

Отдел организации научной и инновационной работы УНИР

Подготовка отчета о публикационной активности научно-педагогических работников Университета

Москва, 2021 г.



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





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



leb of Science [™]	Search	Marked List	History Alerts		Sign In ~ Register
			Register	×	
			Email Address		
			kurzina_elena@mail.ru		
			Register		

Вводим электронный адрес своей почты

	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	
TT	Verification Code	
На почту приходит код подтверждения.		
Вводим его в данное поле.	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.



	$1 \text{ (maximum 1 - 1)} \oplus \# (0 \wedge ($
~	- минимум 1 символ:: (@ # \$%** () ~ 1) [] «_ Пример: 1sun% moon
Настройка учетной записи	Пароль
Имя	••••••
Elena	подтвердите пароль
Фамилия	••••••
Kurzina	Основная роль
Правила использования паролей - 8 или более символов (без пробелов) - минимум 1 цифра: 0 - 9 - минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра	Исследователь (Академический) Предметная область
- минимум 1 символ:! @ # \$% ^ * () ~ ` {} [] & _ Пример: 1sun% moon	Наука и технология
Пароль	
	🛛 Получать электронные письма о вещах
подтвердите пароль	Авторизовать меня автоматически
•••••	Согласитесь с условиями
Основная роль	регистр
Исследователь (Академический)	

Ура! Вы зарегистрированы в системе Web of Science!

Publons: вход в систему



C publons.com/account/login/ 0- Gr publons просматривать WEB OF СООБЩЕСТВО ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ **Q** АВТОРИЗОВАТЬСЯ РЕГИСТР SCIENCE Дом 🕨 Войти Теперь вы можете войти в Publons, EndNote и Web of Science ^{(2), 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 t	co continue with Publons					
Email kurz	^{address} ina_elena@mail.ru			Not a membe	r yet?	
Passw	vord	۹		Register		
Fo	rgot Password? Sign in		OR			
or	sign in using f G D in C					

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



Select al

принадлежащие автору.

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

WEB OF SCIENCE

EΚ

SUBMIT

JOURNAL/CONFERE ...

RUSSIAN METALLURGY

RUSSIAN METALLURGY

BUSSIAN METALLURGY

BUSSIAN METALLURGY

METAL SCIENCE AND ...

RUSSIAN METALLURGY

SUBMIT

Claiming 2 publications, rejecting

ТРАНСПОРТА

/researcher/4493368/elena-kurzi	ina/	1			
Publons BR	rowse community faq Q	EK WEB OF SCIENCE			РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА РУТ (MBUR)
EK	Elena Kurzina PUBLICATIONS TOTAL TIMES CITED H-INDEX 2 0 0 [®]	earcherID ®			
 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		Publons BRG Researchers + Elena Kurzina	wse community faq Q	EK SCIENCE
	Most cited publications		Summary Metrics	+ VIEW ALL INSTITUTIONS & AWARDS	
		MESCHED	 Publications Peer review 	Most cited publications	TIMES CITED
	После включения статей в ваш профиль, присваивается WoS ResearcherID.			Elastic Hysteretic Properties of Damping Composite Materials for Rail Transport at Low Temperatures under Static and Dynamic Loading WEB OF SCIENCE Authors: Kurzina, E. G.; Kolmakov, A. G.; Aksenov, Yu N.; Semak, A., V; see more Published. Oct 2019 in Russian Metallurgy (Metally) DOI: 10.1134/S0036029519100161	0
				Comparison of the Composite Materials Intended for Damping Elements for the Infrastr of Rail Transport and Rolling Stock web of science Muthors: Kurzina, E. G.; Kolmakov, A. G.; Aksenov, Yu. N.; Semak, A. V.; see more Published. Apr 2019 in Russian Metallurgy (Metally) DOI: 10.1134/S0036029519040232	oucture O
				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 путаниц 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



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



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАНСПОРТИ

Scopus



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

ORCID: регистрация

Мы



Олы свя	RCID зываем исследователей с их работами				войти/зарегистрироваться	Русский 🗸
0	для научных работников	ЧЛЕНСТВО В ORCID	документы	РЕСУРСЫ	новости и события	
		1	2	3		
	Пер	осональные дан Безопа	сность и уведомл	Видимость и ус	л	
		Создайте	е свой ORCID iD Шаг 1 из 3			
		Следуя условиям использи зарегистрировать ORCID iD ORCID iD? Войти в систему	ования ORCID, Вы мож только для себя. У вас /	ете уже есть		
				0		
		Фамилия (Необязательно))			(?) 1

https://orcid.org/register





ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ЧЛЕНСТВО ДОКУМЕНТАЦИЯ РЕСУРСЫ НОВОСТИ И МЕРОПРИЯТИЯ

Цифровой ключ к истории ваших публикаций

	, Elena Kurzina	Биография 🕑		4 b 🛍				
	DRCID ID	✓ Работа (0) 	🛨 Добавить место работы	11 Сортировка				
	https://orcid.org/0000-0003-1056-3344 Просмотреть публичную версию	Ни одного места работы не добавлено Добавить работодателя.						
		✓ Образование и квалификация (0) (3)	алификацию 🕇 Добавить образование	11 Сортировка				
	сайтах 🥑	В разделе "Образование" перечисляются организации, где вы учились. Добавить образование или добавить квалификацию.						
	🚔 Вид публичной записи для печати 😧	✓ Должности, на которые есть приглашение, и знаки отличия (0)	+ Добавить знак отличия	↓† Сортировка				
Homep ORCID	🎆 Получить код QR для вашего iD 😧	Должность, на которую есть приглашение, — это связь, которая не связана с трудоу	уст + Добавить должность, на которую е	сть приглашение				
состоит из 16	🖍 Также известен как	приглашение. Знак отличия — это почетная или другая награда, знак отличия или пригласили или добавить знак отличия.	приз. Добавить должность, на ко	торую вас				
цифр		✓ Членство и услуги (0) ③	Добавить службу 🕂 Доабвить членство	11 Сортировка				
	🖍 Страна	Членство — это членство в любом обществе или организации. Служба — это трата времени, денег или других ресурсов. Добавить членство или добавить службу.						
	🖍 Ключевые слова	✓ Финансирование (0) (? + Доба	авить краткое описание финансирования	↓† Сортировка				
		Вы не добавили ни одного финансирования, Добавить финансирование.						
	🖍 Веб-сайты	✓ Работы (11 of 11) 	🕇 Добавить работы 🔹 Экспорты	^{↓† Сор} ⑦ П				





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 имяЕфимов Роман АлександровичТабельный номер112050Дата рождения21 августа 1990Учёная степенькандидат технических наукРИНЦ SPIN-код44882256РИНЦ AuthorID674842Индекс Хирша РИНЦ2Публикаций в РИНЦ11

Должность

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

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

Общая информация

Расписание

Содержимое страницы

Анкета

Опыт работы

Образование



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТ	И АВТОРА	
ЕФИМОВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ * Российский университет транспорта (МИИТ), кафедра управление экспл безопасностью на тарнспорте (Москва) SPIN-код: 4488-2256, AuthorID: 674842	уатационной ра(ботой и
МЕСТО РАБОТЫ		
Название организации 📀	Период	Публ.
Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва)	2012-2021	12
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	34:	ацение
🤨 Число публикаций на elibrary.ru		11
9 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 верней шапке сайта. Затем перейти в раздел «Мои публикации» или «Мои цитирования».



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.

D 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 тарнспорте (Москва)



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.



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГРАНСПОРТА

Публикации SCOPUS и WoS

Система SCOPUS:

https://www.scopus.com/search/for m.uri?zone=TopNavBar&origin=se archbasic&display=authorLookup# basic





WEB OF SCIENCE™



Шаг 1: Поиск РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА Scopus Создать учетную запись ⑦ 俞 Вхол Поиск Источники Списки SciVal л Поиск документов Сравнить источники > • Документы О Авторы О Организации Расширенный поиск Советы по поиску 🕐 Название статьи, краткое описан... 🔿 + А) По названию статьи Поиск Например, "Cognitive architectures" AND robots Все поля Название статьи, краткое описание, ключевые слова > Ограничить Авторы Первый автор Название источника Название статьи Краткое описание О системе Scopus Ключевые слова Язык - держки Scopus Создать учетную запись Вход ① 俞 Поиск Источники Списки SciVal л Поиск авторов Сравнить источники > ○ Документы ● Авторы ○ Организации Расширенный поиск Советы по поиску 🕐 Б) По автору публикации Фамилия автора Имя автора × × Olshanskaya L.V. например, Smith

Поиск Q

Показывать только точные совпадения

Поиск Q

Организация

D ORCID

например, Toronto University

например, 1111-2222-3333-444х

Шаг 2: Результаты поиска



А) По названию статьи



Б) По автору публикации

Фамилия автора "Olshanskaya" , Имя	автора " L.V ."						
🖉 Редактировать							
Показывать только точные совпада Уточнить результаты	ения				Сортировать п	о: Количество д	окументов (по уб 🔽
Ограничить Исключить		Все – Показать документы	Просмотреть обзор ци	птирования Запросить объе	динение авторов		
Организация	^	Автор	Документы	<i>h</i> -индекс 🕦 Организаци	я	Город	Страна
Russian University of Transport	(1) >	Olshanskaya, L. V.	ן	o Russian Univ	ersity of Transport	Moscow	Russian Federation
Город	^	Показать: 20		1			∧ Верх страницы
Moscow	(1) >	результатов на страницу					

Шаг 3: Библиографическая карточка и аффилиация





Web of Science



θ

Web of Science[™] Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования Поиск: Все базы данных ~ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ ДОКУМЕНТЫ Тема \sim + Добавить строку расширенный поиск Х Очистить Поиск Clarivate Analytics

Система WoS: https://www.webofscien ce.com/wos/alldb/basicsearch

Библиографическая карточка WOS



	webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:000512078700035	
Электронный адрес статьи	Полный текст у издателя	Экспорт 🗸 Добавить в список отмеч
в системе WoS	Elastic Hysteretic Properties of Damping Composite Materials for Rail Transpo and Dynamic Loading	ort at Low Temperatures under Static
Название статьи	Автор: Kurzina, EG (Kurzina, E. G.) ¹ ; Kolmakov, AG (Kolmakov, A. G.) ² ; Aksenov, YN (Aksenov, Yu N.) Bogachev, AY (Bogachev, A. Yu) ¹ ; Semak, AV (Semak, A., V) ¹ Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID (предоставлено Clarivate)	¹ ; Kurzina, AM (Kurzina, A. M.) ¹ ;
Автор (-ы)	RUSSIAN METALLURGY Том: 2019 Выпуск: 10 Страница: 1138-1142 DOI: 10.1134/S0036029519100161 Опубликовано: ОСТ 2019 Тип документа: Article	
Название журнала, № выпуска, страницы, DOI	Аннотация The stiffness and damping properties of various-thickness samples made of a composite material bas material, and thermoplastic elastomers of various stiffnesses are studied under static and dynamic los degrees C. The composites based on a rubber mixture and the rubber fiber composites are recommen climatic temperatures. The stiffness and damping properties of a real object are assumed to be estima sample.	ed on a rubber mixture, rubber fiber composite ading conditions at a temperature of 23 and -40 Ided for the dampers that work in regions with low ated using the elastic hysteretic properties of a test
	Ключевые слова Ключевые слова автора: composite materials; damping materials; elastic hysteretic properties; sta action; stiffness; relative hysteresis; useful elasticity; mechanical losses	itic loading; dynamic loading; low-temperature
Аффилиация — — — — — — –	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







вход
IP-адрес компьютера:
31.173.59.93

Название организации: не определена

Имя пользователя:

Пароль:



elibrary, RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

OCHOBHЫЕ 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...

О 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 жуюналов

🜔 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

ТЕ**КУ**ЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

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



Clarivate Web of Science

Бесплатный тестовый доступ к Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

с 26 октября по 31 декабря



Тодписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX





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





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 страни	це: с 1 по 4.		
Nº	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	Савин Александр Владимирович [*] Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва)	<u>87</u>	349	10
2.	Савин Андрей Николаевич [*] Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва)	Спи 10 📕	ісок пуб 11	бликаци 1
3.	Савина Валентина Михайловна Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва)	0	0	0
4.	Савина Ольга Ивановна [*] Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва)	2 🔒	0	0

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

САВИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ * Российский университет транспорта (МИИТ), ректорат (Москва) ПАРАМЕТРЫ ТЕМАТИКА ЖУРНАЛЫ ОРГАНИЗАЦИИ (выделено: 1) Сортировка: по числу публикаций Снять выделение \mathbf{v} Выделить все 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 \sim Выделить все Снять выделение 2020 (4) 2019 (12) 2018 (6) 2017 (20) 2016 (5) 2015 (11) 2014 (7) 2013 (4) 2012 (1) 2011 (4) -- ----ТИП ПУБЛИКАЦИИ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА Выбрать: \sim 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



активности автора

подборку Всего найдено 5 публикаций с общим количеством цитирований: 21. Показано на данной странице: с 1 по 5. Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора N⁰ Публикация Цит. Вывести список ссылок на работы автора Анализ публикационной ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЕЗБАЛЛАСТНОЙ 1. конструкции для российских стрелочных переводов 0 Савин А.В., Королев В.В. Вывести на печать список Наука и техника транспорта. 2020. № 1. С. 17-29. публикаций автора ПРИМЕНЕНИЕ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ 2. Инструкция для авторов по Савин А.В., Борц А.И., Светозарова И.В., Дорошкевич А.А. 0 работе в системе SCIENCE Путь и путевое хозяйство. 2020. № 1. С. 15-17. INDEX КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОДРЕЛЬСОВЫЕ ОСНОВАНИЯ. КОНСТРУКЦИИ з. Авторский указатель Кондращенко В.И., Савин А.В., Ван Ч. 0 Строительные материалы. 2020. № 10. С. 52-76. Поиск публикаций STABILITY OF THE CONTINUOUS WELDED RAIL ON TRANSITION SECTIONS 4. Savin A., Suslov O., Korolev V., Loktev A., Shishkina I. 16 Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 1115 AISC. C. 648-654. 5. ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТАКТА КОЛЕСА И РЕЛЬСА ПРИ ВЫСОКОСКОРОСТНОМ **ДВИЖЕНИИ** Коган А.Я., Королёв В.В., Локтев А.А., Савин А.В., Шишкина И.В. 5 В сборнике: XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Сборник трудов. В 4-х томах. 2019. С. 119-121.

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

Информация о статье





Пример заполнения таблиц отчета



	-7.4F				_						
19 ▼ (= <i>f</i> _{ix}											
	А	В	С	D	E	F	G	Н	I		
1	ФИО	Система	ID		Инлекс Хирша						
2				2017	2018	2019	2020	2021			
3	Савин Александр Владимирович	РИНЦ	426312	0	0	1	4	0	10		
4		WoS	-								
5	Savin A. V.	Scopus	57194547441	1	0	4	5	0	6		
		OPCID	0000-0002-5561-								
6		UNCID	5454								
7											

Пример заполнения таблиц отчета



	N9	\bullet (° f_{sc}										
	А	В		D	E	F	G	Н	1	J	К	L
1	N⁰	Название статьи	Название	журнала/кни	ги, том, выпуск	Год		Ссылка	на статьи	о в системе	Количество цитирований одной публикации, изданной за последние 5 лет	Кафедра
2	1	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИ ОБЪЕМНО-ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАЛКЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАКАЛОЧНЫХ СТРУКТУР В СТАЛИ 20ГЛ	Металлове металл	едение и терми пов. 2017. № 9 (ческая обработка 747). С. 45-49.	2017		<u>https://el</u>	ibrary.ru/ite <u>999895</u>	em.asp?id=31	0	
3	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://el	ibrary.ru/ite <u>108059</u>	em.asp?id=30	0	
4	3	ANALYSIS OF THE EFFECT OF COOLING INTENSITY UNDER VOLUME-SURFACE HARDENING ON FORMATION OF HARDENED STRUCTURES IN STEEL 20GL	Metal Scie	nce and Heat Tr 59. № 9-10. C. 5	eatment. 2018. T. 88-592.	2018		https://el	ibrary.ru/ite <u>518263</u>	em.asp?id=35	0	
5	4	ОЦЕНКА КОМПЛЕКСА СВОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИТЫХ КОЛЕС КЛАССА В НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 10791	Вестник И монополий	Інститута пробл й: Техника желе № 1 (45). С. 5	ем естественных езных дорог. 2019. 6-61.	2019		https://el	ibrary.ru/ite 055018	em.asp?id=37	0	

Пример заполнения таблиц отчета



	N2	▼ (° <i>f</i> x										
	Α	В	С	D	F (G	H I J			К	L	
1	N⊵	Название статьи	Название журнала/книг том, выпуск	т и,	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 ar Heat Treatmen Volume 59, Issue 9 Pages 588-592	nd t 9-10,	2018	-	<u>https://ww disp 850406610 f&src=s&s</u>	ww.scopus lay.uri?eid 669&origin 669&origin 0rt=plf- id=9d9a57	.com/record/ =2-s2.0- =resultslist&s : 53e5b4d9da9	0	УЭРиБТ	
3												
4												



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТ



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

✓ Система WoS:

https://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_ mode=GeneralSearch&SID=E596v7yecBOG7Jm1Ift&preferencesSaved=#searchError <u>Message</u>

✓ Система eLIBRARY.RU:

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



Серия вебинаров «Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ-ASEP)» (21 шт.) <u>https://drive.google.com/drive/folders/1jK9A7-7Nsj7lQVHOOJD_VwdpIyxP4ssG?usp=sharing</u>

Серия вебинаров от системы «Антиплагиат» (26 шт. + презентации и статьи) <u>https://drive.google.com/drive/folders/1nfHpcgZt4WKfsoVlx51y0nBAlcxmY9gs?usp=</u> <u>sharing</u>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!