



ELSEVIER

Профиль автора в Scopus и возможности его корректировки



Саратовский национальный
исследовательский государственный
университет имени Н.Г. Чернышевского

08.06.2020

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным
решениям Elsevier



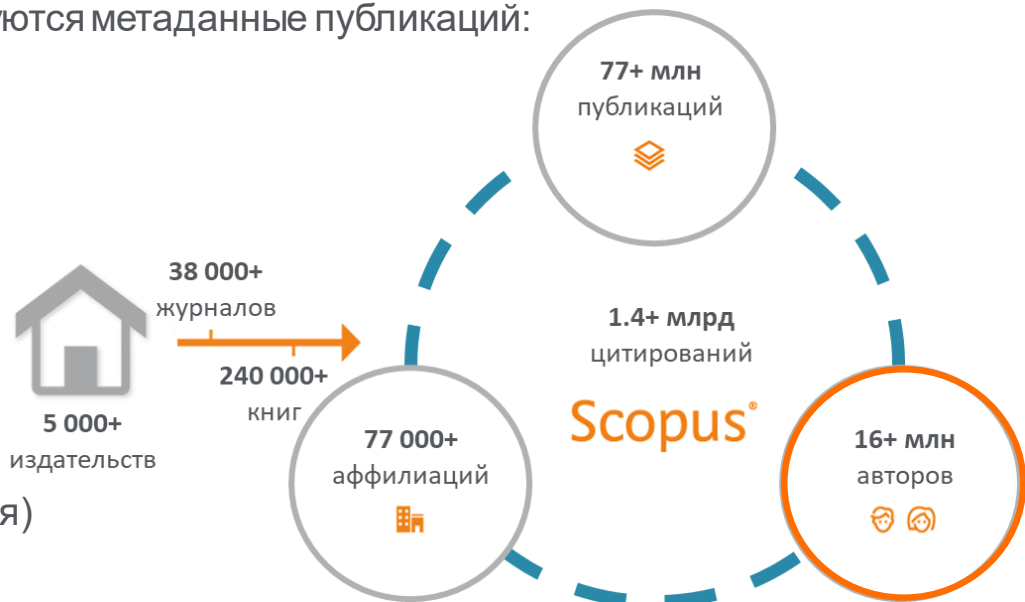
Как формируются профили Авторов в Scopus

Принципы формирования авторского профиля в Scopus

Авторский профиль создается автоматически **при первой** публикации в изданиях, индексируемых Scopus. Каждая учетная запись обладает уникальным идентификатором автора – **Author ID**.

Для формирования профиля автора используются метаданные публикаций:

- Заглавия статей
- Аннотации
- **ФИО автора**
- Перечень со-авторов
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- **Место работы (аффилиация)**
- **Источник публикации**
- **Предметная классификация (ASJC)**
- Даты публикаций (публикационная история)



Профиль организаций в Scopus



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Сведения об авторе

[← Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 57214075325

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

Организация (и):

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

[Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

[Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Decision Sciences](#)
[Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Materials Science](#) [Mathematics](#)

Действия профиля

[Отредактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID](#)

Alerts

[Задать оповещение о цитировании](#)
[Задать оповещение о документе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[Learn more about Scopus Profiles](#)

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

114 по 89 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

6

[Просмотреть *h*-график](#)



Andrey Sergeevich Mikhaylov

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj
Elektrotehniceskij Universitet
39 Документы

[Is this you?](#)



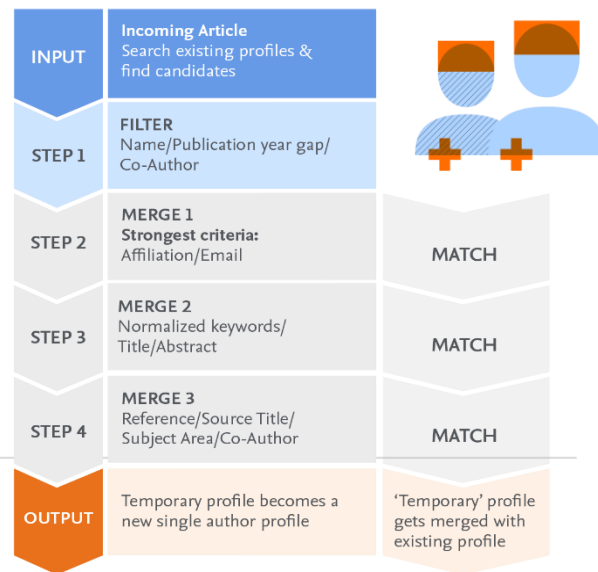
Источник: <https://www.scopus.com>

Как группируются соответствия авторов и связанных с ними документов?

Идентификатор автора Scopus представляет собой уникальный номер, который связывает авторство с группами документов. Документы, которые невозможно сопоставить конфиденциально, группируются по отдельности. В этом случае для одного и того же автора могут существовать несколько записей.

Для определения того, какие имена авторов должны быть объединены в группы с общим идентификационным номером, функция «Идентификатор авторов Scopus» использует алгоритм, сопоставляющий имена авторов на основе таких категорий как:

- Дата публикации
- Название статьи/ключевые слова/абстракт
- Организации
- Электронная почта
- Отрасли знаний
- Города и страны
- Источники публикации
- Даты публикации
- Цитирования
- Соавторов



Варианты поиска авторского профиля

Поиск автора в Scopus (раздел документы)

Scopus

23 результата поиска

AUTHOR-NAME ({Mi?ha*lov,A*})

Редактировать Сохранить Настроить

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Год

Автор

- Darscht, M.Y. (5) >
- Lissotschenko, V.N. (5) >
- Mikhailov, A.V. (5) >
- Miklyaev, Y.V. (5) >
- Mikhailov, A.T. (3) >
- Schöner, A. (3) >
- Torrado, M. (3) >
- Afanasyev, A.V. (2) >

https://www.scopus.com/home.url?zone=header&origin=resultslist

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal

Поиск документов

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

Поиск {Mi?ha*lov,A*} Авторы

Например, clark, s

> Ограничить

Сброс формы **Поиск**

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

Всех Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	1 A new mathematical model for the heat shock response	Petre, I., Mizera, A., Hyder, C.I., Schöner, L., Back, R.-J.	2009	Natural Computing Series (9783540888680), с. 411-425	9
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	2 Pitx2c is reactivated in the failing myocardium and stimulates Myf5 expression in cultured cardiomyocytes	Torrado, M., Franco, D., Hernández-Torres, F., Castro-Beiras, A., Mikhailov, A.T.	2014	PLoS ONE 9(3),e90561	8
	Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	3 Reduction of density of 4H-SiC/SiO ₂	Sledziewski, T.	2014	Materials Science Forum	8

? заменяет одну букву
* заменяет любое количество букв

Поиск автора в Scopus (раздел документы)

Автор

- Darscht, M.Y. (5) >
- Lissotschenko, V.N. (5) >
- Mikhailov, A.V. (5) >
- Miklyaev, Y.V. (5) >
- Mikhailov, A.T. (3) >
- Schöner, A. (3) >
- Torrado, M. (3) >
- Afanasyev, A.V. (2) >
- Alfieri, G. (2) >
- Bartolf, H. (2) >

[Смотреть меньше](#) [Смотреть все](#)

Просмотреть сведения об авторе Mikhailov, A.V.#395
[Просмотреть в результатах анализа автора](#)
Организация: LIMO GmbH, Dortmund, Germany


5 документов, опубликованных автором Mikhailov, A.V., соответствуют вашему запросу (Показаны 5 первых результатов)

Title	Authors	Year	Source
Asymmetrical M ² in solid state laser beam shaping for the line scanning laser annealing	Darscht, M.Ya., Miklyaev, Y.V., Mikhailov, A.V., Lissotschenko, V.N.	2007	Conference on Lasers and Electro-Optics, 2007, CLEO 2007
Asymmetrical M ² in solid state laser beam shaping for the line scanning laser annealing	Darscht, M.Ya., Miklyaev, Y.V., Mikhailov, A.V., Lissotschenko, V.N.	2007	Conference on Quantum Electronics and Laser Science (QELS) - Technical Digest Series
Asymmetrical M ² in solid state laser beam shaping for the line scanning laser annealing	Darscht, M.Y., Miklyaev, Y.V., Mikhailov, A.V., Lissotschenko, V.N.	2007	Optics InfoBase Conference Papers
Free programmed lens form for the elements of a convex-concave microoptic raster homogenizer	Darscht, M.Ya., Miklyaev, Y.V., Mikhailov, A.V., Lissotschenko, V.N.	2006	Conference on Lasers and Electro-Optics and 2006 Quantum Electronics and Laser Science Conference, CLEO/QELS 2006
Free programmed lens form for the elements of a convexconcave microoptic raster homogenizer	Darscht, M.Y., Miklyaev, Y.V., Mikhailov, A.V., Lissotschenko, V.N.	2006	Optics InfoBase Conference Papers

Фильтровать по автору # of results

Фильтр:

<input type="checkbox"/> Darscht, M.Y. (5) >	<input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.I. (5) >	(2) > <input type="checkbox"/> Hernáñez-Torres, F.	(1) > <input type="checkbox"/> Mikhailov, V.S. (1) >
<input type="checkbox"/> Lissotschenko, V.N. (5) >	<input type="checkbox"/> Minamisawa, R.A. (5) >	(2) > <input type="checkbox"/> Hyder, C.L. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.I. (1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.V. (5) >	<input type="checkbox"/> Ovsyannikov, D.A. (5) >	(2) > <input type="checkbox"/> Iglesias-Gil, C. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Mikhailov, I.A. (1) >
<input type="checkbox"/> Miklyaev, Y.V. (5) >	<input type="checkbox"/> Reshanov, S. (3) >	(2) > <input type="checkbox"/> Jimenez, R. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Mizera, A. (1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.T. (3) >	<input type="checkbox"/> Reshanov, S.A. (3) >	(2) > <input type="checkbox"/> Kunka, D. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Parzuchowski, K.M. (1) >
<input type="checkbox"/> Schöner, A. (3) >	<input type="checkbox"/> Sledziewski, T. (3) >	(2) > <input type="checkbox"/> Laptev, R. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Petre, I. (1) >
<input type="checkbox"/> Torrado, M. (3) >	<input type="checkbox"/> Yelaeu, Y.V. (3) >	(2) > <input type="checkbox"/> Luchinin, V. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Plech, A. (1) >
<input type="checkbox"/> Afanasyev, A.V. (2) >	<input type="checkbox"/> Afanasyev, A. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Lum, D.J. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Reich, S. (1) >
<input type="checkbox"/> Alfieri, G. (2) >	<input type="checkbox"/> Andreev, Y.S. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Mazurek, M.D. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Schoner, A. (1) >
<input type="checkbox"/> Bartolf, H. (2) >	<input type="checkbox"/> Back, R.J. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Sistonen, L. (1) >
<input type="checkbox"/> Grishkin, V.M. (2) >	<input type="checkbox"/> Bagdasaryan, S.D. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Stevens, M.J. (1) >
<input type="checkbox"/> Knoll, L. (2) >	<input type="checkbox"/> Camp, C.H. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.B. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Taran, K.V. (1) >
<input type="checkbox"/> Krieger, M. (2) >	<input type="checkbox"/> Castro-Beiras, A. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.P. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Tretyakov, S.D. (1) >
<input type="checkbox"/> Luchinin, V.V. (2) >	<input type="checkbox"/> Crespo-Leiro, M.G. (2) >	(1) > <input type="checkbox"/> Mikhailov, N.A. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Vlnieska, V. (1) >
<input type="checkbox"/> Melnik, V.I. (2) >	<input type="checkbox"/> Eriksson, J.E. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Weber, H.B. (1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.N. (2) >	<input type="checkbox"/> Franco, D. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A. (1) >	(1) > <input type="checkbox"/> Zakharova, M. (1) >
<input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A. (2) >	<input type="checkbox"/> Gerrits, T. (2) >	(1) > <input checked="" type="checkbox"/> Mikhailov, A.S. (1) >	(1) >



ELSEVIER

Поиск автора в Scopus (раздел авторы)

Поиск авторов

[Сравнить источники >](#)

Документы Авторы Организации [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)

Фамилия автора

Mi?ha*lov

например, Smith

Имя автора

A*

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

Результатов по автору: 1

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

Фамилия автора "Mi?ha*lov", Имя автора "A*" [Уточнено для: \(LIMIT-TO \(AFFILCOUNTRY, "Russian Federation"\) AND \(LIMIT-TO \(AFFILCITY, "Kaliningrad"\) \)\)](#)

[Редактировать](#)

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

[Ограничить](#)

[Исключить](#)

Организация

Immanuel Kant Baltic Federal University (1) >

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennij Elektrotehniceskij Universitet (1) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...\)](#)

Все

[Показать документы](#)

[Просмотреть обзор цитирования](#)

[Запросить объединение авторов](#)

[Сохранить в список авторов](#)

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
1 Mikhaylov, Andrey Sergeevich Andrey, Mikhaylov S. Mikhaylov, Andrey S. Mikhaylov, Andrey	40	6	Immanuel Kant Baltic Federal University	Kaliningrad	Russian Federation

[Посмотреть последнее название](#)

? заменяет одну букву

* заменяет любое количество букв

Профиль автора в Scopus

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 57214075325 [📄](#)

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

Организация (и): [📄](#)

Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation [Смотреть больше](#) [▼](#)

Другие форматы имен: [Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#)
[Decision Sciences](#) [Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#)

[Смотреть все](#) [▼](#)

Действия профиля

[👤 Отредактировать профиль автора](#)

[🟢 ID Связать с ORCID](#) [📄](#)

[🔔 Alerts](#)

[Задать оповещение о цитировании](#)
[Настроить уведомление о документах](#)

[📁 Сохранить в список авторов](#)

[📄 Экспортировать профиль в SciVal](#)

[📄 Узнать больше о профилях Scopus](#) [➔](#)

Документы автора

40

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

122 по 97 документам

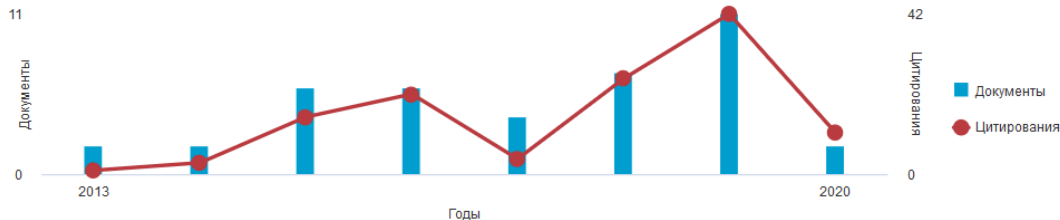
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: [📄](#)

6

[Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



Andrey Sergeevich Mikhaylov

[➔](#)

40 Документы

[Просмотреть профиль Mendeley](#) [➔](#)



Корректировка авторского профиля

Мастер корректировки профиля автора в Scopus

Возможности корректировки авторского профиля

- Необходимо добавить статьи в профиль автора или удалить их из него;
- Объединить несколько идентификаторов автора;
- Выбрать предпочтительное ФИО автора;
- Указать основное место работы (ключевую аффилиацию);



Просмотр потенциальных соответствий авторов



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Сведения об авторе

[← Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

Идентификатор автора: 57214075325

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

Организация (и):

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

[Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

[Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Decision Sciences](#)
[Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Materials Science](#) [Mathematics](#)

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Действия профиля

[Отредактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID](#)

Alerts

[Задать оповещение о цитировании](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[Learn more about Scopus Profiles](#)

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

114 по 89 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: 6

6

[Просмотреть *h*-график](#)



Andrey Sergeevich Mikhaylov

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj
Elektrotehniceskij Universitet
39 Документы

[Is this you?](#)



ELSEVIER

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Сведения об

10 из 16 найденных авторов

[Просмотреть их в формате результатов поиска](#)

i Указанные профили могут быть связаны с этим автором, но в базе данных Scopus недостаточно информации для однозначного сопоставления. Профили отсортированы по наиболее точному соответствию автору.

[Запросить объединение с автором](#)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна/Территория
<input type="checkbox"/> Mikhaylov, Andrey V.	1	Social Sciences; Arts and Humanities;	Kazan Federal University	Kazan	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> Mikhaylov, Andrey G. Mikhaylov, Andrey Mikhaylov, A. G.	4	Materials Science; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Physics and Astronomy; ...	Swiss Federal Institute of Technology, Lausanne	Lausanne	Switzerland
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> Mikhaylov, Andrey A. Mikhaylov, Andrey A. Mikhailov, A. A. Mikhaylov, Andrey	12	Physics and Astronomy; Materials Science; Engineering; ...	Karlsruhe Institute of Technology, Campus North	Eggenstein-Leopoldshafen	Germany

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Потенциальных соответствий автору: 16

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >](#)

[< Назад](#)

Потенциальные соответствия авторов для: "" Идентификатор 57214075325

Уточнить результаты

Организация

N.D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences (2) >

A.N.Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds of Russian Academy of Sciences (1) >

All-Union Scientific Research Institute of Geology of Nonmetals (1) >

All-Union Scientific-Research Institute of Geology of Gangue Materials (1) >

Institute of Dynamics of Systems and Control Theory (1) >

Город

Moscow (7) >

Saint Petersburg (ex Leningrad) (2) >

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

Все

Автор	Документы	<i>h</i> -индекс	Организация	Город	Страна
<input checked="" type="checkbox"/> 1 Mikhailov, Andrey A. Mikhaylov, Andrey A. Mikhailov, Andrei Mikhailov, A. A. Просмотреть последнее название	24	4	Matrosov Institute for System Dynamics and Control Theory of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences	Irkutsk	Russian Federation
<input type="checkbox"/> 2 Mikhailov, Alexander S. Mikhaylov, Alexandr Mikhaylov, Alexander Mikhailov, A. Просмотреть последнее название	22	3	St. Petersburg Department of V.A.Steklov Institute of Mathematics of the Russian Academy of Sciences	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/> 3 Mikhailov, Andrey Mikhaylov, Andrey A. Mikhailov, A. A. Mikhaylov, A. Просмотреть последнее название	13	3	Karlsruhe Institute of Technology, Campus North	Eggenstein-Leopoldshafen	Germany
<input checked="" type="checkbox"/> 4 Mikhailov, Andrey A. Mikhaylov, A. A. Просмотреть последнее название	10	7	N.D. Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

Запрос корректировки профиля автора



Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Lists](#) [SciVal](#) [Quick Link Test](#)



[Create account](#)

[Sign in](#)

Сведения об авторе

[< Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 57214075325

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

Организация (и):

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

[Смотреть больше](#)

Другие форматы имен:

[Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Decision Sciences](#)
[Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Materials Science](#) [Mathematics](#)

Действия профиля

[Отредактировать профиль автора](#)

[Связать с ORCID](#)

Alerts

[Задать оповещение о цитировании](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[Экспортировать профиль в SciVal](#)

[Learn more about Scopus Profiles](#)

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

114 по 89 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

6

[Просмотреть *h*-график](#)



Andrey Sergeevich Mikhaylov [↗](#)

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj
Elektrotehniceskij Universitet
39 Документы

[Is this you?](#)



ELSEVIER

Необходима авторизация в личном кабинете

ELSEVIER

Войти в систему

Введите пароль, чтобы войти в систему vScopus

Эл. почта
mikhailov.andrey@yahoo.com

Пароль
●●●●●●●●

[Забыли пароль?](#)

Остаться в системе (не рекомендуется для устройств общего пользования)

Войти в систему

Войти с другими учетными данными

Возможность изменить профиль автора

Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска < Назад 26 из 792

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

Идентификатор автора: 57214075325 ⓘ

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

Организация (и): ⓘ

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation [Смотреть больше](#) ▾

Другие форматы имен: [Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Decision Sciences](#)
[Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Materials Science](#) [Mathematics](#)

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

114 по 89 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

6


[Просмотреть *h*-график](#)

Что вы сможете сделать: ✕

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

[Перейти к внесению изменений](#)

Действия профиля

 [Отредактировать профиль автора](#)


 [Связать с ORCID](#) ⓘ

 Alerts

[Задать оповещение о цитировании](#)
[Задать оповещение о документе](#)

 [Сохранить в список авторов](#)

 [Экспортировать профиль в SciVal](#)

 [Learn more about Scopus Profiles](#) ↗



[Andrey Sergeevich Mikhaylov](#) ↗

39 Документы

[View Mendeley profile](#) ↗

Ввод необходимых параметров

Сведения об авторе

[Вернуться к результатам поиска](#) < Назад 26 из 792

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

Идентификатор автора: 57214075325 ⓘ

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

Организация (и): ⓘ

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (e)

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитир

114 по 89 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

Имеется ли предпочтительное имя? ✕

Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

[Mikhaylov, Andrey Sergee...](#) 

[Mikhaylov, Andrey Sergeevich](#)

Andrey, Mikhaylov S.

Mikhaylov, Andrey S.

Mikhaylov, Andrey

Mikhaylov, A. S.

Спасибо. ✕

Вы делаете изменения для «Mikhaylov, Andrey Sergeevich».
Это ваш собственный профиль?

- Да, это мой личный профиль
- Нет, я подаю запрос от имени другого человека

[Продолжить](#)

Действия профиля

 [Отредактировать профиль автора](#)

[ORCID](#) ⓘ


[Сведения о цитировании](#)

[Сведения о документе](#)

[История цитирования](#)

[Создать профиль в SciVal](#)

[Создать Scopus Profiles](#) ↗

 С этой учетной записью уже связаны другие профили авторов. ✕

С вашей учетной записью должен быть связан только один профиль. Что бы вы хотели сделать?

- Оставить предыдущие профили (Mikhaylov, Andrey, Идентификатор: 56567817600; Mikhaylov, Andrey S., Идентификатор: 57199508740)
- Оставить новый профиль и удалить другие (Mikhaylov, Andrey Sergeevich, Идентификатор: 57214075325)
- Не привязывать никаких профилей к моей учетной записи

[Продолжить](#)



ELSEVIER

Добавление или удаление документов

Выбрать профиль (профили) Проверить документы Проверить организацию Подтвердить и отправить

Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Mikhailov, Andrey Sergeevich

39 документов

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
1	Tourism clusters and innovation security: Dialectics in the western border regions of Russia	Gorochnaya, V.V., Mikhailov, A.S., Mikhailova, A.A., Plotnikova, A.P.	2020	Geojournal of Tourism and Geosites 28(1), pp. 127-139	0
2	Coastal Countryside Innovation Dynamics in North-Western Russia	Mikhailov, A.S., Mikhailova, A.A., Lachininskii, S.S., Hvalej, D.V.	2019	European Countryside 11(4), pp. 541-562	0
3	Macroeconomic dataset for comparative studies on coastal and inland regions in innovation space of Russia	Mikhailova, A.A., Mikhailov, A.S., Savchina, O.V.	2019	Data in Brief 27	0
4	Socioeconomic asymmetry in regional development across Russia	Fedorov, G.M., Mikhailov, A.S.	2019	Theoretical and Empirical Researches in Urban Management 14(4), pp. 35-52	0
5	Coastal Cities and Agglomerations in the Innovative Space of	Lachininskii, S.S., Mikhailov, A.S., Samusenko, D.N.,	2019	Regional Research of Russia	0

Есть ли отсутствующие документы?

Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора

Поиск отсутствующих документов

< Выбрать профиль



Поиск отсутствующего документа

Учтите, что некоторых документов в настоящее время в Scopus может не быть и они не отобразятся.

Поиск

Поиск

Название статьи, кратко...

Название статьи, краткое

описание

DOI

PubMedID

Название

EID

Проверить организацию >

Изменение организации



Scopus

Search Sources Lists SciVal Quick Link Test



Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

Выбрать профиль (профили) Проверить документы Проверить организацию Подтвердить и отправить

Просмотреть организацию для "Mikhaylov, Andrey Sergeevich"

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

Immanuel Kant Baltic Federal Univ...

[Immanuel Kant Baltic Federal University](#)

Karlstads universitet

Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj

Elektrotehniceskij Universitet

Southern Federal University

Подтвердить и отправить >

Язык

[Switch to English](#)

[日本語に切り替える](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)





Что такое Scopus

Содержание








ELSEVIER

Отправка запроса на корректировку

 Scopus Search Sources Lists SciVal ↗ Quick Link Test ↗    AM

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

 [Выбрать профиль \(профили\)](#)  [Проверить документы](#)  [Проверить организацию](#)  [Подтвердить и отправить](#)

 Вы успешно отправили запрос.

Профиль

Mikhaylov, Andrey Sergeevich Предпочтительное имя

Организация

Организация автора:
Immanuel Kant Baltic Federal University

[< Проверить организацию](#)[Распечатать эту страницу](#)[✓ Запрос отправлен](#)



** 3-5 рабочих дней не выполнение*

Отправка запроса на корректировку авторского профиля

Мастер сбора отзывов об авторе

Здесь вы можете:

- Задать предпочтительное имя
- Объединить профили
- Добавить и удалить документы
- Обновить организацию

Базовый поиск | Поиск по идентификатору автора | Поиск по ORCID | Рекомендации

Фамилия автора: **Mikhailov** × | Имя автора: **A.** ×

Дополнительно:

Мастер сбора отзывов

Выбрать профиль (профили)

Уточнить результаты

Организация

- Russian Academy of Sciences (32) >
- Lomonosov Moscow State University (20) >
- Saint Petersburg State University (12) >
- Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University (9) >
- Novosibirsk State University (7) >

Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
1 Mikhailov, Alexander S. Mikhailov, A. S. Mikhailov, Alexander Mikhailov, A.	226	47	Fritz Haber Institute of the Max Planck Society	Berlin	Germany
2 Mikhailov, Gennadii A. Mikhailov, Gennadii Mikhailov, Guennady Mikhailov, G. A.	177	8	Novosibirsk State University	Novosibirsk	Russian Federation
3 Mikhailov, Alexey N. Mikhailov, A. N. Mikhailov, A. N. Mikhaylov, Alexey	119	12	Lobachevsky State University of Nizhni Novgorod	Nizhny Novgorod	Russian Federation
4 Mikhailov, Alexander T.	113	12	Universidade da Coruña	A Coruna	Spain

Ссылка: <https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>

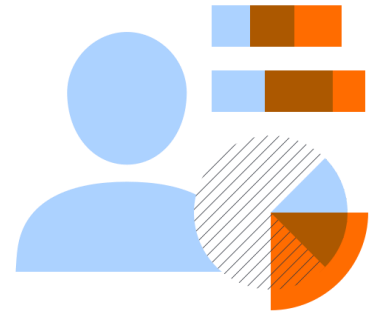


Корректировка авторского профиля

С помощью электронного письма или заявки

Возможные причины корректировки авторского профиля

- Различия в написании фамилии автора латиницей (Михайлов: *Mikhailov, Mikhaylov, Mihailov, Mihaylov*);
- Разная последовательность написания ФИО – имя распознана как фамилия: (*György Csomós vs Csomós György*);
- Изменение в аффилиации автора;
- Кардинальная смена в предметной области публикации (*Social sciences vs Natural sciences*);
- Ошибки при передаче метаданных от издательства или Medline;
- Отсутствие информации или некорректные данные в оригинале;
- Технические ошибки в обработке и индексировании данных в Scopus;
- Отсутствие статьи автора в Scopus;
- Отсутствие информации о цитировании;



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/

Main
Catalog
Journals
Gornyi Zhurnal (Mining Journal)
Obogashchenie Rud (Mineral processing)
Gornyi Mir (Mining world)
Tsvetnye Metally (Non-ferrous metals)
Chernye Metally (Ferrous metals)
Materialy Elektronnoi Tekhniki (Materials of Electronic Technics)
The Economics and News of the Global Nuclear Market
Eurasian Mining
Non-ferrous Metals
CIS Iron and Steel Review
MPT International
CP+T International
Aluminium & Its Alloys
Museums
Books

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 Technological Research

Abstract The objective of the present study was to find flotation and bio-hydrometallurgical method and result of the studies, the indexes and parameters 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 mineral dissolved copper and electrolysis of re-extraction column effluents.

Keywords Copper-molybdenum ore, flotation, processing of sorption extraction

1. Shadrunova I. V., Starostina N. N., Astafeva I. V. Zheleza v slablykh semokisl'ykh 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
2. Sedelnikova G. V., Romanchuk A. I. Gornyi Zhurnal (Mining Journal), 2011, No. 2.
3. Pestryak I. V., Morozov V. V., Khandmaa S., *Informational and Analytical Bulletin*, 2011, No. 2.
4. Sokolov V. I., Morozov V. V. *Gornyi Zhurnal* (Mining Journal), 2011, No. 2.

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 55-94

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

Morozov, V.V.¹, Pestryak, I.V.², Baatarkhuu, Zh.³, Khandmaa, S.⁴

¹ Moscow State Mining University, Moscow, Russian Federation
² Erdenet Mining Corporation, Erdenet, Mongolia
³ 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 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 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 by 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: 00172275 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, Tainka i Zheleza V Slablykh Semokisl'ykh 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

Отсутствие информации от издателя – отсутствие информации в Scopus

Back to results | < Previous 5 of 186 Next >

Webcat Plus | Copac | CSV export | Download | More...

Sotsiologicheskie Issledovaniya
Issue 8, 2013, Pages 87-95

Student youth of industrial city on the occupations prestige (Article)

Kayumov, A.T. ✉, Kanikov, F.K. ✉, Iskhakova, N.R. ✉

Abstract

[No abstract available]

ISSN: 01321625 Source Type: Journal Original language: Russian
Document Type: Article

© Copyright 2013 Elsevier B.V., All rights reserved.

Алгоритм корректировки данных (запрос по e-майл)

Письмо на адрес:

scopusauthorfeedback@elsevier.com

Пример письма:

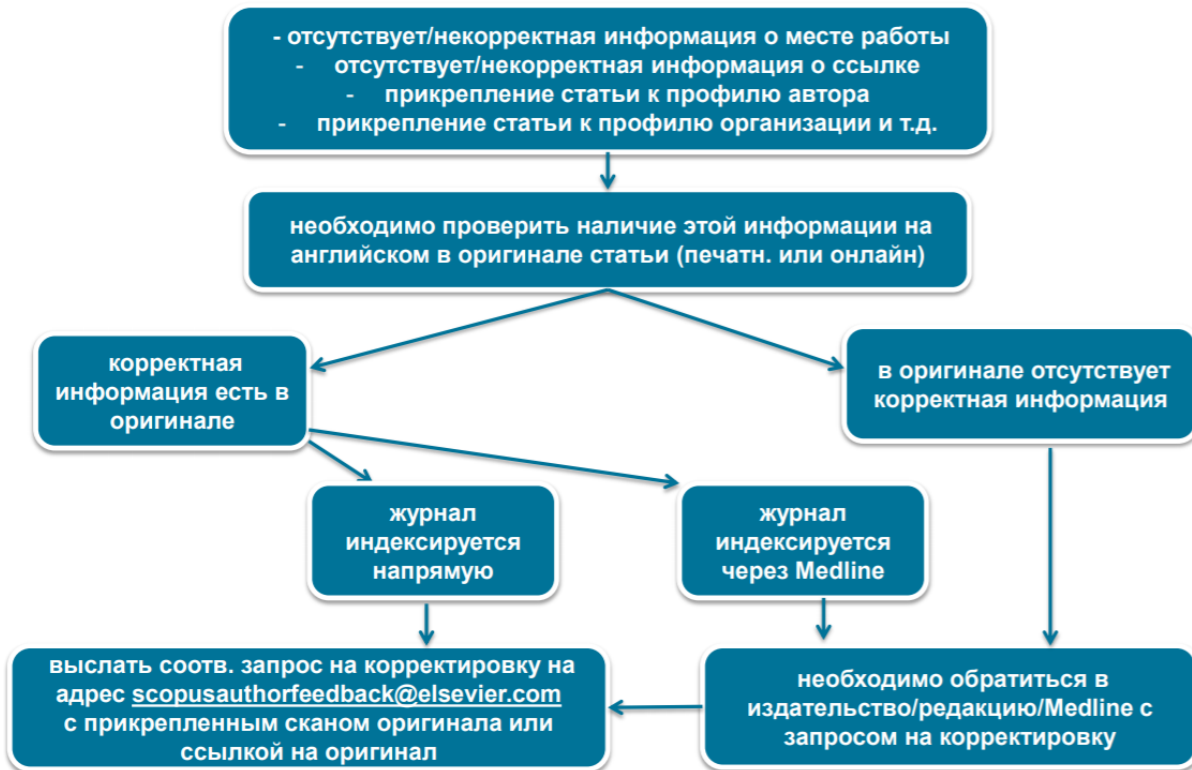
Dear Scopus Author Feedback team,
In author profile AU-ID **57214075325**
Mikhaylov, Andrey Sergeevich.

Could you please correct affiliation
information, from current:
Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj
Elektrotehniceskij Universitet, Saint
Petersburg (ex Leningrad), Russian
Federation

onto the correct:

Immanuel Kant Baltic Federal University,
Kaliningrad, Russian Federation

*Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш
профиль (автора) появился в списке авторских
профилей вашей организации, то указывайте
название организации, которое указано в
профиле организации.*



Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке: <http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/>

Алгоритм корректировки данных (запрос по e-майл)









- *Вопрос:* в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?
- *Ответ:* проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com):
 - указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
 - прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография – на англ.)*
- *Вопрос:* в записи в Scopus неправильно указана/пропущена аффилиция (или фио автора). Что делать?
- *Ответ:* вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (BDcontenthelpdesk@elsevier.com) и/или Scopus Support (ELS) (ScopusSupport@elsevier.com):
 - указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
 - указав, что именно должно быть исправлено и на что;
 - прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффилиция авторов, библиография)*



Алгоритм корректировки данных (запрос через заявку)

Что желаете исправить?

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

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

Алгоритм корректировки данных (запрос через заявку)



Scopus

Scopus ↗

Центр поддержки

Русский



Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки

Центр поддержки > Scopus: исправление профиля или материалов Центр поддержки

Все темы ▾

Search



Все темы

- Добавить отсутствующий документ
- Исправление профиля аффилиации
- Исправление профиля автора
- Исправление документа
- Исправление цитирования
- CiteScore correction

Причина обращения

Наиболее часто просматриваемые ответы

- ▾ Как исправить в свой профиль автора?
- ▾ Как запросить



Заявку отправить по адресу:

https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19249/supporthub/scopuscontent/

Алгоритм корректировки данных (запрос через заявку)

Электронная почта

Мои данные

Контакт поддержки



Пожалуйста, отправьте ваш запрос по-английски.

Причина обращения

Выберите опцию...

Выберите опцию...

Добавить отсутствующий документ
Исправление профиля аффилиации
Исправление профиля автора
Исправление документа
Исправление цитирования
CiteScore correction

Прикрепление (макс. размер 20 Мб) (дополнительно)

Выберите файл

Наиболее часто просматриваемые ответы

- ▽ Как исправить в свой профиль автора?
- ▽ Как запросить добавление отсутствующего документа?
- ▽ Как создать или исправить профиль аффилиации?
- ▽ Как запросить внесение исправлений в сведения об авторе?



Заявку отправить по адресу:

https://ru.service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/19249/supporthub/scopuscontent/

ORCID

(Open Researcher and Contributors ID):

цифровой ключ к истории ваших публикаций

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

Andrey Mikhaylov

ORCID iD

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

 Вид для печати 

Также известен как

Andrei Mikhailov, Михайлов Андрей Сергеевич

Веб-сайты

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

Страна

Россия

Ключевые слова

knowledge geography, regional innovation system, spatial scientometrics

Другие ID

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

Биография

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


Работа (2)

Education and qualifications (3)

Финансирование (10)

Работы (41 of 41)

↑ Сортировка

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


Data in Brief

2019-12 | journal-article

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

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)

Coastal agglomerations and the transformation of national innovation spaces Baltic Region 

2019-03 | journal-article

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

Источник: Crossref

★ Предпочитаемый источник (из 2)



Open Researcher and Contributors ID – ORCID

Источник: <https://orcid.org>

Единая карточка ученого

Mikhaylov, Andrey Sergeevich

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 57214075325 [🔗](#)

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

Организация (и): [🔗](#)

2019-2020 Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Elektrotehniceskij Universitet, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

2013-2020 Immanuel Kant Baltic Federal University, Kaliningrad, Russian Federation

2018 Karlstads universitet, Karlstad, Sweden

[Смотреть меньше ^](#) [Смотреть все >](#)

Другие форматы имен:

[Andrey, Mikhaylov S.](#) [Mikhaylov, Andrey S.](#) [Mikhaylov, Andrey](#) [Mikhaylov, A. S.](#)

Отрасль знаний:

[Social Sciences](#) [Business, Management and Accounting](#) [Economics, Econometrics and Finance](#) [Environmental Science](#) [Decision Sciences](#)
[Arts and Humanities](#) [Earth and Planetary Sciences](#) [Multidisciplinary](#) [Computer Science](#) [Engineering](#) [Agricultural and Biological Sciences](#)
[Materials Science](#) [Mathematics](#)

Действия профиля

[🔗 Отредактировать профиль автора](#)

[🟢 ID Связать с ORCID 🔄](#)

[🔔 Alerts](#)

[Задать оповещение о цитировании](#)

[Задать оповещение о документе](#)

[📌 Сохранить в список авторов](#)

[📄 Экспортировать профиль в SciVal](#)

[🔗 Learn more about Scopus Profiles ↗](#)



Andrey Sergeevich Mikhaylov ↗

39 Документы

[View Mendeley profile ↗](#)

Документы автора

39

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

114 по 89 документам

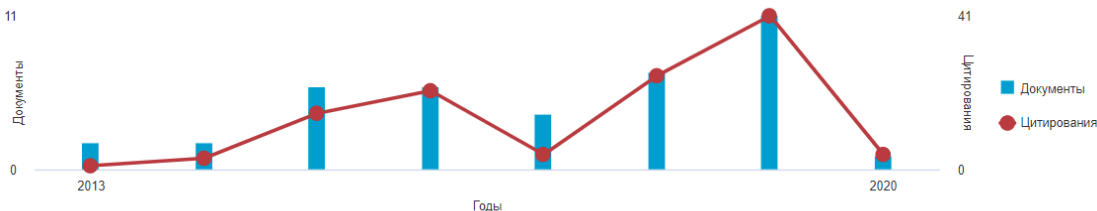
[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: [🔗](#)

6

[Просмотреть *h*-график](#)

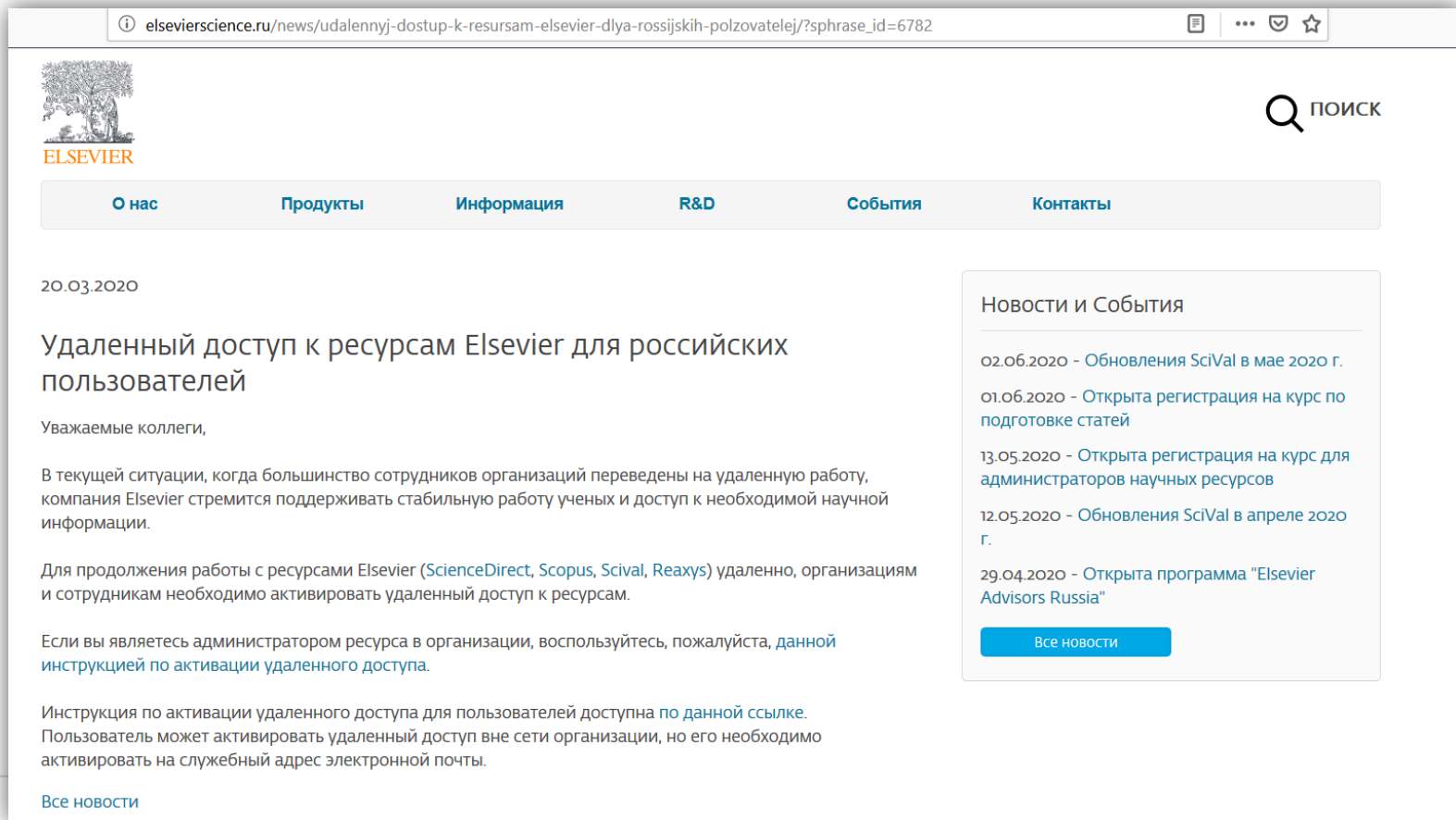
Документ и тенденции цитирования:



Удаленный доступ к Elsevier

Инструкции по настройке

Настройка удаленного доступа к ресурсам Elsevier



The screenshot shows a web browser window with the URL http://elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782. The page features the Elsevier logo and a navigation menu with items: О нас, Продукты, Информация, R&D, События, and Контакты. A search bar is located in the top right corner. The main content area is dated 20.03.2020 and has the title "Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей". The text addresses colleagues, explaining that due to the current situation, the company aims to support stable work for researchers and access to necessary scientific information. It provides instructions for administrators to activate remote access for their organization's users. A sidebar on the right, titled "Новости и События", lists several news items from 2020, including updates to SciVal and the opening of a registration course for article preparation and a program for Elsevier Advisors Russia. A "Все новости" button is located at the bottom of the sidebar.

elsevierscience.ru/news/udalennyj-dostup-k-resursam-elsevier-dlya-rossijskih-polzovatelej/?sphrase_id=6782

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

20.03.2020

Удаленный доступ к ресурсам Elsevier для российских пользователей

Уважаемые коллеги,

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

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

Если вы являетесь администратором ресурса в организации, воспользуйтесь, пожалуйста, данной инструкцией по активации удаленного доступа.

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

[Все новости](#)

Новости и События

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

[Все новости](#)



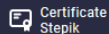
Дополнительные ресурсы

Ссылки на вебинары и образовательные курсы Elsevier

Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)

Инструменты БД Scopus

Курс поможет вам освоить базовый функционал Scopus для поиска, анализа и мониторинга научной информации. По окончании курса вы научитесь подбирать журналы для чтения и публикации, составлять библиографию, выбирать потенциальных соавторов, корректировать свой профиль автора в Scopus и многое другое. Участники, успешно... [More](#)



★★★★★ 4.6
2,281 learners

44 reviews

About this course

Навыки поиска и анализа научной информации являются ключевыми компетенциями для современного ученого. В помощь исследователю существуют новейшие инструменты и базы данных, которые помогают быстро находить необходимые источники, анализировать тренды исследований, находить партнеров для совместного проведения исследований и источники для публикации своих результатов.

Scopus - крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.

Настоящий курс призван помочь исследователям быстро овладеть ключевыми инструментами БД Scopus, чтобы использовать имеющийся информационный ресурс для своей научной работы максимально эффективно.

Для прохождения курса и получения сертификата, необходимо выполнить практические задания и пройти тестирование по каждому модулю. Мы рекомендуем выполнять практические задания последовательно и на реальных примерах, относящихся к вашему исследованию.

Free

Join this course

You can learn right away

This course includes

11 lessons
48 quizzes

[Course content](#)

Last update 04/14/2020

Русскоязычный курс:

www.stepik.org/course/54364/promo

Тематический поиск в Scopus

1. О курсе
2. Мониторинг области исследования
3. Расширение поиска
4. Работа с результатами поиска
5. Тестирование

Профиль автора

1. Поиск и оценка импакта автора
2. Проверка и корректировка профиля автора
3. Тестирование

Метрики

1. Метрики статей
2. Журнальные метрики
3. Тестирование

Источник: www.stepik.org/course/54364/promo

Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)

Публикационный процесс от и до - руководство для молодых ученых

Курс дает практические рекомендации по подготовке публикации в качественных международных журналах в области медицины и наук о жизни. Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

673 learners

About this course

Данный курс представляет практические рекомендации по подготовке рукописи оригинальной научной статьи на английском языке в области медицины и наук о жизни, а также формирует представление о ключевых этапах публикационного процесса, сопряженных с ним этических принципах, способах продвижения статьи после ее публикации.

В курсе представлены инструменты для работы ученого и базы научной информации, которые необходимы для подготовки качественного исследования и публикации. Эти инструменты доступны всем студентам, аспирантам и сотрудникам российских научно-исследовательских и образовательных организаций.

Участники, успешно сдавшие тестирование, получают сертификат о прохождении курса.

Free

Join this course

starts June 15, 2020

This course includes

22 lessons

25 quizzes

[Course content](#)

Русскоязычный курс:
<https://stepik.org/72585>

Введение

1. Приветствие
2. Знакомство с программой курса
3. Место публикационного процесса в общей системе научного знания

Подготовка рукописи оригинальной научной статьи

1. Ключи к основам англоязычного академического письма
2. Основные разделы статьи и подходы к их написанию
3. Последние штрихи - название, аннотация и ключевые слова
4. Согласование черновика рукописи с соавторами
5. Тестирование

Выбор подходящего журнала для публикации

1. Критерии оценки качества журнала
2. Инструменты поиска информации о журналах
3. Недобросовестные журналы
4. Тестирование

Подача статьи в журнал и взаимодействие с рецензентами

1. Оформление статьи в соответствии с требованиями журнала
2. Конфликт интересов
3. Подготовка сопроводительного письма
4. Критерии авторства статьи
5. Рецензирование статьи
6. Тестирование

Публикационная этика

1. Публикационная этика
2. Тестирование



Источник: <https://stepik.org/72585>

Онлайн курс для администраторов (с выдачей сертификатов)

Инструментарий администратора информационных ресурсов

Знания и навыки, полученные на данном курсе, помогут вам организовать эффективную работу с научными базами данных и способствовать повышению видимости исследований вашей организации на международном уровне. Участники, выполнившие тестовые задания, получат сертификат о прохождении курса.

73 learners

About this course

В настоящее время, в рамках национальной (централизованной) подписки, российские научно-исследовательские и образовательные организации имеют доступ к базам научно-технической и медицинской информации, в том числе, к базам данных компании Elsevier ([Scopus](#), [ScienceDirect](#), [Reaxys](#)). Эффективность их использования для развития научно-публикационной деятельности исследователей, преподавателей и аспирантов во многом зависит от навыков и активности сотрудников, ответственных за доступ к этим ресурсам в организации.

Курс лекций охватывает несколько важных тем, с которыми в своей ежедневной работе сталкиваются библиотекари, ученые секретари, администраторы электронных ресурсов в научных и образовательных организациях, а также руководители научных отделов. Данный курс поможет вам подготовиться к отчетности о публикационной активности научно-педагогических работников, отредактировать профиль организации в Scopus, ознакомиться с критериями индексации журналов в Scopus и процессом подачи издания для индексации, ближе познакомиться со структурой контента Elsevier, а также инструментами мониторинга статистики использования и персонализации электронных ресурсов.

Free

Join this course

This course includes

16 lessons

4 quizzes

[Course content](#)

Last update 05/28/2020

Русскоязычный курс:
<https://stepik.org/70521>

Экосистема решений для научно-исследовательского процесса

1. О курсе
2. Экосистема Elsevier
3. Инструменты Elsevier, доступные российским исследователям
4. Структура контента для научно-исследовательского процесса
5. Тестирование

Scopus для администратора

1. Готовимся к отчетности по Scopus
2. Профили организаций в Scopus и возможности его корректировки
3. Международные предметные рейтинги: аналитика и усиление позиций
4. Подготовка и подача издания для индексации в Scopus
5. Mendeley/SSRN – профили организации, продвижение исследований
6. Тестирование

Инструментарий администратора

1. Elsevier AdminTool (панель администратора)
2. Мониторинг статистики использования ScienceDirect и Scopus
3. Удаленный доступ
4. Тестирование
5. Опрос



Источник: <https://stepik.org/70521>

Руководство для авторов

Researcher Academy

Академия исследователей Elsevier:
<https://researcheracademy.elsevier.com>

- Выберите тематику
- Прослушайте курс
- Пройдите тест
- Получите сертификат

Researcher Academy
On Campus



RESEARCH
PREPARATION



12 модулей

WRITING
FOR RESEARCH



17 модулей

PUBLICATION
PROCESS



21 модуль

NAVIGATING
PEER REVIEW



22 модуля

COMMUNICATING
YOUR RESEARCH



6 модулей

Not secure | elsevierscience.ru

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

ELSEVIER

ПОИСК

О нас Продукты Информация R&D События Контакты

Обучающий сертификационный онлайн-курс «Инструменты Scopus»

Подробнее

Новости и События

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


Все новости

О Elsevier


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


ELSEVIER


Канал Elsevier CIS на YouTube




Empowering Knowledge™

 **Elsevier CIS**
434 подписчика

ВЫ ПОДПИСАНЫ 


ГЛАВНАЯ ВИДЕО ПЛЕЙЛИСТЫ КАНАЛЫ О КАНАЛЕ 

Все видео ▶ ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ



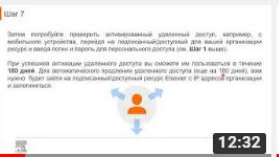
40:18

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




45:28

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



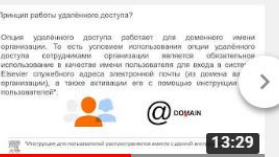
12:32

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



35:26

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



13:29

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



Полезные ссылки

- www.sciencedirect.com - Ссылка для входа в БД ScienceDirect
- www.scopus.com - Ссылка для входа в БД Scopus
- www.elsevierscience.ru - Русскоязычный сайт Elsevier
- www.stepik.org/course/54364/promo - Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)
- <https://stepik.org/72585> - Онлайн курс для ученых (с выдачей сертификатов)
- <https://stepik.org/70521> - Онлайн курс для администраторов (с выдачей сертификатов)
- www.stepik.org/course/54364/promo - Онлайн курс по Scopus (с выдачей сертификатов)



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Филатов Максим Михайлович

Консультант по ключевым информационным решениям Elsevier

Tel: +7(916) 824-43-01

E-mail: m.filatov@elsevier.com

