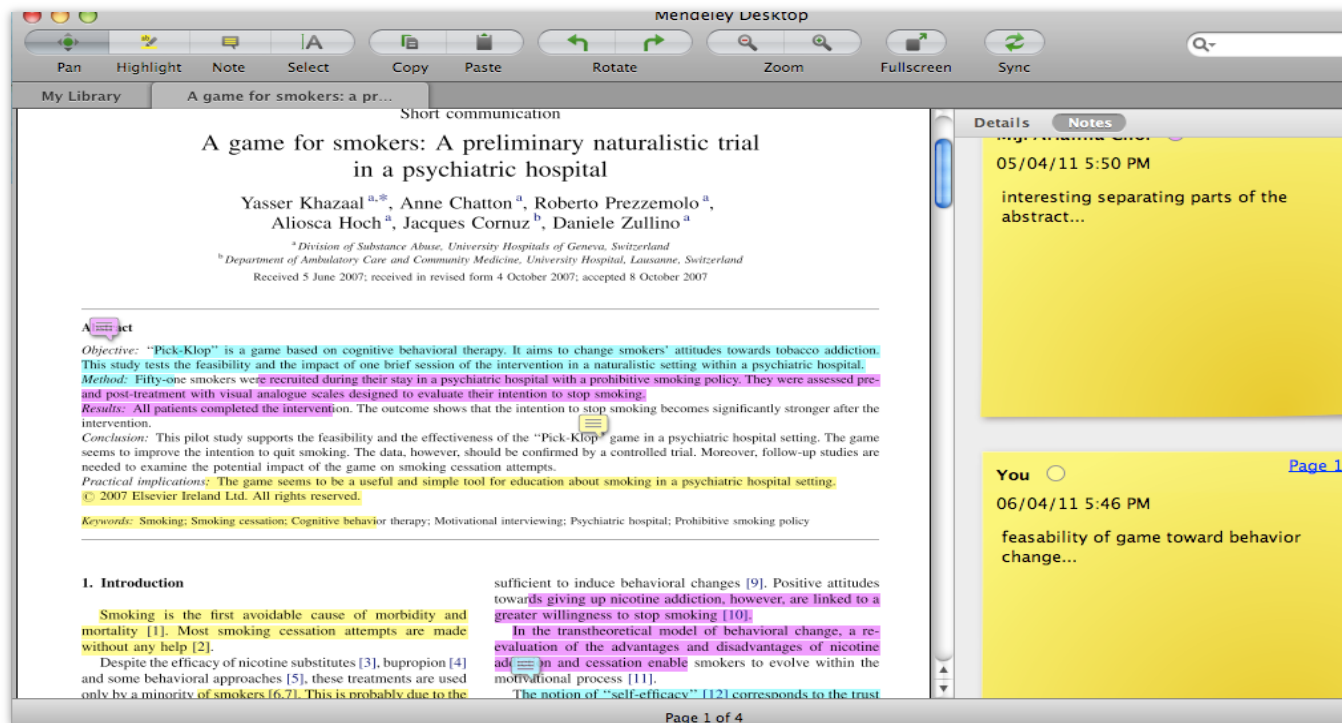
Authors

Отслеживание активности группы

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The title bar reads "Mendeley Desktop". Below the title bar is a toolbar with icons for Documents, Folders, Related, and Sync. A search bar is located in the top right corner. The main content area is titled "Mendeley for Librarians, owned by William Gunn" and has an "Edit Settings" button. Below the title bar are tabs for "Overview", "Documents", and "Members". A search bar is present in the "Overview" tab with the placeholder text "Ask a question or comment here". The main content area displays a list of posts from group members. The first post is from "You" and reads: "How US libraries are becoming community problem solvers - From Obamacare to getting kids reading, libraries have a bigger part to play in local communities than ever before". The post is attributed to "The Guardian" and includes a link: <http://www.theguardian.com/local-government-network/2014/mar/26/libraries-us-digital-community-problem-solvers>. The post has "Like" and "Comment" options and is dated "3rd April". The second post is from "Esther Fernandez Ramos" and reads: "Hello and thanks! I'm a librarian at Universitat de les Illes Balears, Spain." The post has a "Comment" option and is dated "2nd April". The third post is from "Sandrine Royer-Devaux" and reads: "Hello everyone. I'm a librarian at Institut Pasteur in Paris, France. I'm working with researchers in biomedical sciences. You can visit our website <http://www.pasteur.fr/infosci/biblio>". The post has a "Comment" option and is dated "28th March".



Взаимодействуйте с вашими коллегами



The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The main window displays a PDF document titled "A game for smokers: A preliminary naturalistic trial in a psychiatric hospital" by Yasser Khazaal et al. The document content includes an abstract, introduction, and keywords. The sidebar on the right shows a list of notes, with two visible entries: one dated 05/04/11 5:50 PM and another dated 06/04/11 5:46 PM. The application window has a menu bar with options like Pan, Highlight, Note, Select, Copy, Paste, Rotate, Zoom, Fullscreen, and Sync. The status bar at the bottom indicates "Page 1 of 4".

Short communication

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

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

^aDivision of Substance Abuse, University Hospitals of Geneva, Switzerland
^bDepartment of Ambulatory Care and Community Medicine, University Hospital, Lausanne, Switzerland

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

Abstract

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

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

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

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

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

© 2007 Elsevier Ireland Ltd. All rights reserved.

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

1. Introduction

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

Despite the efficacy of nicotine substitutes [3], bupropion [4] and some behavioral approaches [5], these treatments are used only by a minority of smokers [6,7]. This is probably due to the insufficient to induce behavioral changes [9]. Positive attitudes towards giving up nicotine addiction, however, are linked to a greater willingness to stop smoking [10].

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

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

05/04/11 5:50 PM
interesting separating parts of the abstract...

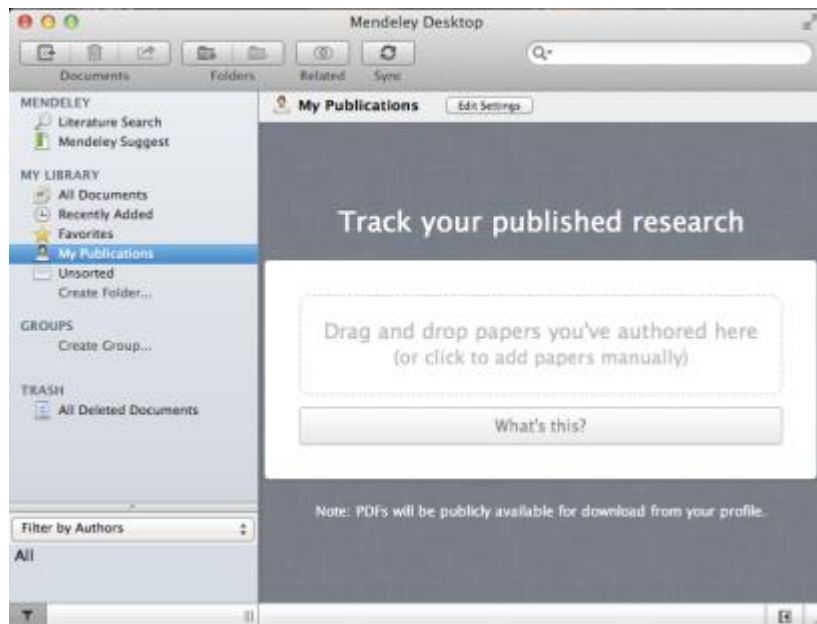
You ○ Page 1
06/04/11 5:46 PM
feasibility of game toward behavior change...

Page 1 of 4

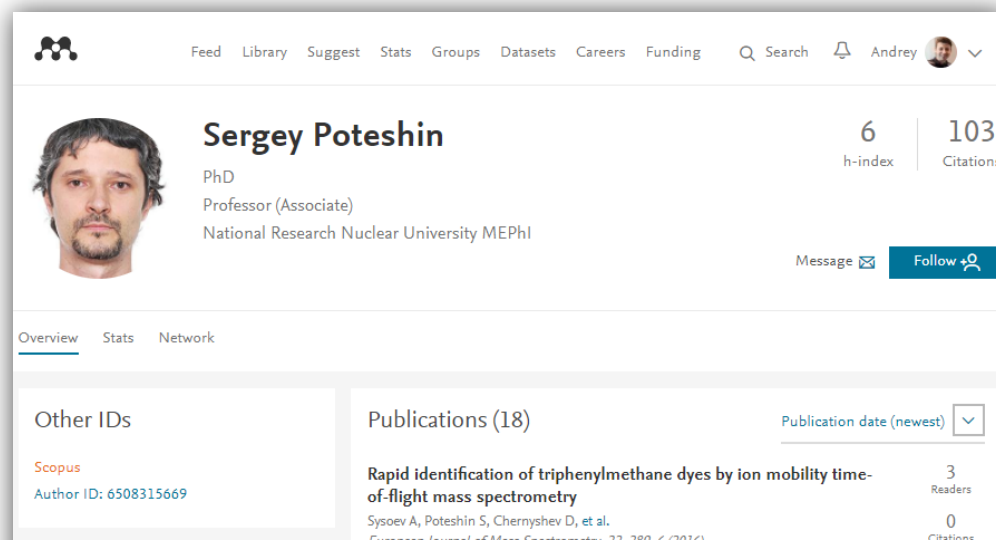
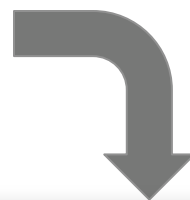
Делитесь
полнотекстовым
и документами,
аннотациями и
комментариями
к ним.



Представьте миру ваши публикации



1. Добавьте ваши публикации в библиотеку
2. Mendeley добавит их в общую открытую библиотеку и разместит в вашем профиле



Mendeley Data

Научные данные могут опубликованы в хранилище Mendeley Data с метаданными (DOI; опубликованная статья, при наличии; управление версиями данных), что повышает значимость наборов данных, делая их максимально пригодными для повторного использования.

[Browse](#)[My datasets](#)[New dataset](#)[Log in](#)

For datasets big and small

Store your research data online

Quickly and easily upload files of any type and we will host your research data for you. Your experimental research data will have a permanent home on the web that you can refer to.



Данные на Mendeley Data



Сделать
исследовательские
данные
цитируемыми



Слинковать статьи с
данными с DOI



Делиться данными
публично или
сделать их
закрытыми



Обеспечить
надежное
долговременное
хранение данных



Отвечает
требованиями
грантодателей

Пример статьи с использованием Mendeley Data

ScienceDirect

Journals

Books

Andrey Loktev 



 Outline



Download

Export 

Search ScienceDirect



Advanced

Research data for this article



for download under the CC BY NC 3.0 licence 

Data for: Emission abatement: Untangling the impacts of the EU ETS and the economic crisis 

Abstract of associated article: In this study we use historical emission data from installations under the European Union Emissions Trading System (EU ETS) to evaluate the impact of this policy on greenhouse gas emissions during the first two trading phases...

Dataset



enc03034-mmc3.do

5KB



[View dataset on Mendeley Data !\[\]\(a2bb1e57b467f1e41142026aa73db90f_img.jpg\)](#)

Mendeley Careers



[Feed](#)
[Library](#)
[Suggest](#)
[Stats](#)
[Groups](#)
[Datasets](#)
[Careers](#)
[Funding](#)
[Search](#)

[Find a Job](#)
[Create Job Alert](#)
[Your Jobs](#)
[Universities & Colleges](#)
[All Employers](#)
[Careers Advice](#)

Found 20 jobs within 50 miles of Moscow

[Browse](#)
[Search](#)

Keywords

e.g. Biomedical Science

Location

Moscow ✕

Within 50 miles ▾

Working from home

▶ Discipline

▶ Salary Band

▶ Contract Type

[✉ Email me jobs like these](#)

[Newest first](#) |
 [Distance](#)

Senior Clinical Research Associate, SCRA –Russia– Home based

- Russia, St Petersburg, Moscow
- £40000
- Meet Recruitment UK (PWC)



Job Summary Senior Clinical Research Associate, SCRA –Russia– Home based We are currently recruiting for an experienced SCR...

[View details](#)

[★ Favorite](#)

Mendeley Funding



Feed Library Suggest Stats Groups Datasets Careers Funding

Search



Andrey  ▾

Discover Find opportunities Browse funders

Favorite opportunities

Search for funding opportunities




Refine results

Research area ▾

Funding type ▾

Country of citizenship ▲

Enter your country of citizenship 

Russian Federation

Amount ▾

Application deadline ▾

Applicant type ▾

48 funding opportunities

Last updated ▾

Economics, Econometrics and Finance ✕

Russian Federation ✕

Clear search ✕

Individual freedom & free markets - Small grant

Deadline not specified

John Templeton Foundation • Deadline: Not specified • Amount: Not specified • Funding type: Research and publications

★ Favorite

Tony Naughton Memorial PhD Scholarship in Economics, Finance and Marketing

9 day(s) left to apply

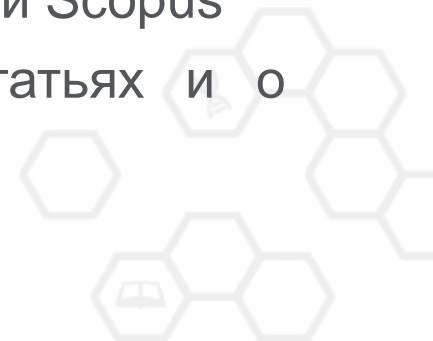
Graduate Students

RMIT University • Deadline: November 30th 2017 • Amount: Up to 32,000 AUD • Funding type: Fellowships, scholarships or trainings

★ Favorite

Рекомендации

- Проверяйте журнал на наличие в списке активно индексируемых в Scopus
- Проверяйте при согласовании итоговой версии статьи – правильность и порядок написания имени и фамилии, правильность написания аффилиации с индексом и страной, разные аффилиации должны быть в отдельных строках
- Основной массив ошибок в части передачи в Scopus информации об авторах приходится на молодые российские и OpenAccess журналы небольших издательств, замыкающие свои предметные рейтинги
- Заведите себе ORCID и привяжите его к профилю в Scopus
- Создайте профиль Mendeley и свяжите его с ORCID и Scopus
- Настройте себе оповещение о ваших новых статьях и о цитировании ваших работ в Scopus



Полезные ссылки

- [http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/](http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus) - русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- www.facebook.com/ElsevierRussia - дайджест образовательных мероприятий и обновлений содержимого с функционалом Scopus
- [http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/faq/](http://www.elsevier.com/locate/elsevier/scopus/faq) - часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- www.scopus.com
- www.mendeley.com

Elsevier Research Intelligence

Спасибо!

a.loktev@elsevier.com

www.facebook.com/ElsevierRussia

elsevierscience.ru

www.elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence

