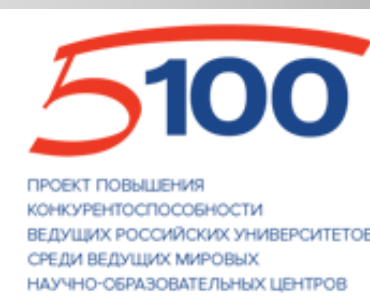


# Школа автора

Работаем в БД eLIBRARY

- В последние годы у нас в стране широкое распространение получило использование наукометрических подходов к оценке научно-исследовательской деятельности ученого или организации (количество публикаций, число цитирований, индекс Хирша, импакт-факторы научных журналов и т.д.).
- Применение наукометрии легко и удобно. Статистика позволяет получать информацию о том, куда движется наука и/или ее сегмент, какой ученый/организация/страна является лидером по тем или иным наукометрическим показателям.
- На основе международных наукометрических систем делаются рейтинги государств и ведущих университетов мира, можно посмотреть, кто из ученых имеет больший авторитет среди профессионального сообщества.
- Проект повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов среди мировых научно-образовательных центров (Проект 5-100), рассчитанный на 7 лет – с 2013 по 2020 годы – целью которого являлся вывод не менее пяти университетов России в сотню лучших университетов мира в рамках трех авторитетных мировых рейтингов – яркий пример применения наукометрии.



- От статистических показателей науки напрямую зависит объем финансирования бюджетных организаций и/или результаты участия организации или исследователя в конкурсе или получении российского или международного гранта.
- Публикационная активность становится мерилom успешности ученого.
- К сожалению, следствием этого часто становится нарушение научной этики авторами и издателями ради увеличения количества публикаций, математический подход к накрутке показателя цитирования публикаций, высокий процент самоцитирования. Качество публикуемых работ падает, а наукометрические показатели продолжают расти.
- Эта проблема характерна не только для России.
- Иностранные наукометрические БД (Scopus, Web of Science и др.) предъявляют строгие требования к публикациям, индексируемых в них, регулярно проверяют периодические издания на предмет научной и издательской этики.

Цель проектов РИНЦ - улучшить видимость и цитируемость российских публикаций в международном информационном пространстве, а также повышение их качества за счет приведения материалов к международным стандартам.

✓ РИНЦ (компания "Научная электронная библиотека") заключила договор с компанией Clarivate Analytics о размещении 1000 лучших российских научных журналов из РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index. Сейчас в RSCI 785 журналов, база данных продолжает пополняться. В перспективе вероятна замена перечня ВАК на список журналов, входящих в RSCI.

Условия для включения журнала в RSCI (после рассмотрения специальной Рабочей группой):

- принимаются журналы российских издательств или на русском языке;
- издание должно индексироваться в РИНЦ;
- обязательное наличие метаданных на английском языке;
- издание должно выходить не менее трех лет;
- наличие у статей кодов DOI;
- издание входит в первый квартиль РИНЦ по результатам библиометрической оценки или общественной экспертизы.

✓ Индексируются в РИНЦ не только статьи в российских научных журналах, в последние годы стали включаться и другие типы научных публикаций: доклады на конференциях, монографии, учебные пособия, патенты, диссертации.

Ряд материалов включается в РИНЦ по договору с издательствами или правообладателями, при наличии права на электронные версии размещаемых изданий. Это - статьи в журналах за последние годы, некоторые учебные пособия и монографии, патенты и диссертации за последние годы, некоторые материалы конференций. Как правило, автор знает, что организатор конференции или издающая его монографию организация планирует разместить материал в РИНЦ. Также, по договору с Elsevier, в РИНЦ 2 раза в год вливаются публикации из БД Scopus.

Остальные публикации сами по себе, без участия автора, в РИНЦ не попадут. У нашего университета заключен договор о размещении работ 600 авторов ПГУПС. Заведующие кафедрами подписывают списки с фамилиями сотрудников, выбранных для размещения в РИНЦ (списки относятся в библиотеку), выбирают представителей, отвечающих за внесение недостающих публикаций этих авторов.

## Как включаются отсутствующие материалы?

- Авторы относят оригиналы или полноцветные сканы (не ксероксы) своему представителю на кафедре, ответственному за размещение работ в РИНЦ. Важна информация на обложке, титульном листе, обороте титульного листа, оглавление (содержание), первая страница статьи, все страницы с библиографическим списком.

## Какие публикации можно разместить в РИНЦ?

- статьи из отечественных журналов за годы, которые в РИНЦ были не отражены, статьи из иностранных журналов за все годы;
- учебники, учебные пособия и монографии за все годы;
- патенты, авторефераты диссертаций за годы, не попавшие в РИНЦ;
- статьи из сборников научных трудов;
- доклады на конференциях, организаторы которых не заключили договор с РИНЦ на размещение сборника материалов конференции.

Сам автор может заключить договор с РИНЦ и разместить свою полнотекстовую работу в открытом доступе, только если он является правообладателем электронной версии (т.е. этот материал не обременен договором с издателем и есть согласие на размещение от всех соавторов). Как правило, это касается монографий и учебных пособий.

В РИНЦ эти публикации попадут, но нет гарантии, что там останутся. Основной критерий, по которому анализируются материалы - наличие научного рецензирования публикации.

Какие изменения в РИНЦ коснутся наших авторов? Уменьшение ряда показателей (количество работ, цитирование, индекс Хирша и т.д).

❑ eLIBRARY.RU - это не РИНЦ. БД разделилась на 3 части. Статистика у каждой части своя.



✓ Ядро РИНЦ – лучшие публикации российских ученых, включенные хотя бы в одну из трех баз цитирования - Scopus, Web of Science, RSCI. Некоторые внешние статистические отчеты по организации уже идут только по ядру РИНЦ.

✓ РИНЦ – основная база, по материалам из нее делаются все статистические отчеты.

✓ eLIBRARY – все работы на платформе (РИНЦ (вкл. ядро РИНЦ), а также все, что не попало или было исключено из РИНЦ).

Индекс Хирша можно считать по любой базе, но основной  $h - h$  по РИНЦ.

**eLIBRARY**

## ПАРАМЕТРЫ

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

Выбрать:

- публикации автора, включенные в РИНЦ
- все публикации автора на портале eLibrary.ru
- публикации автора, включенные в РИНЦ
- публикации автора, включенные в ядро РИНЦ
- статьи в российских журналах, включенных в текущий перечень ВАК
- статьи в российских журналах, входящих в Russian Science Citation Index
- статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus
- Сведения об оригинальных и переводных версиях статей и переводах книг

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

На данный момент более 1200 российских журналов не индексируются в РИНЦ, из них 4 журнала из Перечня ВАК. Практика исключения работ из баз научного цитирования не нова. Например, из Scopus удалили более 300 журналов, не отвечающих правилам издательской этики, искусственно накручивающих свои показатели или слишком низкого качества.

Статьи из перечня журналов ВАК как показатель отчетности начинают терять свою значимость.



КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

## ПАРАМЕТРЫ

Название журнала, издательства или ISSN: Страна: Россия (15467)

Тематика:

Язык публикаций: Сведения о переводе:

Сведения о включении в Web of Science: Сведения о включении в Scopus:

Сведения о включении в РИНЦ: не индексируется в РИНЦ (1647) Доступ к полным текстам:

- входит в базу данных RSCI (792)
- входит в перечень ВАК (3156)
- входит в ядро РИНЦ (29379)
- с полными текстами (7705)
- выходит в настоящее время (54640)
- только научные журналы (69225)

Сортировка:

по названию журнала

Порядок:

по возрастанию

Очистить

Поиск

Всего найдено журналов: 4 из 70459. Показано на данной странице: с 1 по 4.

№	Журнал	Вып.	Публ.	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> Век качества НИИ экономики связи и информатики "Интерэкмс"	63	866	1445
2.	<input type="checkbox"/> Международный научно-исследовательский журнал Соколова Марина Владимировна	295	12612	21769
3.	<input type="checkbox"/> Перспективы науки и образования Общество с ограниченной ответственностью "Научно-образовательная инициатива"	46	1311	7240
4.	<input type="checkbox"/> Финансовая экономика Фонд содействия развитию экономической науки и образования "Экономика"	69	4746	3749

eLIBRARY



❑ Чистится база неперiodических изданий. Так, на данный момент было исключено из РИНЦ 36 учебных пособий, изданных в 2020 году (всего исключено 123), 87 монографий 2020 года (всего – 326), 1470 сборников трудов конференций 2020 года, 2356 – 2019 года (всего исключено 14904 сборников трудов конференций).

**КАТАЛОГ КНИГ**

**ПАРАМЕТРЫ**

Название книги или ISBN:

Вид книги: учебное пособие (358810)

Автор:

Издательство:

Язык:

Страна:

Тематика:

Год публикации: 2020 (26663) Доступ к полному тексту:

Выбрать книги, исключенные из РИНЦ (15769)

Сортировка: по году Порядок: по убыванию

**Всего найдено книг: 36 из 1510232. Показано на данной странице: с 1 по 36.**

№	Книга	Статей	Цит.
1	<b>ЕГЭ 2020. ЗАДАЧИК. ФИЗИКА</b> Николова Г.А., Москалев А.Н. Москва, 2020. Издательство: "Экзамен"	0	
2	<b>ОСОБЕННОСТИ ТРУДА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В АПТЕКАХ ПЕНИТЕНЦИАРНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ</b> Калинин И.В., Кабакова Т.И., Бочкарев Б.Г. Методическое пособие / Уфа, 2020. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Астерна"	0	

**КАТАЛОГ КНИГ**

**ПАРАМЕТРЫ**

Название книги или ISBN:

Вид книги: монография (686113)

Автор:

Издательство:

Язык:

Страна:

Тематика:

Год публикации: 2020 (26670) Доступ к полному тексту:

Выбрать книги, исключенные из РИНЦ (15769)

Сортировка: по году Порядок: по убыванию

**Всего найдено книг: 87 из 1510250. Показано на данной странице: с 1 по 87.**

№	Книга	Статей	Цит.
1	<b>ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ: ПОТЕНЦИАЛ НАУКИ И СОВРЕМЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b> Жантисеев С.К., Карадзешевская М.В., Колосов С.В., Колумбаева Ш.Ж., Костюков Д.И., Куланбаева К.К., Кун С.В., Литвинко А.Н., Манасытова М.А., Морган А.Ф., Мотовиц Т.Г., Никитина Н.Л., Петров В.С., Сидорова Н.Г., Смирнова И.Л., Солонкин А.И., Суrowицкая Ю.Ю., Тришкин С.Н., Фесенко Э.О., Хорошев А.Ю. и др. монография / Пенза, 2020. Издательство: "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г.Ю.)	12	1

**КАТАЛОГ КНИГ**

**ПАРАМЕТРЫ**

Название книги или ISBN:

Вид книги: сборник трудов конференции (258621)

Автор:

Издательство:

Язык:

Страна:

Тематика:

Год публикации: 2020 (26670) Доступ к полному тексту:

Выбрать книги, исключенные из РИНЦ (15769)

Сортировка: по году Порядок: по убыванию

**Всего найдено книг: 1470 из 1510250. Показано на данной странице: с 1 по 100.**

№	Книга	Статей	Цит.
1	<b>ЭКОНОМИКА, БИЗНЕС, ФИНАНСЫ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ</b> сборник статей Международной научно-практической конференции / 2020. Издательство: "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г.Ю.)	46	0
2	<b>ПРАВОВАЯ СИСТЕМА И СОВРЕМЕННОЕ ГОСУДАРСТВО: ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> сборник статей VI Международной научно-практической конференции / 2020. Издательство: "Наука и Просвещение" (ИП Гуляев Г.Ю.)	49	1

Из РИНЦ были исключены некоторые журналы, многочисленные заочные конференции.

Сейчас идет активная чистка базы:

- ✓ новые размещаемые журналы сначала проходят через внутреннюю систему оценки РИНЦ, новые заочные конференции, как правило, не будут включаться вообще;
- ✓ ранее включенные материалы будут проверяться на предмет накрутки показателей (излишнее количество статей в выпуске и количество цитирований), наличия рецензии (в случае ее отсутствия публикация будет исключена из РИНЦ и переведена в часть «elibrary»).

Обратите внимание, что процесс исключения публикаций не закончен. Ранее включенные в РИНЦ работы рассмотрены не все, к тому же много журналов и сейчас не проводят рецензирования рукописей, а ежегодно издается большое количество материалов конференций, проводимых без личного присутствия авторов. В очереди на исключение - «размещенные в авторской редакции» материалы очных конференций и получившие популярность так называемые коллективные монографии, являющиеся по сути сборниками научных трудов.

# Для полноценной работы в БД РИНЦ необходимо зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX как автору.

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

Имя пользователя – любое, не обязательно название почтового ящика. Заполняется двойная анкета, после этого на указанный при регистрации

почтовый ящик придет письмо с напоминанием имени пользователя, пароля, с указанием SPIN-кода и AuthorID.

47.	<input type="checkbox"/>	<b>Блюдов Антон Александрович*</b>	37		439	8
факультет Автоматизация и интеллектуальные технологии, кафедра Автоматика и телемеханика на железных дорогах, ассистент (2010-2020)						
48.	<input type="checkbox"/>	<b>Бобарыкин Павел Владимирович</b>	16		6	1
факультет Транспортное строительство, кафедра Изыскания и проектирование железных дорог, доцент (1992-2020)						
49.	<input type="checkbox"/>	<b>Богданов Анатолий Филатович*</b>	35		186	5
факультет Транспортные и энергетические системы, кафедра Технология металлов, профессор (1967-2020)						

\* Снежинка подтверждает, что автор прошел регистрацию, только после этого автору или представителю кафедры можно будет корректировать информацию о научных публикациях в РИНЦ.

### РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:\*  Имя:\*  Отчество:\*

Пол:\*  Дата рождения:\*

Организация:\*

Подразделение организации:\*

Должность:\*

Город:\*  Страна:\*

Имя пользователя:\*  Пароль:\*

E-mail:\*  Дополнительный E-mail:\*

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

- зарегистрировать меня как автора в системе Science Index\*

Разделы тематического рубрикатора:\*

Ключевые слова:\*

eLIBRARY

К сожалению, любая система не идеальна, авторам придется время от времени проверять свой авторский профиль.

А также:

✓ обновлять показатели;

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> <b>Уздин Александр Моисеевич*</b> Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (Санкт-Петербург)	215	1033	8

Название организации	Период	Публ.
<input type="checkbox"/> Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (Санкт-Петербург)	2002-2020	110
<input type="checkbox"/> Институт проблем машиноведения РАН (Санкт-Петербург)	2011	2
<input type="checkbox"/> Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	2011	1
<input type="checkbox"/> Научно-производственная корпорация "Механообр-техника" (Санкт-Петербург)	2011	1

#### УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название журнала	Роль	Период
<input type="checkbox"/> Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений	член редакционной коллегии, член редакционного совета	2011-...
<input type="checkbox"/> Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений	член редакционной коллегии	

#### ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
<input type="checkbox"/> Число публикаций на eLibrary.ru	219
<input type="checkbox"/> Число публикаций в РИНЦ	215
<input type="checkbox"/> Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	37
<input type="checkbox"/> Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	1061
<input type="checkbox"/> Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1033
<input type="checkbox"/> Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	255
<input type="checkbox"/> Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	8
<input type="checkbox"/> Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	8
<input type="checkbox"/> Индекс Хирша по ядру РИНЦ	3

Вывести список ссылок на работы автора

Обновить показатели автора

Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX

Авторский указатель

Дата обновления показателей автора: 21.10.2020

При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ

При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии, разное и т.д.), а также из журналов и сборников, исключенных из РИНЦ

✓ проверять, все ли публикации прикреплены к профилю;

#### ПАРАМЕТРЫ

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

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

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

- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ
- ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

Показывать:

непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

по дате выпуска

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

**i** Всего найдено **11** публикаций с общим количеством цитирований: **48**.  
Показано на данной странице: с **1** по **11**.

№	Публикация	Цит.
1.	<b>ON ESTIMATING THE REDUCTION FACTOR OF BRIDGE PIERS</b> <input type="checkbox"/> <i>Benin A., Uzdin A., Prokopovich S., Nesterova O., Rutman Y., Guan Y.</i> В сборнике: E3S Web of Conferences. Key Trends in Transportation Innovation, KTTI 2019. 2020. С. 06012.	0
2.	<b>SOME PRINCIPLES OF GENERATING SEISMIC INPUT FOR CALCULATING STRUCTURES</b> <input type="checkbox"/> <i>Uzdin A., Prokopovich S.</i> В сборнике: E3S Web of Conferences. Key Trends in Transportation Innovation, KTTI 2019. 2020. С. 06021.	0
3.	<b>ЛИНЕЙНО-СПЕКТРАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ДЛЯ ПРОТЯЖЁННЫХ СИСТЕМ С ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ ДЕМПФИРОВАНИЕМ</b> <input type="checkbox"/> <i>Смирнова Л.Н., Уздин А.М., Палоротова Н.А.</i>  Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. 2020. № 1. С. 5-10.	0
4.	<b>EFFECTS OF PERMAFROST ON EARTHQUAKE RESISTANCE OF TRANSPORT FACILITIES IN THE BAIKAL-AMUR MAINLINE AREA</b> <input type="checkbox"/> <i>Belash T.A., Uzdin A.M.</i> Lecture Notes in Civil Engineering. 2020. Т. 49. С. 79-95.	0
5.	<b>К 85-ЛЕТИЮ Я.М. АЙЗЕНБЕРГА - ОСНОВАТЕЛЯ ЖУРНАЛА "СЕЙМОСТОЙКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО. БЕЗОПАСНОСТЬ СООРУЖЕНИЙ"</b> <input type="checkbox"/> <i>Николаев А.В., Рогожин Е.А., Курбацкий Е.Н., Уздин А.М., Заболоцкая Е.Н.</i>  Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2017. № 2 (28). С. 10-19.	0
6.	<b>КОНЦЕПЦИЯ НОВЫХ НОРМ СЕЙМОСТОЙКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b> <input type="checkbox"/> <i>Уздин А.М.</i> Природные и техногенные риски. Безопасность сооружений. 2017. № 4 (30). С. 7-9.	0

В случае обнаружения неприкрепленных публикаций автора, отметить их и кликнуть на поле «добавить в список моих работ».

✓ прикреплять  
непривязанные  
цитирования.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Уздин Александр Моисеевич* Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (Санкт-Петербург)	215	1033	8

Выбрать:

ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:

включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки  
включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки  
непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору  
ссылки, ожидающие подтверждения включения в список цитировании автора  
неидентифицированные ссылки на работы автора

по году цитирующей статьи

по убыванию

Очистить

Поиск

В случае обнаружения ошибок в описании публикации, на которую ссылаются в библиографическом списке (неправильный порядок соавторов, ошибка в названии работы, месте и годе издания, в страницах и т.д.), попробовать обратиться с этим вопросом к представителю кафедры.

Выбрать:

ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:

непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору

- группировать повторяющиеся ссылки ?

- показывать контекст ссылки ?

Сортировка:

по году цитирующей статьи

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

Всего найдено 74 ссылки. Показано на данной странице: с 1 по 74.

№

Ссылка

- Уздин А.М. Основы теории сейсмостойкости и сейсмостойкого строительства зданий и сооружений/ А.М. Уздин - С. Петербург: ВНИИГ им. Б.Е. Венедеева, 1993, - 176с.  
Источник: СЕЙСМОИЗОЛЯЦИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ  
Дубовцев П.В.  
В сборнике: IX Всероссийский фестиваль науки. сборник докладов в 2-х томах. 2020. С. 210-214.

eLIBRARY

▼ ОРГАНИЗАЦИИ  
 ▼ АВТОРЫ  
 ▼ ГОДЫ  
 ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ  
 ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ  
 ▼ КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Выбрать:  
 статьи в журналах, входящих в Web of Science или Scopus

Показывать:  
 включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?  
 - объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по дате выпуска  
 Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

i Всего найдено 14 публикаций с общим количеством цитирований: 38.  
 Показано на данной странице: с 1 по 14.

№	Публикация	Цит.
1.	<input type="checkbox"/> <b>EFFECTS OF PERMAFROST ON EARTHQUAKE RESISTANCE OF TRANSPORT FACILITIES IN THE BAIKAL–AMUR MAINLINE AREA</b> <i>Belash T.A., Uzdin A.M.</i> Lecture Notes in Civil Engineering. 2020. Т. 49. С. 79-95.	0
2.	<input type="checkbox"/> <b>DESIGNING SCENARIOS OF DAMAGE ACCUMULATION</b> <i>Benin A.V., Nazarova S., Uzdin A.M.</i> Advances in Intelligent Systems and Computing. 2019. Т. 983. С. 600-610.	1
3.	<input type="checkbox"/> <b>О ДОСТОВЕРНОСТИ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫХ РАСЧЕТОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СООРУЖЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ</b> <i>Уздин А.М., Фрезе М.В., Федорова М.Ю., Гуань Ю.</i> Основания, фундаменты и механика грунтов. 2018. № 3. С. 23-29. Версии: ON THE RELIABILITY OF FINITE-ELEMENT EVALUATION OF THE DYNAMIC INTERACTION OF A STRUCTURE WITH THE BASE <i>Uzdin A.M., Freze M.V., Fedorova M.Y., Guan Y.</i> Soil Mechanics and Foundation Engineering. 2018. Т. 55. № 3. С. 201-208.	0
4.	<input type="checkbox"/> <b>INFLUENCE OF SOIL CONDITIONS ON THE DYNAMIC CHARACTERISTICS OF RESIDENTIAL CONSTRUCTION</b> <i>Vorob'eva K.V., Uzdin A.M., Il'yasov I.B., Annaev G.B.</i> Soil Mechanics and Foundation Engineering. 2016. Т. 53. № 1. С. 53-59.	0
5.	<input type="checkbox"/> <b>ВЛИЯНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФУНДАМЕНТА С ОСНОВАНИЕМ НА ДИНАМИКУ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ МОСТОВ</b> <i>Воробьева К.В., Уздин А.М., Фрезе М.В., Ван Х., Чанг Ю.</i> Основания, фундаменты и механика грунтов. 2016. № 5. С. 25-30.	

В РИНЦ есть возможность проверить, какие публикации автора есть в БД Web of Science и Scopus, но информация там иногда отражается некорректно:

- цитирование по РИНЦ – это не цитирование по этим БД;
- русскоязычный журнал иногда включается в эти БД и в переводной версии, и на русском языке (транслитерируются или переводятся на английский язык все метаданные);
- журнал включается в эти БД за определенные годы, иногда с лакунами, а РИНЦ часто как работы в WoS и Scopus считает публикации за любой год.

До конца 2020 года ПГУПС по Национальной подписке подключен к WoS и Scopus. Ищите информацию непосредственно в этих БД.

**Можно сделать следующие выводы:**

- наукометрия при оценке публикационной активности автора еще долго не потеряет свою актуальность;
- публикации в БД Scopus, Web of Science и Russian Science Citation Index (RSCI) – публикации из ядра РИНЦ – более перспективны;
- научное рецензирование необходимо, поэтому лучше публиковаться в рейтинговых журналах, участвовать в очных конференциях с докладами, прошедшими рецензирование, осторожно относиться к коллективным монографиям;
- материалы из БД РИНЦ в любой момент могут быть оттуда исключены, а это в свою очередь изменит отчетные показатели;
- всем авторам необходимо зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX, только это даст возможность добавлять в РИНЦ недостающие документы, вносить изменения в описания и собирать информацию для отчета;
- в БД Web of Science и Scopus можно работать на территории ПГУПС;
- идеальных БД нет - и в Scopus, и в WoS, и в РИНЦ автору придется иногда проверять свой авторский профиль, добавлять не прикрепленные публикации и, по возможности, библиографические ссылки на свои работы.