

Школа автора

Работаем в БД Scopus

- Scopus – крупнейшая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.
- Scopus превышает по полноте и ретроспективной глубине большинство существующих в мире баз данных, в ней более 75 млн. записей в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства; более 39 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств; более 100 тыс. международных конференций.
- В Scopus представлено максимальное количество (для наукометрических баз данных) российских научных журналов – более 600.

Scopus

- Сегодня данные из Scopus признаны Минобрнауки РФ в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности высших учебных заведений.
- До конца 2020 года ФГБОУ ВО ПГУПС подписан на индекс научного цитирования Scopus издательства Elsevier.

Scopus для преподавателей:

- определение статуса сотрудника, отдела, организации (по публикациям и цитируемости, h-индексу);
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования, для отчета об использовании грантов.

Scopus

Scopus для авторов:

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы;
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.);
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.);
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области;
- анализ и сравнение интересующих научных журналов, для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться.

1. Доступ к БД Scopus с компьютеров университета.

- Регистрация и авторизация возможна, но не обязательна. Адрес - <https://www.scopus.com/>
- База доступна для полноценного поиска информации.

Обратите внимание: интерфейс русскоязычный, но поиск идет только на английском языке!

Пример поиска по теме:

Scopus

Поиск документов

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск: machine language

Например: "cognitive architectures" AND robot

> Ограничить

Сброс формы

62,509 результатов поиска документов

TITLE-ABS-KEY (machine AND language)

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

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Тип доступа **журналы открытого доступа**

Open Access (6 300) >

Other (56 209) >

Документы **Анализировать результаты поиска**

Все

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Deep learning	Lecun, Y., Bengio, Y., Hinton, G.	2015	Nature 521(7553), с. 436-444	17734
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Связанные документы"/>				
<input type="checkbox"/> 2	Gradient-based learning applied to document recognition	LeCun, Y., Bottou, L., Bengio, Y., Haffner, P.	1998	Proceedings of the IEEE 86(11), с. 2278-2323	15509
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Связанные документы"/>				
<input type="checkbox"/> 3	Scikit-learn: Machine learning in Python	Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., (...), Perrot, M., Duchesnay, E.	2011	Journal of Machine Learning Research 12, с. 2825-2830	15024
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Связанные документы"/>				
<input type="checkbox"/> 4	Caffe: Convolutional architecture for fast feature embedding	Jia, Y., Shelhamer, E., Donahue, J., (...), Guadarrama, S., Darrell, T.	2014	MM 2014 - Proceedings of the 2014 ACM Conference on Multimedia с. 675-678	5823
	Просмотр краткого описания <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Связанные документы"/>				
<input type="checkbox"/> 5	GROMACS: A message-passing parallel molecular dynamics implementation	Berendsen, H.J.C., van der Spoel, D., van Drunen, R.	1995	Computer Physics Communications 91(1-3), с. 43-56	5438

- Год
- Автор
- Отрасль знаний
- Стадия публикации
- Тип документа
- Название источника
- Ключевое слово
- Организация
- Финансирующий спонсор
- Страна/территория
- Тип источника
- Язык

Пример поиска по автору:

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links: Поиск, Источники, Списки, SciVal. The main heading is "Поиск авторов". Below it, there are search filters: "Документы", "Авторы" (selected), "Организации", and "Расширенный поиск". There are two input fields: "Фамилия автора" with the value "Borovskikh" and "Имя автора" with the value "Y". Below these fields, there are checkboxes for "Показывать только точные совпадения" and "Поиск Q". At the bottom, there is an "ORCID" field with a "Поиск Q" button.

Результатов по автору: 1

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Borovskikh", Имя автора "Y"

✎ Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Организация

- Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University (1) >
- Institute of Mathematics, Academy of Sciences of the Ukrainian SSR (1) >
- Leningrad Institute of Textile and Light Industry (1) >
- Leningrad Institute of Textiles and Light Industry (1) >

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов Сохранить в список авторов

Автор	Документы	<i>h</i> -индекс	Организация	Город	Страна
1 <u>Borovskikh, Yu V.</u> Borovskikh, Yuri Borovskikh, Yuri V. Borovskikh, Y. V.	<u>42</u>	4	Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation

Просмотреть последнее название

Показать: 20 результатов на страницу

1

Верх страницы

Сведения об авторе

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

Borovskikh, Yu V.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Идентификатор автора: 8292806400

Организация (и):

1994-2014 Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

1985-1990 Leningrad Institute of Textiles and Light, Industry, United States

1985-1989 National Academy of Sciences in Ukraine, Institute of Mathematics, Kiev, Ukraine

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

Другие форматы имен:

[Borovskikh, Yuri](#)

[Borovskikh, Yuri V.](#)

[Borovskikh, Y. V.](#)

Отрасль знаний:

[Mathematics](#)

[Decision Sciences](#)

Документы автора

42

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

48 по 38 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс:

4

[Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования:



42 документов

[Цитирования в 38 документах](#)

[Соавторов: 7](#)

[Темы](#)

[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > [Просмотреть ссылки \(765\)](#) >

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)

[Экспортировать все в файл CSV](#) v

[Сохранить все в список](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Настроить RSS](#)

Название документа

Авторы

Год Источник

Цитирования

Martingale approximation (Book)

Borovskikh, Y.V., Korolyuk, V.S.

2019 *Martingale Approximation*
С. 1-324

0

Автор может просмотреть и проанализировать свои работы, а после регистрации/авторизации в Scopus, отредактировать свой профиль.

Scopus

2. Доступ к БД Scopus дистанционный.

- Полноценная работа в Scopus возможна только на территории ПГУПС.
- С домашних компьютеров после регистрации/авторизации в базе можно провести только поиск автора и поиск наиболее значимых журналов по вашей теме. Адрес - <https://www.scopus.com>. Заходим на страницу пробной версии **Scopus Preview**.

Минусы входа через Scopus Preview - профиль автора минимизирован:

- не виден идентификатор автора;
- в списке документов видны только последние 10 публикаций;
- нет возможности просмотреть страницу с информацией по публикации;
- нет возможности сортировки работ.

Сведения об авторе

Borovskikh, Yu V.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Организация (и):

Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation
Смотреть больше

Отрасль знаний: Mathematics Decision Sciences

Документы автора

42

Общее количество цитирований

48 по 38 документам

h-индекс:

4

Документ и тенденции цитирования:



Действия профиля

Отредактировать профиль автора

Связать с ORCID

Alerts

Задать оповещение о цитировании
Настроить уведомление о документах

Узнать больше о профилях Scopus

Yu V. Borovskikh

Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
42 Документы

Это вы?

42 документов Цитирования в 38 документах Соавторов: 7 Темы

Пользователи, работающие в режиме предварительного просмотра, могут видеть последние 10 документов автора. Просмотреть ссылки (765) >

Настроить уведомление о документах

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Martingale approximation Book	Borovskikh, Y.V., Korolyuk, V.S.	2019		0

С домашнего компьютера можно отредактировать профиль автора.

Сведения

Borovskikh, Yu

Организация (и):
Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

Отрасль знаний: [Mathematics](#) [Decision Sciences](#)

Документы автора

42

Общее количество цитирований

48 по 38 документам

h-индекс: 4

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](#)

Администраторы Scopus запрос выполняют быстро, в сложных случаях возможна переписка с ними для уточнения информации.



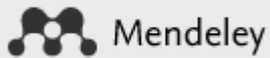
Mendeley — библиографический менеджер компании Elsevier:

- ✓ хранение библиографических описаний, необходимых для работы;
- ✓ хранение полных текстов документов в формате PDF, их чтение и возможность комментирования;
- ✓ есть специальное расширение для MS Word и LibreOffice, которое позволяет автоматически ссылаться на документы и составлять библиографические списки по необходимым стандартам.

Чтобы начать пользоваться Mendeley, нужно зарегистрироваться.

Важно! Mendeley принадлежит корпорации Elsevier, поэтому, если у вас уже есть аккаунт для сервисов Elsevier (скорее всего, для Scopus), то не нужно регистрироваться заново.

Scopus



Mendeley доступен абсолютно бесплатно для индивидуальных пользователей:

- в виде приложения для PC и Mac,
- в виде онлайн-приложения для всех современных браузеров (www.mendeley.com),
- в AppStore для iPhone и iPad.
- в виде приложения для Android устройств.

Для того чтобы начать использовать Mendeley, в достаточно зарегистрироваться на сайте www.mendeley.com

Mendeley важен при дистанционном поиске через Scopus Preview - он дает возможность обойти заблокированные функции и увидеть полный список работ, а также получить доступ к издательской версии описания публикации и полному тексту статьи (в случае его наличия).

Scopus

Сведения об авторе

Borovskikh, Yu V.

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Организация (и): [Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University, Saint Petersburg \(ex Leningrad\), Russian Federation](#)
[Смотреть больше](#) ▾

Отрасль знаний: [Mathematics](#) [Decision Sciences](#)

Документы автора
42

Общее количество цитирований
48 по 38 документам

h-индекс: [4](#)

Действия профиля

- [Отредактировать профиль автора](#)
- [Связать с ORCID](#)
- [Alerts](#)
Задать оповещение о цитировании
Настроить уведомление о документах
- [Узнать больше о профиле Scopus](#)

Посмотреть профиль Mendeley
(откроется новое окно)



Yu V. Borovskikh

Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University

4 *h*-index | 48 Citations



Yu V. Borovskikh
Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University
42 Документы

[Это Вы?](#)

Publications

Martingale approximation
Borovskikh Y, Korolyuk V
Martingale Approximation (2019)

0 Citations
1 Readers

[Get full text](#)

Non-Gaussian limit distributions for U-statistics based on trimmed and Winsorized samples
Borovskikh Y, Weber N
Statistics (2014)

0 Citations
0 Readers

[Get full text](#)

Normal approximation of U-statistics in Hilbert Space
Borovskikh Y, Madan Puri L, Sazonov V
Probability Theory and Extreme Value Theory (2011)

0 Citations
0 Readers

Asymptotic distributions for a class of generalized L-statistics
Borovskikh Y, Weber N
Bernoulli (2010)

2 Citations
6 Readers

[Get full text](#)

Asymptotic distributions of non-degenerate U-statistics on trimmed samples

2 Citations

Co-authors (7)

- [NW](#) Neville C. Weber (10)
The University of Sydney
- [VK](#) Volodymyr Semenovich Kor... (9)
National Academy of Sciences in ...
- [VS](#) Viatcheslav V. Sazonov (2)
Steklov Mathematical Institute of...
- [LP](#) L. Madan Puri (1)
Indiana University
- [AR](#) Alfredas Račkauskas (1)
Vilniaus universitetas
- [JR](#) John Robinson (1)
The University

Powered by [Scopus](#)

Обратите внимание: в БД Scopus есть своя специфика – автоматически создаваемый авторский профиль!

Изменения в описании работы возможны только в случае доказанной ошибки при передаче сведений от издателей в Scopus.

Поэтому очень важна доиздательская точность описания:

- правильная транслитерация ФИО на латинице;
- правильное название на английском языке места/мест работы;
- регистрация в ORCID и указание своего кода в публикации.

Поиск по источникам (поисковые возможности ограничены):

Scopus Preview

Панель мониторинга Поиск авторов **Источники**

Источники

Отрасль знаний

Тема: Information Systems

1 Показатель CiteScore для журналов и других периодических изданий

We have updated the CiteScore methodology to ensure a more robust, stable and comprehensive metric which provides an indication of research impact, earlier. The updated methodology will be applied to the calculation of CiteScore, as well as retroactively for all previous CiteScore years (i.e. 2018, 2017, 2016...). The previous CiteScore values have been removed and are no longer available.

[View CiteScore methodology.](#)

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Кол-во за предыдущие 3 года

Минимум не выбран

Минимум цитирований

Минимум документов

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Отраслевые издания

Результатов: 369

Все Посмотреть параметры за год: 2019

	Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2016-19 ↓	Документы 2016-19 ↓	% цитирования ↓
<input type="checkbox"/> 1	Information Fusion	21.9	99% 1/300 Information Systems	8 510	388	95
<input type="checkbox"/> 2	IEEE Network	21.6	99% 2/300 Information Systems	5 864	272	98
<input type="checkbox"/> 3	IEEE Transactions on Cybernetics	20.4	99% 1/242 Control and Systems Engineering	25 372	1 245	95
<input type="checkbox"/> 4	Foundations and Trends in Information Retrieval	16.6	99% 1/64 Computer Science (miscellaneous)	232	14	93
<input type="checkbox"/> 5	International Journal of Information Management	14.1	99% 1/227 Library and Information Sciences	6 804	484	92
<input type="checkbox"/> 6	IEEE Transactions on Industrial Informatics	13.9	98% 6/300 Information Systems	22 254	1 605	90
<input type="checkbox"/> 7	Briefings in Bioinformatics	12.8	97% 7/300 Information Systems	6 568	515	88
<input type="checkbox"/> 8	IEEE Internet of Things Journal	12.6	97% 8/300 Information Systems	21 178	1 681	80

Scopus

Это важно!

Если Вы собираетесь публиковать свою работу в издании, входящем в БД Scopus и/или БД Web of Science, просим в рукописи статьи продублировать на английском языке:

- ✓ фамилию и имя (отчество) - в правильной транслитерации;
- ✓ название статьи;
- ✓ название университета (официальное название ПГУПС - **Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University**);
- ✓ аннотацию;
- ✓ правильно подобранные ключевые слова.

С вопросами по профилю автора можно обращаться в компьютерный класс библиотеки (ауд. 6-314).

Scopus

Ссылки:

- **О БД Scopus:**

<http://elsevierscience.ru/products/scopus/>

- **центр поддержки для авторов:**

<https://ru.service.elsevier.com/app/overview/scopus/>

- **руководство по профилю автора в Scopus и его корректировке;**
- **список российских журналов, индексируемых в Scopus (январь 2020);**
- **журналы, индексация которых в Scopus прекращена (июнь 2020).**

Scopus