



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

Отдел организации научной
и инновационной работы УНИР

Подготовка отчета о публикационной
активности научно-педагогических
работников Университета

Москва, 2021 г.



Web of Science и Publons

Web of Science – это наукометрическая база данных, в которой основным индексируемым ресурсом являются научные статьи по естественным, точным и общественным направлениям.

Индексация – это подтверждение «комиссией» уникальности и научной составляющей опубликованной статьи.

Publons – это платформа, предоставляющая ученым бесплатный сервис для учета, отслеживания, проверки и демонстрации их публикаций, показателей цитирования, рецензий и редактирования журналов. Публикации на платформе синхронизируются с базой данных **Web of Science** на основе уникального номера **ResearcherID**. Также система позволяет автору загружать описания публикаций, не индексируемых в Web of Science.

ResearcherID – уникальный буквенно-числовой идентификатор автора в базе данных Web of Science. Создается вручную путем регистрации ResearcherID на сайте Publons.

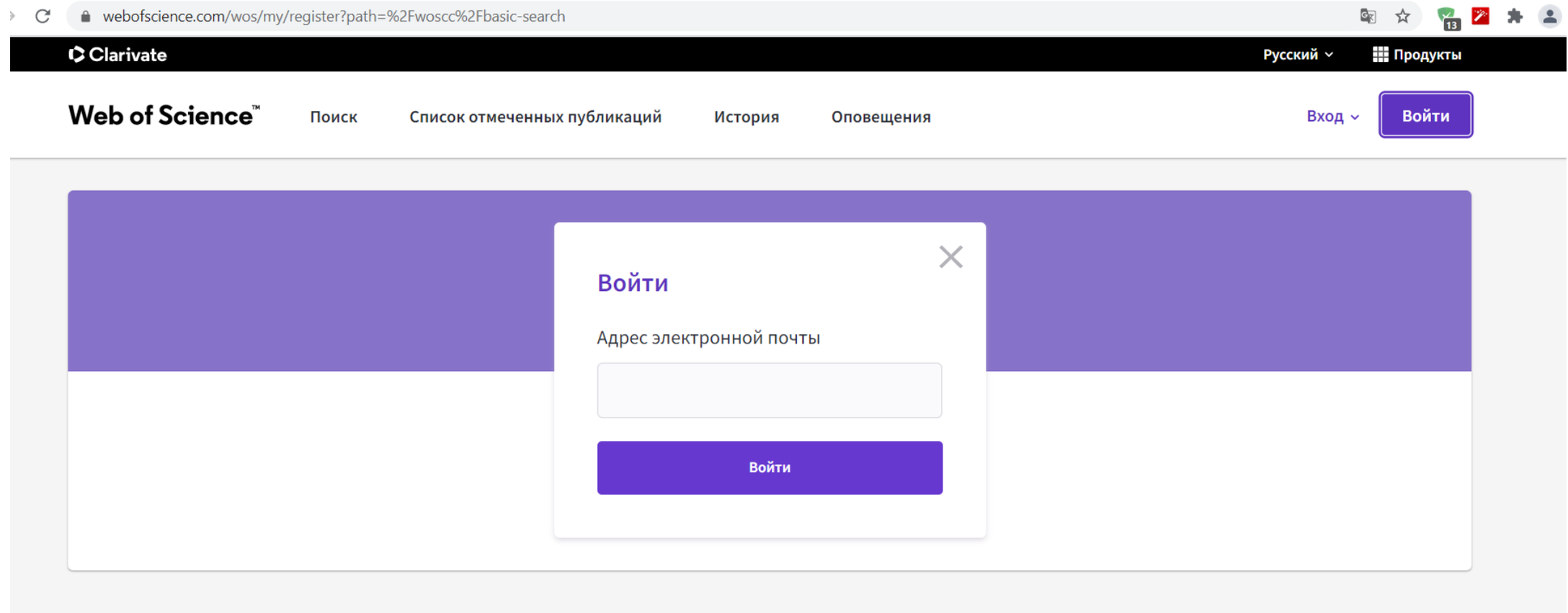
ВАЖНО!

Идентификатор ID – уникальный численно-буквенный номер объекта, позволяющий отличать его от других объектов, то есть идентифицировать.

Идентификатор ID в системах Web of Science и Scopus появляется только при наличии хотя бы одной публикации.

Если у вас нет статей в системах Web of Science и Scopus, то идентификатор ID добавлять в таблицу Microsoft Excel не нужно (поставить прочерк).

WoS: регистрация



The screenshot shows a web browser window with the URL `webofscience.com/wos/my/register?path=%2Fwoscc%2Fbasic-search`. The page header includes the Clarivate logo, the language set to Russian, and a 'Продукты' (Products) menu. The main navigation bar contains 'Web of Science™', 'Поиск' (Search), 'Список отмеченных публикаций' (List of marked publications), 'История' (History), 'Оповещения' (Notifications), 'Вход' (Login), and a 'Войти' (Login) button. A modal window titled 'Войти' (Login) is open, featuring a close button (X), a label 'Адрес электронной почты' (Email address), an empty text input field, and a purple 'Войти' (Login) button.

<https://www.webofscience.com/wos/my/register?path=%2Fwoscc%2Fbasic-search>

webofscience.com/wos/my/register?path=%2Fwoscc%2Fbasic-search

Clarivate English Products

Web of Science™ Search Marked List History Alerts Sign In Register

Register

Email Address

Register

Вводим электронный адрес своей почты

На почту приходит код подтверждения.
Вводим его в данное поле.

webofscience.com/wos/my/verify?path=%2Fwoscc%2Fbasic-search

Clarivate English Products

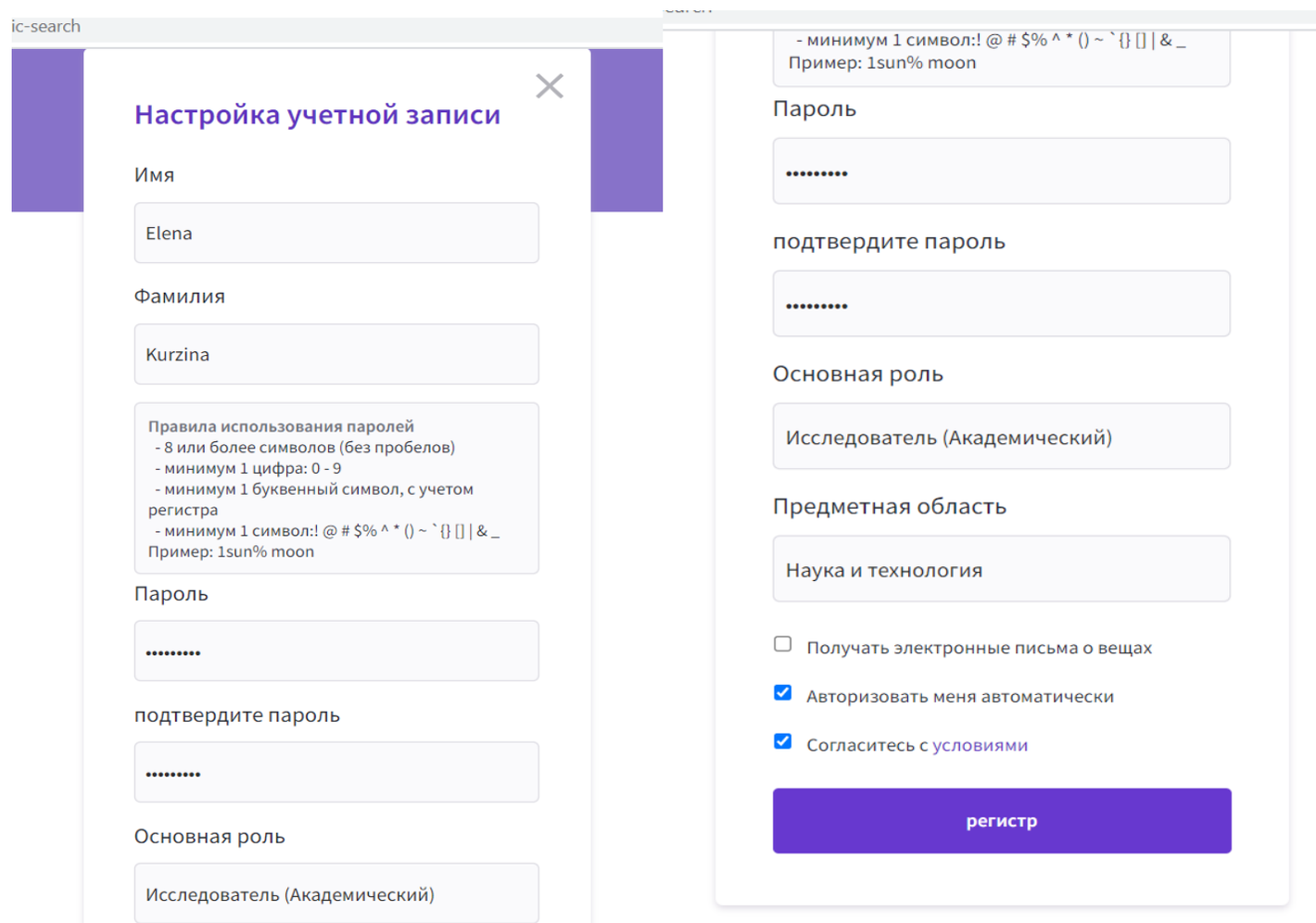
Web of Science™ Search Marked List History Alerts Sign In Register

Enter Verification Code

Verification Code

Submit Code

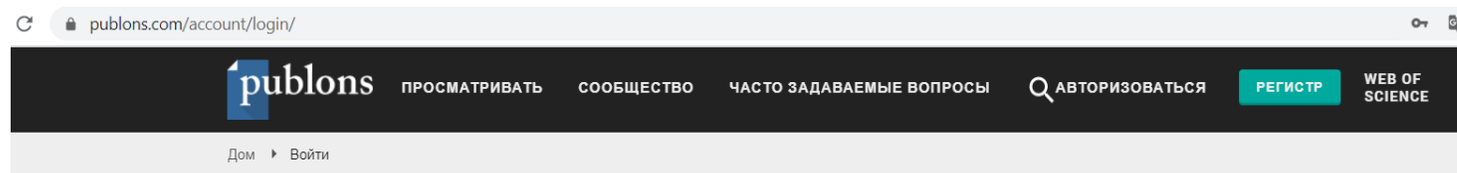
После ввода кода подтверждения откроется окно «Настройка учетной записи». Здесь вводим имя и фамилию латинскими буквами, вводим пароль, выбираем основную роль и предметную область.



The screenshot shows a registration window titled "Настройка учетной записи" (Account Settings) with a close button (X) in the top right corner. The window is divided into two main sections. The left section contains input fields for "Имя" (Name) with the value "Elena" and "Фамилия" (Surname) with the value "Kurzina". Below these is a box containing password rules: "Правила использования паролей" (Password usage rules), including requirements for length (8+ characters), digits (0-9), and case sensitivity. It also repeats the password strength requirements and example: "- минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ` { } [] & _", "Пример: 1sun% moon". There are two password input fields: "Пароль" (Password) and "подтвердите пароль" (confirm password), both masked with dots. Below is a dropdown for "Основная роль" (Main role) with the selected option "Исследователь (Академический)". The right section contains a dropdown for "Предметная область" (Subject area) with the selected option "Наука и технология". It also has three checkboxes: "Получать электронные письма о вещах" (unselected), "Авторизовать меня автоматически" (checked), and "Согласитесь с условиями" (checked). At the bottom right is a large blue button labeled "регистр" (register).

Ура! Вы зарегистрированы в системе Web of Science!

Publons: вход в систему



Теперь вы можете войти в Publons, EndNote и Web of Science [®], используя один адрес электронной почты и пароль.

Если у вас ранее была учетная запись ResearcherID или уже была учетная запись в одном из вышеуказанных продуктов, войдите в Publons, используя свои учетные данные для этой службы, сбросив пароль, если вы его не помните. Это обновит ваш пароль для Publons, EndNote и Web of Science. Если вы используете разные адреса электронной почты в существующих учетных записях или у вас есть другие вопросы, [узнайте больше здесь](#).

Вход в систему осуществляется с той же электронной почтой и паролем, что и в систему WoS.

Sign in to continue with Publons

Email address
kurzina_elena@mail.ru

Password
.....

Forgot Password?

OR

Not a member yet?

or sign in using

<https://publons.com/account/login/>

- Me
 - Dashboard summary
 - Public profile
 - Export Publons CV
 - Citation map
- My records
 - Publications
 - Import
 - Peer reviews
 - Editor records
- Activity
 - Notifications
 - Pending records
- Community
 - Scored publications
 - Journals
- Settings
 - Account
 - Profile
 - Affiliations
 - Email
 - Permissions

Tip: Claim your Web of Science ResearcherID

Add *Web of Science* indexed publications to claim your ResearcherID and start curating your presence on Web of Science.

ResearcherIDs are assigned every 24 hours, you will receive an email notifying you when yours has been assigned.

Within two weeks the publications you add to your Publons profile will be linked with your ResearcherID and ORCID (if known) on Web of Science, making it easy for others to find your complete and accurate publication list in Web of Science searches.

Import from Web of Science *(complimentary access for Publons users)*

We have found 6* 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*.

SEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS

* this excludes publications we have already added to your profile

Sync with ORCID

Нажав на данную кнопку, система отберет предполагаемые статьи, принадлежащие автору.

Чтобы включить их в свой список публикаций, поставьте галочки напротив своих статей и нажмите кнопку “submit”

publons BROWSE COMMUNITY FAQ EK WEB OF SCIENCE

Private Dashboard ▶ Confirm Publications

We will assume that any publications you do not select were not authored by you. Hence, those not in publications you have previously claimed will be shown in this list but you can view and manage them here.

SHOW FILTERS Filter by publication year, institution, or author name

Select all Claiming 2 publications, rejecting 4 **SUBMIT**

| SELECT | DATE | TITLE | ASSOCIATED AUTHOR | JOURNAL/CONFERE... |
|-------------------------------------|------|--|-------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019 | Elastic Hysteretic Properties of Damping C... | Kurzina, E. G. | RUSSIAN METALLURGY |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019 | Comparison of the Composite Materials In... | Kurzina, E. G. | RUSSIAN METALLURGY |
| <input type="checkbox"/> | 1999 | Multifractal microstructure parameters of ... | Kurzina, EG | RUSSIAN METALLURGY |
| <input type="checkbox"/> | 1996 | Fractal nature of the cold-brittleness phen... | Kurzina, EG | RUSSIAN METALLURGY |
| <input type="checkbox"/> | 1994 | LIMITING STRAIN-ENERGY DENSITY AND ... | Kurzina, EG | METAL SCIENCE AND ... |
| <input type="checkbox"/> | 1992 | COMPARISON OF STEELS IN TERMS OF T... | Kurzina, EG | RUSSIAN METALLURGY |

Select all Claiming 2 publications, rejecting 4 **SUBMIT**

publons BROWSE COMMUNITY FAQ WEB OF SCIENCE

Researchers Elena Kurzina

Elena Kurzina

Web of Science ResearcherID®
AAQ-3992-2021

| | | |
|--------------|-------------------|---------|
| PUBLICATIONS | TOTAL TIMES CITED | H-INDEX |
| 2 | 0 | 0 |

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Research Fields
You have not yet added any research fields to your profile. You can add fields here.

+ VIEW ALL INSTITUTIONS & AWARDS

Most cited publications

TIMES CITED

После включения статей в ваш профиль, присваивается WoS ResearcherID.

publons BROWSE COMMUNITY FAQ WEB OF SCIENCE

Researchers Elena Kurzina

+ VIEW ALL INSTITUTIONS & AWARDS

Summary
Metrics
Publications
Peer review

Most cited publications

TIMES CITED

| | |
|--|---|
| Elastic Hysteretic Properties of Damping Composite Materials for Rail Transport at Low Temperatures under Static and Dynamic Loading | 0 |
| Comparison of the Composite Materials Intended for Damping Elements for the Infrastructure of Rail Transport and Rolling Stock | 0 |

GO TO PUBLICATIONS

Scopus и ORCID

Scopus — крупнейшая база данных, содержащая краткое описание и сведения о цитировании рецензируемой литературы: научных журналов, книг и материалов конференций. Для всех областей исследований — естественных наук, математики, инженерных и технических наук, здравоохранения и медицины, социологии, искусства и гуманитарных наук — база данных Scopus обеспечивает широкий обзор международной и междисциплинарной информации, которая необходима исследователям, преподавателям и студентам, чтобы быть в курсе происходящего.

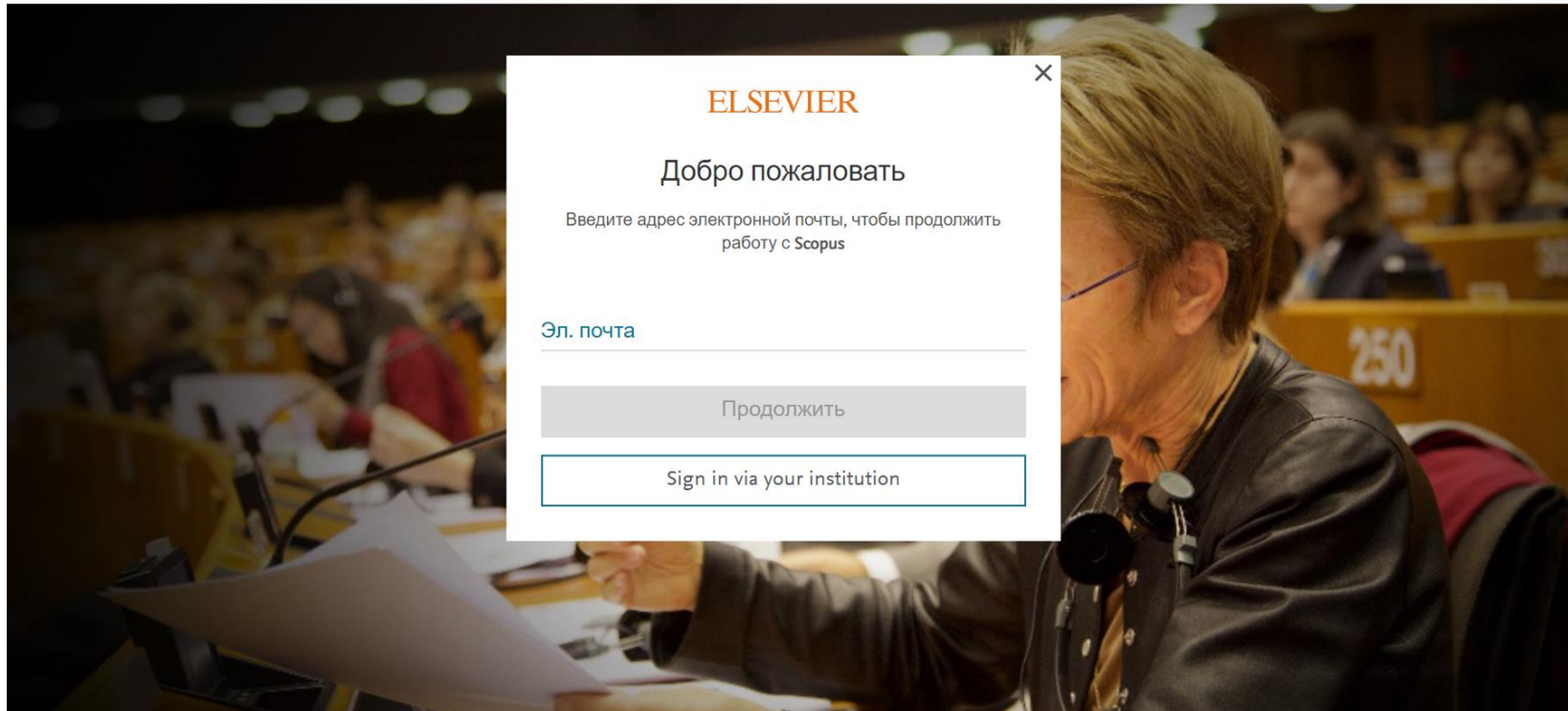
Любому автору, чьи публикации индексируются в базе данных Scopus, присваивается **уникальный идентификационный номер (ID)**. Другими словами, Scopus создает профиль для каждого автора автоматически, есть хотя бы одна проиндексированная публикация. Система идентификации авторов (Author ID) была создана компанией **Elsevier** для того, чтобы решить проблему привязки авторов к публикациям, возникающую из-за путаницы с совпадением имен и фамилий.

Система идентификации ORCID ID присваивает каждому ученому свой уникальный номер (**ID ORCID**), похожий на штрих-код. Он представляет собой 16-значный числовой код. Буквы из написания имени и фамилии заменяются на цифры, что сразу решает все проблемы: произношение и перевод на другие языки, автоматизируется идентификация автора и его связь с опубликованными статьями. По этому коду ученый легко идентифицируется научными организациями и сообществами, издательствами, фондами. Для получения информации об авторах с системой ORCID сотрудничают такие крупные издательства, как CrossRef, **Elsevier**, IEEE, ImpactStory, Thomson Reuters, Wiley и другие.

Scopus: регистрация

→ id.elsevier.com/as/12seq/resume/as/authorization.ping?client_id=SCOPUS&state=userLogin%7Ctxld%3D8CC2FA702A33CE297B7BA3847040BC14.i-0b59b2cc7c26a5c4c%3A4

Scopus



https://id.elsevier.com/as/12seq/resume/as/authorization.ping?client_id=SCOPUS&state=userLogin%7Ctxld%3D8CC2FA702A33CE297B7BA3847040BC14.i-0b59b2cc7c26a5c4c%3A4

ORCID: регистрация

ORCID

Мы связываем исследователей с их работами

ВОЙТИ/ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ Русский ▾

Поиск...



О ДЛ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ЧЛЕНСТВО В ORCID ДОКУМЕНТЫ РЕСУРСЫ НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

1

Персональные дан...

2

Безопасность и уведомл...

3

Видимость и усл...

Создайте свой ORCID iD

Шаг 1 из 3

Следуя **условиям использования ORCID**, Вы можете зарегистрировать ORCID iD только для себя. У вас уже есть ORCID iD? **Войти в систему**

Имя



Фамилия (Необязательно)



по

<https://orcid.org/register>

ORCID

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

Elena Kurzina

Русский

Поиск



ИНФОРМАЦИЯ ДЛ Я ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ЧЛЕНСТВО ДОКУМЕНТАЦИЯ РЕСУРСЫ НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ

Elena Kurzina

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0003-1056-3344>

Просмотреть публичную версию

Поделитесь вашим ORCID iD на других сайтах

Вид публичной записи для печати

Получить код QR для вашего iD

Также известен как

Страна

Ключевые слова

Веб-сайты

Биография

Работа (0)

+ Добавить место работы

↑↓ Сортировка

Ни одного места работы не добавлено [Добавить работодателя.](#)

Образование и квалификация (0)

+ Добавить квалификацию

+ Добавить образование

↑↓ Сортировка

В разделе "Образование" перечисляются организации, где вы учились. [Добавить образование или добавить квалификацию.](#)

Должности, на которые есть приглашение, и знаки отличия (0)

+ Добавить знак отличия

↑↓ Сортировка

Должность, на которую есть приглашение, — это связь, которая не связана с трудоустройством. Знак отличия — это почетная или другая награда, знак отличия или приз. [Добавить должность, на которую вас пригласили или добавить знак отличия.](#)

Членство и услуги (0)

+ Добавить службу

+ Добавить членство

↑↓ Сортировка

Членство — это членство в любом обществе или организации. Служба — это трата времени, денег или других ресурсов. [Добавить членство или добавить службу.](#)

Финансирование (0)

+ Добавить краткое описание финансирования

↑↓ Сортировка

Вы не добавили ни одного финансирования, [Добавить финансирование.](#)

Работы (11 of 11)

+ Добавить работы

↓ Экспорты

↑↓ Сортировка

Номер ORCID
состоит из 16
цифр

Помощь



Scopus

Scopus ID

Можно привязать номер ORCID, нажав
на данное поле в системе Scopus

Поиск Источники Списки SciVal ↗



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus [Подробнее](#)

Kurzina, E. G.

[Russian University of Transport, Moscow, Russian Federation](#) [Показать всю информацию об авторе](#)

- [Редактировать профиль](#)
- [Настроить оповещение](#)
- [Сохранить в список](#)
- [Потенциальные соответствия авторов](#)
- [Экспортировать в SciVal](#)

Обзор показателей

11
Документы автора

5
Цитирования по 4 докум.

1
h-индекс: [Просмотреть h-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом

[Просмотреть все темы](#)

11 документов [Цитирования в 4 документах](#) [o Препринты](#) [New](#) Соавторов: 15 [Темы](#)

РИНЦ AuthorID можно найти на сайте РУТ (МИИТ) на личной странице сотрудника. Данный ID отображается, если вы зарегистрированы в eLIBRARY.

Чтобы перейти в личный кабинет на eLIBRARY, нужно нажать на номер РИНЦ AuthorID.

Ефимов Роман Александрович



Полное имя Ефимов Роман Александрович

Табельный номер 112050

Дата рождения 21 августа 1990

Учёная степень кандидат технических наук

РИНЦ SPIN-код 44882256

РИНЦ AuthorID [674842](#)

Индекс Хирша РИНЦ 2

Публикаций в РИНЦ 11

Общая информация

Расписание

Содержимое страницы

Анкета

Опыт работы

Образование

Должность

Ведущий инженер / Отдел организации научной и инновационной работы Управления научно-исследовательской работы

Доцент / Кафедра «Управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте»



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

ЕФИМОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ *

Российский университет транспорта (МИИТ), кафедра управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте (Москва)

SPIN-код: 4488-2256, AuthorID: 674842

МЕСТО РАБОТЫ

| Название организации ? | Период | Публ. |
|---|-----------|-------|
| ■ Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 2012-2021 | 12 |

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Название показателя | Значение |
|---|----------|
| ? Число публикаций на elibrary.ru | 11 |
| ? Число публикаций в РИНЦ | 11 |
| ? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 1 |
| | |
| ? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru | 14 |
| ? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ | 13 |
| ? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ | 3 |
| | |
| ? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru | 2 |
| ? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ | 2 |
| ? Индекс Хирша по ядру РИНЦ | 1 |

Для прикрепления «потерявшихся» статей или цитирований нужно зайти в личный кабинет eLIBRARY под своим логином и паролем. Нажать на кнопку «Авторам» в верхней шапке сайта. Затем перейти в раздел «Мои публикации» или «Мои цитирования».

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | **АВТОРАМ** | БИБЛИОТЕКАМ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ АВТОРА

Персональный профиль автора - это раздел, где собраны инструменты и сервисы, предназначенные для Вас, как автора научных публикаций. Вы можете самостоятельно корректировать список своих публикаций и цитирований в РИНЦ, получать актуальную информацию о цитировании публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science и Scopus, готовить и отправлять рукописи в научные журналы через систему "Электронная редакция" и т.д.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ
Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций в РИНЦ - подробная инструкция для авторов

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ
Как зарегистрироваться и работать со списком своих публикаций и цитирований в РИНЦ - краткая презентация для авторов

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА
Регистрационная анкета, которую Вы заполняли при регистрации в качестве автора в системе SCIENCE INDEX. Вы можете в любой момент скорректировать или дополнить информацию в карточке автора, например, поменять организацию при смене места работы и т.д.

МОИ ПУБЛИКАЦИИ

Список публикаций в РИНЦ, автором которых Вы являетесь. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных публикаций (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в свой список публикаций, или удалить из списка попавшие туда ошибочно публикации, автором которых Вы на самом деле не являетесь

МОИ ЦИТИРОВАНИЯ

Список ссылок на Ваши публикации. Вы можете корректировать этот список, например, просмотреть список непривязанных ссылок (в которых Вы не идентифицированы как автор) и включить их в список своих цитирований, или удалить из списка попавшие туда ошибочно ссылки, цитирующие работы, автором которых Вы не являетесь

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- **Российский индекс научного цитирования**
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

26.05 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

24.05 Открыта подписка на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE

08.12 О создании нового электронного архива выпусков научных журналов РАН по тематическому направлению «Химия, биология и физиология» PhysChemBio.ru

21.11 Компания Clarivate Analytics предлагает принять участие в викторине "Знатоки RSCI", которая проходит с 16 ноября по 25 декабря 2020 года

27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

■ Другие новости

ЕФИМОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ *

Российский университет транспорта (МИИТ), кафедра управление эксплуатационной работой и безопасностью на транспорте (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

все публикации автора на портале elibrary.ru

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации
включенные в список работ автора (привязанные) публикации
непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору
публикации, ожидающие подтверждения включения в список работ автора

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

В параметре «Показывать» выбираем «непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору» и нажимаем на кнопку «Поиск».

Система отбирает предполагаемые статьи автора. В этом списке вы находите свои неприкрепленные статьи, напротив них (слева) ставите галочку и после мониторинга всего списка нажимаете на кнопку «Добавить выделенные публикации в список работ автора».

Аналогично происходит поиск и добавление цитирований.

| | | |
|--|---|---|
| Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019619200, 12.07.2019. Заявка № 2019618071 от 01.07.2019. | | |
| 3. | ПРОГРАММА БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ <input type="checkbox"/> ДАННЫХ Антоненко Р.А., Васильев Д.С., Ефимов Р.А., Иванов Д.Н., Исаченко Ю.В., Пугачев И.К., Журавлёв Ф.А., Шам С.Е. | 0 |
| | Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019619933, 26.07.2019. Заявка № 2019618561 от 12.07.2019. | |
| 4. | ВЛИЯНИЕ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА ОРГАНИЗМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ <input checked="" type="checkbox"/> Ефимов Р.А., Войтус Л.В. В сборнике: Современные проблемы физической культуры и спорта. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией Е.А. Ветошкиной. 2019. С. 95-97. | 0 |
| 5. | ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР <input checked="" type="checkbox"/> Ефимов Р.А., Войтус Л.В. Научный электронный журнал Меридиан. 2019. № 8 (26). С. 78-80. | 0 |
| 6. | ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВОЗДУХОЗАБОРНИКОВ ВСТРОЕННОЙ В КРЫЛО САМОЛЁТА РАСПРЕДЕЛЁННОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ С РАЗДЕЛЁННЫМИ КОНТУРАМИ ВОЗДУХОЗАБОРНИКОВ ГАЗОГЕНЕРАТОРА И ВЕНТИЛЯТОРА <input type="checkbox"/> Анисимов К.С., Ефимов Р.А., Иванюшкин А.К., Коротков Ю.В., Третьяков В.Ф. В сборнике: Материалы XXIX научно-технической конференции по аэродинамике. Центральный аэрогидродинамический институт им. профессора Н.Е. Жуковского. 2018. С. 36. | 1 |
| 7. | WIND TUNNEL TESTING OF ADAPTIVE WING STRUCTURES <input type="checkbox"/> Kuzmina S., Ishmuratov F., Zichenkov M., Chedrik V., Amiryants G.A., Kulesh V., Malyutin V., Chedrik A., Timokhin V., Shalaev S., Chevagin A., Efimov R., Kursakov I., Kuruliuk K., Lysenkov A., Malenko V., Pronin | 4 |

автора

-  Вывести список ссылок на работы автора
-  Анализ публикационной активности автора
-  Вывести на печать список публикаций автора
-  **Добавить выделенные публикации в список работ автора**
-  Удалить выделенные публикации из списка работ автора
-  Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
-  Авторский указатель
-  Поиск публикаций
-  Поиск по спискам цитируемой литературы

Публикации SCOPUS и WoS



Система SCOPUS:

<https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=authorLookup#basic>

 **Clarivate**
Analytics

WEB OF SCIENCE™

Шаг 1: Поиск

А) По названию статьи

The screenshot shows the Scopus search page. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, links for "Поиск", "Источники", "Списки", and "SciVal", along with icons for help, notifications, and a library. On the right, there are buttons for "Создать учетную запись" and "Вход". The main heading is "Поиск документов". Below it, there are radio buttons for "Документы" (selected), "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". A search bar contains the text "Поиск" with a placeholder example "Например, 'Cognitive architectures' AND robots" and a "Ограничить" link. A dropdown menu is open, showing search criteria: "Название статьи, краткое описание...", "Все поля", "Название статьи, краткое описание, ключевые слова", "Авторы", "Первый автор", "Название источника", "Название статьи", "Краткое описание", and "Ключевые слова".

Поиск авторов

Сравнить источники >

The screenshot shows the Scopus search page for authors. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo, links for "Поиск", "Источники", "Списки", and "SciVal", along with icons for help, notifications, and a library. On the right, there are buttons for "Создать учетную запись" and "Вход". The main heading is "Поиск авторов". Below it, there are radio buttons for "Документы", "Авторы" (selected), "Организации", and "Расширенный поиск". There are two search bars: "Фамилия автора" with the text "Olshanskaya" and "Имя автора" with the text "L.V.". Below these are fields for "Организация" (with a placeholder "Toronto University") and "ORCID" (with a placeholder "111-2222-3333-4444"). There are "Поиск" buttons for each search bar and a checkbox for "Показывать только точные совпадения".

Б) По автору публикации

Шаг 2: Результаты поиска

А) По названию статьи

Искать в результатах...

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Год
 2019 (1) >

Автор
 Olshanskaya, L.V. (1) >

Отрасль знаний
 Arts and Humanities (1) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

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 |
|--|-------------------|------|-------------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Features of the organization and activities of the Odessa Commercial Court in the XIX century | Olshanskaya, L.V. | 2019 | Voprosy Istorii 2019(1), с. 156-165 | 0 |

Просмотр краткого описания View at Publisher

Показать: 20 результатов на страницу 1 ^ Верх страницы

Б) По автору публикации

Фамилия автора "Olshanskaya", Имя автора "L.V."
Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Организация
 Russian University of Transport (1) >

Город
 Moscow (1) >

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

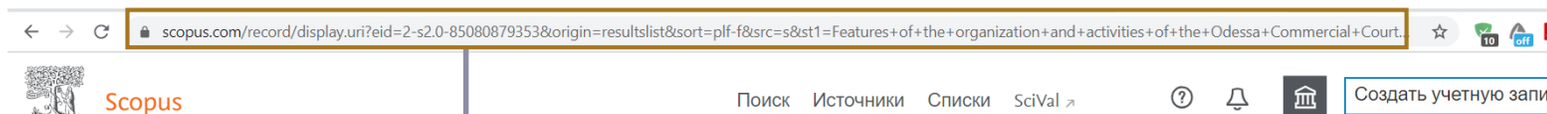
Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

| Автор | Документы | h-индекс | Организация | Город | Страна |
|---|-----------|----------|---------------------------------|--------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Olshanskaya, L. V. | 1 | 0 | Russian University of Transport | Moscow | Russian Federation |

Показать: 20 результатов на страницу 1 ^ Верх страницы

Шаг 3: Библиографическая карточка и аффилиация

Электронный адрес статьи
в системе



Сведения о документе

Название
журнала,
№ выпуска,
страницы

Voprosy Istorii
Volume 2019, Issue 1, 2019, Pages 156-165

Features of the organization and activities of the Odessa Commercial Court in the XIX century (Article)

Olshanskaya, L.V. ✉ 🔍

Russian University of Transport RUT (MIIT), Russian Federation

Название
статьи

Краткое описание

In the publication the author considers the process of creating the first commercial court in Russia, the reasons for its establishment and features of the judicial system. The author pays special attention to covering biographies of members of the Odessa Commercial Court, both lawyers and representatives of the merchants. © 2019 Rossiiskaya Akademiya Nauk, Institut Istorii (Russian Academy of Sciences, Institute of General Hist. All rights reserved.

Актуальность темы SciVal

Тема: Russian Empire | Early XX | Serfdom

Процентиль актуальности: 67.499

Автор

Аффилиация

Параметры



Параметры PlumX
Использование, сбор данных, упоминания, записи в соцсетях и цитирования за пределами Scopus.

Просмотреть все параметры >

Цитирования в документах

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании >

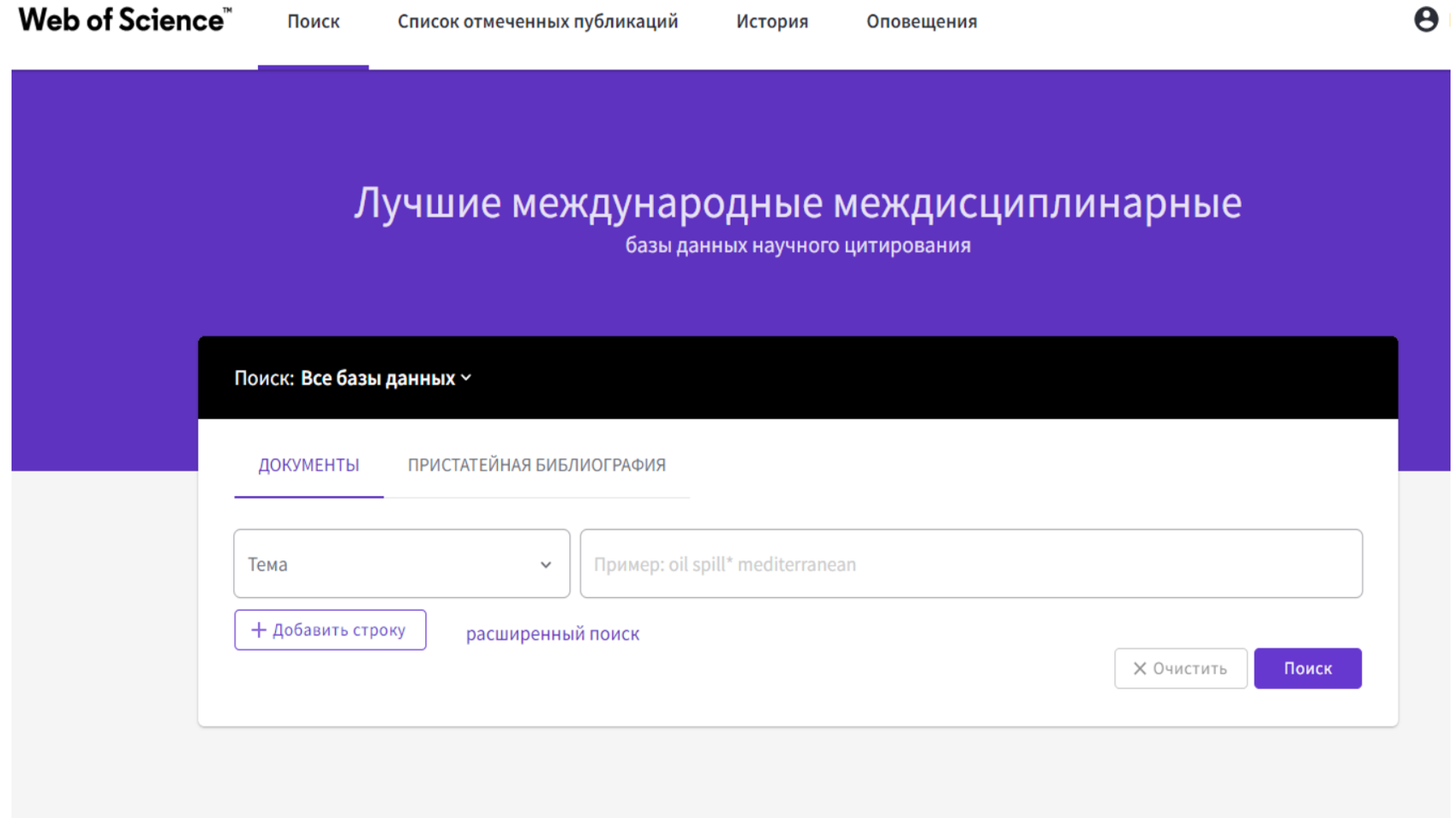
Связанные документы

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего

Web of Science

Система WoS:

<https://www.webofscience.com/wos/alldb/basic-search>



The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: "Web of Science™", "Поиск", "Список отмеченных публикаций", "История", "Оповещения", and a user profile icon. The main header area is purple and contains the text "Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования". Below this is a search bar with a dropdown menu set to "Поиск: Все базы данных". There are two tabs: "ДОКУМЕНТЫ" (selected) and "ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ". The search input field contains the text "Пример: oil spill* mediterranean". Below the input field is a button "+ Добавить строку" and the text "расширенный поиск". On the right side of the search bar, there are two buttons: "X Очистить" and "Поиск". At the bottom center, there is the "Clarivate Analytics" logo.

Библиографическая карточка WOS

Электронный адрес статьи
в системе WoS

Название статьи

Автор (-ы)

Название журнала,
№ выпуска,
страницы, DOI

Аффилиация

webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:000512078700035

Полный текст у издателя

Экспорт ▾

Добавить в список отмеченных

Elastic Hysteretic Properties of Damping Composite Materials for Rail Transport at Low Temperatures under Static and Dynamic Loading

Автор: Kurzina, EG (Kurzina, E. G.)¹; Kolmakov, AG (Kolmakov, A. G.)²; Aksenov, YN (Aksenov, Yu N.)¹; Kurzina, AM (Kurzina, A. M.)¹; Bogachev, AY (Bogachev, A. Yu)¹; Semak, AV (Semak, A., V)¹

[Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID \(предоставлено Clarivate\)](#)

RUSSIAN METALLURGY

Том: 2019 Выпуск: 10 Страница: 1138-1142

DOI: 10.1134/S0036029519100161

Опубликовано: OCT 2019

Тип документа: Article

Аннотация

The stiffness and damping properties of various-thickness samples made of a composite material based on a rubber mixture, rubber fiber composite material, and thermoplastic elastomers of various stiffnesses are studied under static and dynamic loading conditions at a temperature of 23 and -40 degrees C. The composites based on a rubber mixture and the rubber fiber composites are recommended for the dampers that work in regions with low climatic temperatures. The stiffness and damping properties of a real object are assumed to be estimated using the elastic hysteretic properties of a test sample.

Ключевые слова

Ключевые слова автора: composite materials; damping materials; elastic hysteretic properties; static loading; dynamic loading; low-temperature action; stiffness; relative hysteresis; useful elasticity; mechanical losses

Информация об авторе

Адрес для корреспонденции: Kurzina, E. G. (автор для корреспонденции)

▾ Russian Univ Transport, Moscow 127994, Russia

Адреса:

▾¹ Russian Univ Transport, Moscow 127994, Russia

▾² Russian Acad Sci, Baikov Inst Met & Mat Sci, Moscow 119991, Russia

Адреса эл. почты: kurzina_elena@mail.ru

Категории/классификация

Области исследования: Metallurgy & Metallurgical Engineering

Система eLIBRARY.RU



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

08.12 О создании нового электронного архива выпусков научных журналов РАН по тематическому направлению «Химия, биология и физиология» [PhysChemBio.ru](#)

21.11 Компания Clarivate Analytics предлагает принять участие в викторине "Знатоки RSCI", которая проходит с 16 ноября по 25 декабря 2020 года

27.10 Опубликован пресс-релиз Рабочей группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

14.10 В связи с переводом большинства сотрудников и студентов на режим удаленной работы и дистанционного обучения для организаций - подписчиков на информационные ресурсы на портале eLIBRARY.RU открыт доступ с домашних компьютеров

15.09 Началась подписка на 2021 год. Обращайтесь в отдел продаж

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Число наименований журналов: | 70681 |
| - из них российских журналов: | 17713 |
| - из них выходящих в настоящее время: | 14797 |
| Число журналов, индексируемых в РИНЦ: | 5977 |



Сервис DOI на eLIBRARY.RU

Clarivate
Web of Science™

Бесплатный тестовый доступ к
Russian Science Citation Index
на платформе
Web of Science
с 26 октября по 31 декабря



Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему
SCIENCE INDEX

ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
31.173.59.93

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?

НАВИГАТОР

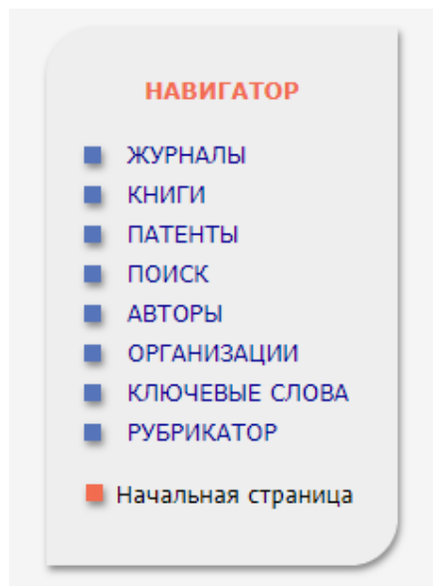
- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- Начальная страница

Поиск в eLIBRARY.RU

Поиск, как и в системах, рассмотренных выше, можно осуществлять по названию статьи, по автору, а также по названию журнала и по тематике.

Ссылка:

<https://www.elibrary.ru/querybox.asp>



ПОИСК АВТОРОВ

ПАРАМЕТРЫ

Фамилия: Персональный идентификатор автора:

Город: Страна:

Организация: - Искать в аффилиациях авторов в публикациях

Тематика: - Учитывать рубрики из анкеты автора Показатели:

- показывать только авторов, имеющих публикации

Сортировка: Порядок:

ИНСТРУКЦИИ

- ▶ Выделить страницу
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить в группу
- ▶ Новая группа
- ▶ Искать в выделенных документах
- ▶ Инструкция
- ▶ Персонал

Всего найдено авторов: 4 из 1006170. Показано на данной странице: с 1 по 4.

| № | Автор | Публ. | Цит. | Хирш |
|----|--|-------|------|------|
| 1. | <input type="checkbox"/> Савин Александр Владимирович* Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 87 | 349 | 10 |
| 2. | <input type="checkbox"/> Савин Андрей Николаевич* Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 10 | 11 | 1 |
| 3. | <input type="checkbox"/> Савина Валентина Михайловна Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 0 | 0 | 0 |
| 4. | <input type="checkbox"/> Савина Ольга Ивановна* Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 2 | 0 | 0 |

Список публикаций данного автора в РИНЦ

Для того, чтобы найти информацию, в «НАВИГАТОРЕ» нажать на блок «Авторы». В появившемся окне вводим фамилию автора. В блоке «Организация» выбираем Российский Университет Транспорта и нажимаем кнопку «Поиск»

Результаты поиска

 Всего найдено авторов: **4** из **1006170**. Показано на данной странице: с **1** по **4**.

| № | Автор | Публ. | Цит. | Хирш |
|----|---|---|------|------|
| 1. | <input type="checkbox"/> Савин Александр Владимирович * Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | <u>87</u>  | 349 | 10 |
| 2. | <input type="checkbox"/> Савин Андрей Николаевич * Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 10  | 11 | 1 |
| 3. | <input type="checkbox"/> Савина Валентина Михайловна Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 0 | 0 | 0 |
| 4. | <input type="checkbox"/> Савина Ольга Ивановна * Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва) | 2  | 0 | 0 |

Список публикаций данного автора в РИНЦ

В результатах поиска для отображения всех статей автора
нажимаем на количество публикаций
(Список публикаций данного автора в РИНЦ)

ПАРАМЕТРЫ

▼ ТЕМАТИКА

▼ ЖУРНАЛЫ

▲ ОРГАНИЗАЦИИ (выделено: 1)

Сортировка: по числу публикаций ▼

Выделить все

Снять выделение

- Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта (69)
- Российский университет транспорта (МИИТ) (10)
- ОАО "Российские железные дороги" (1)
- Самарский государственный университет путей сообщения (1)

▼ АВТОРЫ

▲ ГОДЫ (выделено: 4)

Сортировка: по году ▼

Выделить все

Снять выделение

- 2020 (4)
- 2019 (12)
- 2018 (6)
- 2017 (20)
- 2016 (5)
- 2015 (11)
- 2014 (7)
- 2013 (4)
- 2012 (1)
- 2011 (4)
- 2010 (4)

▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ

▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ ▼

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации ▼

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

В открывшемся окне в параметрах необходимо поставить ограничения по **аффилиации и годам публикации**, а также по **индексированию в системе РИНЦ**. Нажимаем кнопку «Поиск»

Результаты поиска

 Всего найдено **5** публикаций с общим количеством цитирований: **21**.
Показано на данной странице: с **1** по **5**.

| № | Публикация | Цит. |
|----|--|------|
| 1. | ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗБАЛЛАСТНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ РОССИЙСКИХ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ <input type="checkbox"/> <i>Савин А.В., Королев В.В.</i>  Наука и техника транспорта. 2020. № 1. С. 17-29. | 0 |
| 2. | ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ <input type="checkbox"/> <i>Савин А.В., Борц А.И., Светозарова И.В., Дорошкевич А.А.</i>  Путь и путевое хозяйство. 2020. № 1. С. 15-17. | 0 |
| 3. | КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОДРЕЛЬСОВЫЕ ОСНОВАНИЯ. КОНСТРУКЦИИ <input type="checkbox"/> <i>Кондращенко В.И., Савин А.В., Ван Ч.</i>  Строительные материалы. 2020. № 10. С. 52-76. | 0 |
| 4. | STABILITY OF THE CONTINUOUS WELDED RAIL ON TRANSITION SECTIONS <input type="checkbox"/> <i>Savin A., Suslov O., Korolev V., Loktev A., Shishkina I.</i> Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 1115 AISC. С. 648-654. | 16 |
| 5. | ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТАКТА КОЛЕСА И РЕЛЬСА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ ДВИЖЕНИИ <input type="checkbox"/> <i>Коган А.Я., Королёв В.В., Локтев А.А., Савин А.В., Шишкина И.В.</i>  В сборнике: XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Сборник трудов. В 4-х томах. 2019. С. 119-121. | 5 |

подборку

-  Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
-  Вывести список ссылок на работы автора
-  Анализ публикационной активности автора
-  Вывести на печать список публикаций автора
-  Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
-  Авторский указатель
-  Поиск публикаций

Для просмотра подробной информации о статье, необходимо нажать на название статьи.

Информация о статье

elibrary.ru/item.asp?id=39281222



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



ВХОД

IP-адрес компьютера:
31.173.59.93
Название организации:



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 39281222

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

БОРОДИНА Е.В.¹, ЕФИМОВ Р.А.², СЕРГИЕНКО В.К.²

¹ Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ), Институт управления и цифровых технологий (ИУЦТ)

² Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))

Тип: статья в журнале - разное Язык: русский

Номер: 9 Год: 2019 Страницы: 23-25

ЖУРНАЛ:

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ
Учредители: Российские железные дороги (Москва)
ISSN: 0044-4448

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ, ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ, ТРЕНАЖЕРЫ, МАКЕТЫ

АННОТАЦИЯ:

Представлены технологии, позволяющие студентам получить практические навыки организации перевозочного процесса в стенах учебного заведения. Описано оснащение двух учебных лабораторий и Научно-образовательного центра, организованных в этих целях.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 1 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Норм. цитируемость по журналу: 0 | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,286 |
| Норм. цитируемость по направлению: 0 | Дециль в рейтинге по направлению: 7 |
| Тематическое направление: Social and economic geography | |
| Рубрика ГРНТИ: Транспорт | |

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание выпуска
- ▶ Приобрести эту публикацию за 200 руб.
- ▶ Добавить публикацию в подборку
- Новая подборка
- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

Электронный адрес статьи в системе

Название статьи

Авторы

Аффилиация

Название журнала, № выпуска, страницы

Пример заполнения таблиц отчета

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---|------------------------------|---------------|---------------------|----------------------------|------|------|------|------|--------------|
| 1 | ФИО | Система | ID | Количество статей по годам | | | | | Индекс Хирша |
| 2 | | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | |
| 3 | Савин Александр Владимирович | <i>РИНЦ</i> | 426312 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 10 |
| 4 | | <i>WoS</i> | - | | | | | | |
| 5 | Savin A. V. | <i>Scopus</i> | 57194547441 | 1 | 0 | 4 | 5 | 0 | 6 |
| 6 | | <i>ORCID</i> | 0000-0002-5561-5454 | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |

Пример заполнения таблиц отчета

| N9 | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|------|---|--|---------|--|--|--|--|--|
| № | Название статьи | Название журнала/книги, том, выпуск | Год | Ссылка на статью в системе | Количество цитирований одной публикации, изданной за последние 5 лет | Кафедра | | | | | |
| 1 | АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМНО-ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАЛКЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАКАЛОЧНЫХ СТРУКТУР В СТАЛИ 20ГЛ | Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. № 9 (747). С. 45-49. | 2017 | https://elibrary.ru/item.asp?id=31999895 | 0 | | | | | | |
| 2 | АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМНО-ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАЛКЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАКАЛОЧНЫХ СТРУКТУР В СТАЛИ 20ГЛ | Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. № 9 (747). С. 45-49. | 2017 | https://elibrary.ru/item.asp?id=30108059 | 0 | | | | | | |
| 3 | ANALYSIS OF THE EFFECT OF COOLING INTENSITY UNDER VOLUME-SURFACE HARDENING ON FORMATION OF HARDENED STRUCTURES IN STEEL 20GL | Metal Science and Heat Treatment. 2018. Т. 59. № 9-10. С. 588-592. | 2018 | https://elibrary.ru/item.asp?id=35518263 | 0 | | | | | | |
| 4 | ОЦЕНКА КОМПЛЕКСА СВОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИТЫХ КОЛЕС КЛАССА В НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 10791 | Вестник Института проблем естественных монополий: Техника железных дорог. 2019. № 1 (45). С. 56-61. | 2019 | https://elibrary.ru/item.asp?id=37055018 | 0 | | | | | | |

Пример заполнения таблиц отчета

| N2 | | fsc | | | | | | | | | | |
|----|---|--|---|------|---|---|---|--|---|---------|--|---|
| | A | B | C | D | F | G | H | I | J | K | | L |
| 1 | № | Название статьи | Название журнала/книги, том, выпуск | Год | Ссылка на статью в системе | | | Количество цитирований одной публикации, изданной за последние 5 лет | | Кафедра | | |
| 2 | 1 | Analysis of the Effect of Cooling Intensity Under Volume-Surface Hardening on Formation of Hardened Structures in Steel 20GL | Metal Science and Heat Treatment Volume 59, Issue 9-10, Pages 588-592 | 2018 | https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040661669&origin=resultslist&ort=plf-f&src=s&sid=9d9a5753e5b4d9da9 | | | 0 | | УЭРиБТ | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |

Полезные ссылки

✓ Система SCOPUS:

<https://www.scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=authorLookup#basic>

✓ Система WoS:

https://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=E596v7yecBOG7Jm1Ift&preferencesSaved=#searchErrorMessage

✓ Система eLIBRARY.RU:

<https://www.elibrary.ru/querybox.asp>

- ❑ Серия вебинаров «Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ-ASEP)»
(21 шт.)

https://drive.google.com/drive/folders/1jK9A7-7Nsj71QVHOOJD_VwdpIyxP4ssG?usp=sharing

- ❑ Серия вебинаров от системы «Антиплагиат» (26 шт. + презентации и статьи)
<https://drive.google.com/drive/folders/1nfHpcgZt4WKfsoVlx51y0nBAIcxmY9gs?usp=sharing>

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!