Редакция профиля автора

1. Scopus (<u>https://www.scopus.com/</u>)

В БД Scopus все работы автоматически обрабатываются, каждому автору автоматически присваивается свой ID, но часто из-за неполного или неточного оформления статьи не получается правильно идентифицировать автора, тогда у одного человека может быть несколько авторских профилей с различными ID. Некорректный авторский профиль – это маленький индекс Хирша.

Для редакции профиля надо: 1) найти публикации, которые не вошли в наиболее точный профиль автора; скопировать названия статей; 2) открыть точный профиль, проверить еще раз информацию в нем; 3) кликнуть на «Отредактировать профиль автора».





Отредактировать профиль автора

厄 Связать с ORCID 💿

Идентификатор автора: 7006796778 () Организация (и): ()

1987-2019 Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University, Saint Petersburg (ex Leningrad), Russian Federation

г) Проверьте, есть ли ваши публикации в списках.

cieccie praking of an electric dam

| | е флажки, чтооы ыключить эти документы в профил | пь автора. | | | |
|------------|--|--|-------|---|---------------|
| | Название документа | Авторы ^ | Год 🗸 | Источник ^ | Цитирования 🗸 |
| I 1 | Clinical aspects of the use of smooth and full- threaded rods of the VOSIS veterinary orthopedic set in cats | Kiselev, I.G., Rodin, I.A., Bezin, A.N., Stekolnikov, A.A., Koshchaev, A.G., Yakovets, M.G., Krivonogova, A.S. | 2019 | International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering 8(8), pp. 3212-3215 | 4 |
|] 2 | Prevalence and forecast of occupational morbidity in building materials industry | Retnev, V.M., Dolmatov, A.A., Obrubova, G.L., Petruk, Yu.A., Bojko, I.V., Namazova, T.V.,, Ivanova, F.A. | 1993 | Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya (11-12), pp. 3-4 | 0 |
| 3 | Methodologic approaches to the estimation of true and expected levels of occupational morbidity in a single branch of economy (as exemplified by construction materials industry) | Retnev, V.M., Bojko, I.V., Obrubova, G.L., Dolmatov, A.A., Ganin, A.P., Ivanova, F.A.,, Namasova, T.V. | 1992 | Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya (3), pp. 10-11 | 0 |
| | Labour bygiene in sand-and-gravel mixture | Kiselev G1 | 1000 | Meditsina Truda I Promyshlennava | 0 |

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

Поиск отсутствующих документов

< Выбрать профиль

Проверить организацию >

д) Вставьте названия недостающих документов.



| мы нашлі | Выбрать документ, который принадлежи | ит "Kiselev, I. G." | | | |
|---------------|---|---|---|----------|------|
| Поставьте фла | Название документа | Авторы ^ | Источник ^ | Год ~ | |
| □ 1 | The heat transfer while cooling of superpower semiconductor device the superpower semiconductor d | of Kisselev, I.G., Al-Disi, M.A. ces | Proceedings of the Ninth International Symposium on Heat Transfer and Renewable Sources of Energy pp. 637-643 | 2002 - | ован |
| □ 2 | 8 | | | | |
| | < Вернуться к поиску | | Подтвердить а | автора > | |

| Мы нашл | Подтвердите имя автора Выберите автора, который соответствует этому документу, из списка справа | | × |
|---------------|--|---|-----------|
| Поставьте фла | Название документа | Авторы | |
| □ <u>1</u> | The heat transfer while cooling of superpower semiconductor devices Kisselev, I.G., Al-Disi, M.A. Proceedings of the Ninth International Symposium on Heat Transfer and Renewable Sources of Energy pp. 637-643 2002 | Kisselev, I.G. Al-Disi, M.A. Отсутствует в списке | лования ~ |
| □ 2 | <Вернуться к результатам | Добавить док | умент |

Недавно добавленные документы

Мы проверим документы, которые вы только что добавили

| | Название документа | Авторы ^ | Год 🗸 | Источник | Цитирования 🗸 |
|-----|--|-------------------------------|-------|--|--------------------|
| J | The heat transfer while cooling of superpower semiconductor devices | Kisselev, I.G., Al-Disi, M.A. | 2002 | Proceedings of the Ninth International Symposium on Heat Transfer and Renewable Sources of Energy pp. 637-643 | o |
| 2 | Mathematical modelling of contact heat exchange in power equipment's elements | Kisselev, I., Krilov, V. | 8991 | Internationales Symposium - Warmeaustausch und Erneuerbare Energiequellen pp. 181-185 | o |
| д | обавить еще документы? Поиск отсутствук | ощих документов | | | |
| < E | Зыбрать профиль | | | Прове | рить организацию > |

ж)

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

и)

| 🙊 Выбрать профиль (профили) — 🕞 Проверить документы — 🏦 Проверить организацию — 🗸 Подтво | рдить и отправить |
|---|---------------------------|
| Просмотреть организацию для "Kiselev, I. G." Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора Emperor Alexander I St. Petersburg | |
| < Проверить документы | Подтвердить и отправить > |

к) Проверьте еще раз информацию. На указанный при регистрации почтовый ящик придет письмо. Как правило, заявка отрабатывается быстро.

| SCOPUS — МАСТЕР СО Выбрать профиль (профили) — D | Проверить документы — П | ВТОРЕ роверить организаци | ию ———— 🗸 Подтвердить и отпра | вить |
|--|----------------------------------|------------------------------|--|----------------|
| Профиль Kiselev, I. G. Предпочтительное имя | | Орган Етре | анизация низация автора: ror Alexander I St. Petersburg State Transpo | ort University |
| Добавлено документов: 2 Название документа | Авторы ^ | Год 🗸 | Источник ^ | Цитирования ~ |
| The heat transfer while cooling of superpowe semiconductor devices | er Kisselev, I.G., Al-Disi, M.A. | 2002 | Proceedings of the Ninth International Symposium on Heat Transfer and Renewable Sources of Energy pp. 637-643 | 0 |
| 2 Mathematical modelling of contact heat exch in power equipment's elements | nange Kisselev, I., Krilov, V. | 1998 | Internationales Symposium - Warmeaustausch und Erneuerbare Energiequellen pp. 181-185 | 0 |
| < Проверить организацию | | | | Отправить |

2. Web of Science (<u>https://apps.webofknowledge.com/</u>)

1) Обязательна регистрация в WoS. Регистрация возможна только на территории ПГУПС.

Каждые 6 месяцев надо зайти в WoS с компьютера ПГУПС, чтобы актуализировать свою запись.

| Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio | Войти 🔺 Справка 🔫 Русский 🛩 |
|---|--|
| Web of Science | → Войти Регистрация |
| Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещени | я 👻 Иста 🕞 Выход из системы меченных публикаций |
| Выбрать базу данных Web of Science Core Collection 🔹 | Learn about alerting enhancements! |
| Основной поиск Поиск по автору ^{вета} Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск | |
| Пример: O'Brian C* OR OBrian C* Выбрать из указателя + Добавить ст | Поиск Советы по поиску гроку Сброс |

2) Войти в БД под своим логином-паролем. Если автор ранее не регистрировался в базе ResearcherID на платформе WoS, тогда необходима регистрация в Publons.



WEB OF SCIENCE

Show your research impact

Q

You can now sign in to Publons, EndNote, and Web of Science[®] with one email address and 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 here

| Email address | |
|-------------------|---|
| Password | ۲ |
| Re-enter password | ۲ |
| First name | |

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
- Downloadable record summarising your scholarly impact as an author, editor and peer reviewer.



Можно зарегистрироваться под логином-паролем, придуманными для входа в WoS.

В Publons имеет смысл написать все возможные варианты транслитерации своей фамилии и инициалов, правильное название организации - Emperor Alexander I St. Petersburg State Transport University.

| | Community Refer colleagues Scored publications Followed publications Endorsements | Get the Core Co cou pu | e Web of Science ollection citation unts for your ublications. | Add new or past peer reviews to show your expertise. | See what your profile looks like to other people on Publons. | Take our online course in peer-review and put yourself in front of editors using Publons. |
|---|---|---------------------------------|---|--|--|--|
| ¢ | ResearcherID badge Settings | Recent | t notification | | | |
| Ŀ | Account Profile | 1 | Showcase your to | p or most recent publications | \$: | 12:46 AM January 15th, 2020 |
| | Affiliations Email | 1 | Get recognition fo | r your grant peer reviews | | 2:45 PM December 18th, 2019 |
| | Permissions | View all r | notifications | | | |

3) Если ранее автор регистрировал ResearcherID, то вся информация была передана в Publons. Ее можно исправить, дополнить и т.д., войдя в Publons под логином-паролем для входа в WoS.

4) При наличии нескольких профилей автора в Publons, лишние можно легко удалить:

https://publons.freshdesk.com/support/solutions/articles/12000051989-i-have-two-publons-accounts-what-should-i-do-

5) Недостающие публикации можно добавить со страницы Publons:



| K Me Dashboard summary | Import from Web of Science (complimentary access for Publons users) | ^ |
|--|--|---|
| Public profile Export verified record | We have found 223* publications that match your email addresses and/or names. Click to see the results and use the filters to select all your publications indexed in <i>Web of Science</i> . | |
| My records Publications Import Peer reviews | SEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS | |
| Editor records Activity | * this excludes publications we have already added to your profile | |
| Pending records Community | Sync with ORCID Import by identifier (e.g. title or DOI) | ~ |
| Refer colleagues Scored publications Followed publications | Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX) | ~ |
| | Me Dashboard summary Public profile Export verified record My records Publications Import Peer reviews Editor records Activity Notifications (9) Pending records Community Refer colleagues Scored publications Followed publications | Me Import from Web of Science (complimentary access for Publions users) Public profile Export verified record My records We have found 223* publications that match your email addresses and/or names. Click to see the results and use the filters to select all your publications indexed in Web of Science. Publications BEEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS Insort SEEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS Peer reviews * this excludes publications we have already added to your profile Activity Sync with ORCID Pending records Import by identifier (e.g. title or DOI) Refer colleagues Scored publications Scored publications Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX) |

На странице Publons может быть отражены разные публикации, она может использоваться как записная книжка, но статистику для отчетов следует собирать только по работам, отраженным в **Web of Science Core Collection.**

6) <u>Недостающие публикации можно добавить из WoS</u>:

| Web of Science | | | | Clarivate Analytics |
|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | Инструменты 👻 Г | Тоисковые запросы и оповещения 🔻 | История поиска | Список отмеченных публикаций |
| Выбрать базу данных Web of Science Core Coll | ection 👻 | | (| A Learn about alerting enhancements! |
| Основной поиск Поиск по автору ВЕТА Поиск п | ю пристатейной библиографии | Расширенный поиск | | |
| Kiselev IG Выбрать из указателя | G | Автор + Добавить строку | Поис Сброс | Советы по поиску |

Выбираем из списка работы автора и отправляем их в Publons.

Web of Science



| Поиск | Инструменты 🔻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска | Список отмеченных публикаций |
|--|---|---|
| Результаты: 3 (из Web of Science Core Collection) | Сортировать публ. 1. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше по: | • • из 1 • |
| Просмотреть запись автора для: kiselev ig | Выбрать всю страницу Экспорт Добавьте в список отмеченных публикаций | Анализ результатов Создание отчета по |
| Вы искали: ABTOP: (Kiselev IG) Больше | Hастольная версия EndNote EndNote Online I. THE EFFECT OF CON FLANGED JOINTS OF Другие форматы файлов | цитированию Количество цитирований: 0 (us Web of Science Core |
| 🌲 Создать оповещение | Автор:: KRYLOV, VI; KIS THERMAL ENGINEERINI InCites Бликовано: NOV 1987 Печать | Collection) Показатель использования 🛩 |
| Уточнение результатов | 2. A METHOD OF GENEI Электронная почта AN ADAPTIVE ANTENNA-ARRAY Автор:: KISELEV, IG; IVA Fast 5K | Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection) |
| Искать в результатах Q | TELECOMMUNICATIONS AND RADIO ENGINEERING Том: 37-8 Выпуск: 12 Стр.: 131-134 Опубликовано: 1983 | Показатель использования 🛩 |