

Уважаемые авторы, предлагаем вам помощь в заполнении формы самообследования, в которой необходимо отразить ссылки в публикациях 2019 года на статьи соискателя надбавки, индексируемые **Web of Science** или **Scopus** (без учета самоцитирования и года издания статьи).

Ф.И.О. авторов	Наименование работы	Год ссылки	DOI	Выходные данные публикации, содержащей ссылку (название источника, номера страниц и т.д.)
		2019		
		2019		

По Национальной подписке **Web of Science** и **Scopus** доступны для ПГУПС. **Web of Science** (<https://apps.webofknowledge.com/>) – регистрация на территории университета, работать можно в ПГУПС или с домашнего компьютера после авторизации. **Scopus** (<https://www.scopus.com/>) – полностью база открыта только на территории ПГУПС.

1. Корректная информация получается только при условии созданного и отредактированного авторского профиля в каждой из этих баз данных. Важно – правильная транслитерация ФИО, правильное название ПГУПС - Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University. Автору стоит проверить в этих базах все свои работы по разным вариантам написания ФИО (например, Kiselev, Kisselev, Krylov, Krilov, D`yachenko, Dyachenko, Djachenko и т.д.). Можно использовать в спорных местах символы усечения, например, *. Исправление информации об авторе не сложно ни в WoS, ни в Scopus, но возможно только после регистрации в каждой базе и при условии авторизированного входа.

2. В БД **Scopus** возможно несколько профилей. Все публикации автоматически разбиваются по полям, программа собирает работы по набору повторяющихся в них сведений. Найдя свой профиль, у автора может возникнуть иллюзия, что этот профиль единственный, но просмотрев профили без аффилиации и профили с другим написанием ФИО, есть вероятность нахождения недостающих публикаций. В этом случае все работы необходимо свести в один авторский профиль.

В БД **WoS** основной поиск по автору или по бета-версии автора, в случае отсутствия регистрации профиля, дает ссылку на все публикации, написанные вашими однофамильцами, и придется каждый раз вручную выбирать свои работы для последующего статистического анализа. Поэтому имеет смысл зарегистрироваться, создать свой профиль (ранее – в ResearcherID в WoS, теперь – в Publons) и в последующих публикациях указывать на латинице точные ФИО и название организации.

К тому же, авторский профиль наглядно показывает количество работ автора, цитирований, самоцитирования, индекс Хирша, графики, предметные диаграммы и т.д.

3. Scopus -

Scopus Search Sources Lists SciVal ? Create account Sign in

Поиск авторов

Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Фамилия автора × Имя автора ×

например, Smith например, J.L.

Организация Показывать только точные совпадения

ORCID

Результатов по автору: 11

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

Фамилия автора "Kiselev", Имя автора "I.G."

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Название источника

- Energomashinostroenie (1) >
- Farmakologiya i Toksikologiya (1) >
- Heat Transfer Soviet Research (1) >
- Instrum Exp Tech (1) >
- International Journal Of Innovative Technology And Exploring Engineering (1) >

Смотреть больше

Организация

- Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University (1) >
- Inst (1) >

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

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Kiselev, I. G. Kiselev, I. P.	6	3	Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 2	Kiselev, G. I.	5	0	Inst Ushovershenstvovaniya Vrachey	Irkutsk	Russian Federation
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 3	Kiselev, G. I.	2	0			
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 4	Kiselev, I. G.	2	1			
Просмотреть последнее название						
<input type="checkbox"/> 5	Kiselev, G. I. KISELEV, G. I.	1	0			

Делаем сортировку работ автора по цитированию (по убыванию).

* Кликнув по каждому цитированию, проверяем, к каким из работ автора есть ссылка 2019 года, не являющаяся самоцитированием.

6 документов Цитирования в 18 документах Соавторов: 15 Темы

Посмотреть в формате результатов поиска > View 21 references >

Сортировать по: **Цитирования (по убыванию)**

Экспортировать все Добавить все в список Задать оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Simulations of electromagnetic processes in an asynchronous traction drive of automatic electric braking of an electric train	Aleksandrov, A.V., Kiselev, I.P., Makarova, E.I.	2016	Russian Electrical Engineering 87(5), с. 256-259	9
Increasing the cooling efficiency of power semiconductor devices	Grishchenko, A.V., Kiselev, I.G., Kornev, A.S., Krylov, D.V.	2016	Russian Electrical Engineering 87(5), с. 266-269	5
The transient electric resistance of contacts taking the surface roughness into account	Ivanov, I.A., Kiselev, I.G., Urushev, S.V.	2017	Russian Electrical Engineering 88(10), с. 653-656	4
A Simulation Model of a Servo System of a Regenerative-Resistor Braking of a DC Electric Train	Maznev, A.S., Kiselev, I.G., Ivanov, I.A., Kiselev, A.A.	2018	Russian Electrical Engineering 89(10), с. 592-597	1
An Automatic Electromechanical Drive for Carriage Doors	Kim, K.K., Ivanov, S.N., Gorbunov, A.V., (...), Nikitin, V.V., Kiselev, I.G.	2019	Russian Electrical Engineering 90(10), с. 669-674	0

5 в документах процитирован:

Increasing the cooling efficiency of power semiconductor devices
Grishchenko A.V., Kiselev I.G., Kornev A.S., Krylov D.V.
(2016) Russian Electrical Engineering, 87 (5) , pp. 266-269.

Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (1) >
Other (4) >

Год

2019 (1) >
2018 (4) >

Автор

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

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов

Добавить в список ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Ways to increase energy efficiency of traction mechanisms	Tsirkunenko, A.T., Bukhanov, S.S., Platonov, V.V.	2019	Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019 8657103, с. 716-720	0
2	Automation and control of blow moulding mechanisms according to the criterion of maximum energy efficiency	Platonov, V.V., Tsirkunenko, A.T., Bukhanov, S.S.	2018	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 450(7),072001	0

* Заполняем поля таблицы самообследования. Наличие индекса DOI проверяем в полном описании статьи.

Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019

28 February 2019, Номер статьи 8657103, Pages 716–720

2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019; Saint Petersburg and Moscow, Russian Federation; 28 January 2019 до 30 January 2019; Номер категории CFP19Art-ART; Код 145781

Ways to increase energy efficiency of traction mechanisms (Conference Paper)

Tsirkunenko, A.T.  Bukhanov, S.S.  Platonov, V.V. 

RIK-Energo Ild, Ekaterinburg, Russian Federation

Краткое описание

[Просмотр пристатейных ссылок \(35\)](#)

The article considers the principles of increasing the energy efficiency of the traction mechanisms of metallurgical production facilities using mechatronic system. The comparison of various ways of solving energy saving problems is performed: by improving the element base of mechatronic systems; system approach to designing mechatronic systems; construction of mechatronic systems with new types of electromechanical converters; choice of management method; transition from unregulated mechatronic systems to regulated ones; the correct choice of the mechatronic system; improvement of the qualification of the staff. The comparison was carried out by the method of peer review. To compare energy-efficient solutions of different types of electromechanical converters, a technique for calculating the specific mass and dimensions of electrical machines as elements of mechatronic systems is proposed. It is shown that due to the transition to new types of electromechanical converters and with the proper choice of control methods, it is possible to reduce power consumption by about 1.5 times. © 2019 IEEE

Важность темы Scival

Тема: [Electric drives](#) | [Induction motors](#) | [Electric traction](#)

Процентиль важности: 88.092  

Ключевые слова автора

[Energy efficiency](#) [Field regulated reluctance machine](#) [FRRM](#) [Mechatronic systems](#) [Traction mechanisms](#)

Включенные в указатель ключевые слова

Engineering controlled terms: [Electromechanical devices](#) [Energy conservation](#) [Human resource management](#)

Engineering uncontrolled terms: [Electrical machine](#) [Electro-mechanical converters](#) [Energy-saving problems](#) [FRRM](#) [Management method](#) [Mechatronic systems](#) [Metallurgical productions](#) [Reluctance machines](#)

Engineering main heading: [Energy efficiency](#)

Сведения о финансировании

Финансирующий спонсор	Номер финансирования	Акроним
Ministry of Education and Science of the Russian Federation	13.9662.2017/BP	

Текст о финансировании

VIII.ACKNOWLEDGEMENT South Ural State University is grateful for financial support of the Ministry of Education and Science of the Russian Federation (grant No 13.9662.2017/BP).



Использование, сбор данных, упоминания, ссылки и соцсети и цитирования за пределами Scopus.

[Посмотреть все параметры >](#)

Цитирования в 0 документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

[Задать оповещение о цитировании >](#)

[Настроить канал цитирования >](#)

Связанные документы

[Ways to Increase Energy Efficiency of Traction Mechanisms by Mechatronic Systems](#)

Tsirkunenko, A.T. , Bukhanov, S.S. , Platonov, V.V. (2018) 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2018

[Automation and control of blow moulding mechanisms according to the criterion of maximum energy efficiency](#)

Platonov, V.V. , Tsirkunenko, A.T. , Bukhanov, S.S. (2018) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering

[Highly reliable power sources for objects of agriculture and automation of the stages of their adjustment](#)

Zhuravleva, L.A. , Kornianko, M.N. , Fedakov, V.V. (2019) IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

[Просмотр всех связанных документов исходя из пристатейных ссылок](#)

[Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:](#)

[Авторы >](#) [Ключевые слова >](#)

ISBN: 978-172810339-6
Тип источника: Conference Proceeding
Язык оригинала: English

DOI: 10.1109/ElConRus.2019.8657103

Редакторы тома: Shaposhnikov S.
Издатель: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.

4. Web of Science -

В WoS информацию смотрим только по **Web of Science Core Collection**, остальные базы – региональные или тематические, они не учитываются в отчетах.

The screenshot shows the top navigation bar with the 'Web of Science' logo on the left and 'Clarivate Analytics' on the right. Below the navigation bar, there are links for 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The main content area features a search form with a dropdown menu for 'Выбрать базу данных' (Select database) currently set to 'Web of Science Core Collection'. A dropdown menu is open, listing several databases: 'All Databases', 'Web of Science Core Collection' (highlighted with a red box), 'KCI-Korean Journal Database', 'MEDLINE®', 'Russian Science Citation Index', and 'SciELO Citation Index'. To the right of the dropdown is a box titled 'All Databases' with the text: 'For the most comprehensive results, search across all subscribed resources using a common set of search fields.' Below the dropdown is a 'Период' (Period) selector set to 'Все годы (1975 - 2020)'. On the far right, there is a 'Learn about alerting enhancements!' button and a 'Советы по поиску' (Search tips) link.

Автора в WoS можно искать без регистрации-авторизации так:

This screenshot shows the same Web of Science search interface. The 'Основной поиск' (Basic search) tab is highlighted with a yellow box. The search input field contains 'Kiselev I.G.' (highlighted with a yellow box) and has a 'Выбрать из указателя' (Select from index) link below it. The search type is set to 'Автор' (Author) in a dropdown menu (highlighted with a yellow box). A blue 'Поиск' (Search) button is highlighted with a yellow box. Below the search field, there are links for '+ Добавить строку' (Add row) and 'Сброс' (Reset). On the right side, there is a 'Советы по поиску' (Search tips) link. The top navigation bar and 'Clarivate Analytics' logo are also visible.

Или так:

The screenshot shows the top navigation bar with 'Search' on the left and 'Tools', 'Searches and alerts', and 'Search H' on the right. Below this is a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. A row of search options includes 'Basic Search', 'Author Search BETA' (highlighted in yellow), 'Cited Reference Search', and 'Advanced Search'. Below this is a 'Name Search' section with a sub-option 'Web of Science ResearcherID or ORCID Search'. A descriptive text reads: 'Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.' There are two input fields: 'Last name' with 'Kiselev' and 'First name and middle initial(s)' with 'IG'. A blue 'Find' button is highlighted in yellow. To the right of the button is a link 'Need help searching?' with an information icon. Below the fields is a link '+ Include alternative name'.

Если автор не зарегистрировал профиль в ResearcherID или Publons, то система даст перечень публикаций, из которых необходимо выбрать свои и посмотреть цитирование (см. * в части Scopus).

Если профиль у автора есть, то можно проверить цитирования через «Поиск по автору» (бета-версия) в WoS или через профиль в Publons.

Поиск по бета-версии в WoS:

Web of Science



The screenshot shows the top navigation bar with 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. Below this is a 'Выбрать базу данных' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. A link 'Learn about alerting enhancements!' is visible. A row of search options includes 'Основной поиск', 'Поиск по автору BETA' (highlighted in yellow), 'Поиск по пристатейной библиографии', and 'Расширенный поиск'. Below this is a search input field containing 'Пример: O'Brian C* OR OBrian C*' with a clear button. To the right is a dropdown menu set to 'Автор' and a blue 'Поиск' button highlighted in yellow. To the right of the button is a link 'Советы по поиску'. Below the input field is a link 'Выбрать из указателя'. Below the dropdown menu is a link '+ Добавить строку | Сброс'.

Select a database

Basic Search **Author Search^{BETA}** Cited Reference Search Advanced Search

Name Search **Web of Science ResearcherID or ORCID Search**

Search for an author to see their author record. An author record is a set of Web of Science Core Collection documents likely authored by the same person. You can claim and verify your author record from your author record page.

Last name

First name and middle initial(s)

Find

Need help searching?

[+ Include alternative name](#)

- Lomonosov Moscow State University
- Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- Moskovskiy Pr 9
- Pirogov Russian National Research Medical University

Subject categories

- Physics
- Engineering
- Optics
- Telecommunications
- Astronomy & Astrophysics
- Chemistry
- Instruments & Instrumentation
- Materials Science
- Mining & Mineral Processing
- Neurosciences & Neurology
- Science & Technology - Other Topics
- Transportation
- Anesthesiology
- Biochemistry & Molecular Biology
- Crvstallography

- 3. **Afonin, D. V.**
Alternate name: Afonin, DV
 Inst Single Crystals Ltd
 NOVOSIBIRSK, RUSSIA

Documents	Years	Top Journals
5	1998 - 2011	DIAMOND AND RELATED MATERIALS , JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH , RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS

[Recent publications ▾](#)
- 4. **Afonin, Daniel**
Alternate name:
 Memorial Sloan Kettering Cancer Center
 Dept Neurol
 NEW YORK, NY, USA

Documents	Years	Top Journals
4	2014 - 2015	ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY , ACS CHEMICAL NEUROSCIENCE , ORGANIC LETTERS

[Recent publications ▾](#)
- 5. **Afonin, D. A.**
Alternate name:
 Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
 Moskovskiy Pr 9
 ST PETERSBURG, RUSSIA

Documents	Years	Top Journals
4	2012 - 2017	JOURNAL OF MINING INSTITUTE , PROCEdia ENGINEERING , PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE TRANSPORTATION GEOTECHNICS AND GEOECOLOGY (TGG-2017)

< Back to search results

Afonin, D. A.

✔ Claimed by the author BETA

Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
Moskovskiy Pr 9
ST PETERSBURG, RUSSIA

Alternative name: Afonin, D. A.

Organizations: Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University Moskovskiy Pr 9

4 publications from Web of Science Core Collection

[View as a set of results to export, analyze, and link to full text](#)

Sorted by Date: newest first

◀ 1 of 1 ▶

[Geodetic monitoring of deformation of building surrounding an underground construction](#)

Bryn, M. J. ; Afonin, D. A. ; Bogomolova, N. N.

PROCEDIA ENGINEERING

Volume 189 Page 386-392 Published 2017

TIMES CITED

1

[Monitoring of transport tunnel deformation at the construction stage](#)

Bryn, M. Y. ; Afonin, D. A. ; Bogomolova, N. N. ...More

PROCEDIA ENGINEERING

Volume 189 Page 417-420 Published 2017

TIMES CITED

0

View Full Profile on Publons

Verify Your Author Record

Get your own verified author record by clicking "Claim This Record" on your author record page. Search for your author record.

Citation Network ⓘ

H-index

1

Sum of Times Cited

1

Citing Articles

1

Бета-версия «Поиск по автору» формируется после перенесения информации из Publons, основная информация по автору собирается в Publons, поэтому лучше там и осуществлять поиск.

Поиск в Publons:

Выбрать базу данных

Web of Science Core Collection ▾

Learn about alerting enhancements!

Researchers

Journals

Publications

Institutions

Countries/Regions

Show your research impact

You can no
EndNote, a
with one e
password.

If you previously had a ResearcherID account or already have an account with one of the above products, please sign in with your credentials for that service to start using Publons. [Learn more about registering for Publons](#)

Join over 2,100,000 researchers on Publons to track your publications, citation metrics, peer reviews, and journal editing work in a single, easy-to-maintain profile.

- **All your publications**, instantly imported from *Web of Science*, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote or Mendeley)
- **Trusted citation metrics**, automatically imported from the *Web of Science Core Collection*
- **Your verified peer review and journal editing history**, powered by partnerships with thousands of scholarly journals

Researchers

HIDE FILTERS

CLEAR ALL

Name/ResearcherID
Afonin Dmitry

Research fields

OR

Institutions

Countries/Regions

Web of Science Core Collection only

Highly Cited Researchers

Limited to 250 of 9 710 results

#	RESEARCHERS	# PUBLICATIONS	# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	DA Dmitry Afonin	4	-	-	-
2	DA Dmitriy Afonin	-	-	-	-



Dmitry Afonin

Web of Science ResearcherID[®]
C-7012-2017

Postdoctoral Fellow - Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University

PUBLICATIONS

4

TOTAL TIMES CITED

1

H-INDEX

1



Summary



Metrics



Publications

Research Fields

Dmitry Afonin has not yet added any research fields to their profile.

Identifiers

Web of Science ResearcherID[®] C-7012-2017

[+ VIEW FULL BIO & INSTITUTIONS](#)

Most cited publications

TIMES CITED

Geodetic monitoring of deformation of building surrounding an underground construction

WEB OF SCIENCE



Authors: M.J. Bryn, Dmitry Afonin, Natalia Bogomolova

Published: 2017 in PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE TRANSPORTATION
GEOTECHNICS AND GEODECOLOGY (TGG-2017)
DOI: 10.1016/J.PROENG.2017.05.061

1

Monitoring of transport tunnel deformation at the construction stage

WEB OF SCIENCE