



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

ИНСТРУКЦИЯ ПО АКТУАЛИЗАЦИИ АВТОРСКОГО ПРОФИЛЯ В РИНЦ

Центр межвузовской научной коммуникации

Докладчик: Попов Иван Иванович
Директор центра

Москва 2023 г.

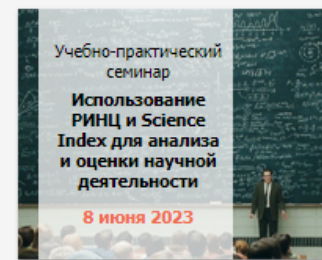


НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

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



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE



Подписка на 2023 год на российские научные журналы на платформе
eLIBRARY.RU

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

РЕГИСТРАЦИЯ АВТОРА В SCIENCE INDEX

Если Вы хотите опубликовать научные публикации, зарегистрируйтесь, и Вы получите доступ к целому ряду инструментов и сервисов для авторов в системе SCIENCE INDEX. Если Вы уже зарегистрированы как пользователь eLIBRARY.RU, войдите вначале в библиотеку под своим именем пользователя

РАЗМЕЩЕНИЕ НЕПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

Научная электронная библиотека предлагает авторам научных монографий, справочников, словарей, учебников, учебных пособий, авторефератов, диссертаций и патентов разместить свои произведения в Российском индексе научного цитирования.

В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ УЧЕНОМУ

Этот текст предназначен прежде всего для молодых ученых, аспирантов и студентов, перед которыми стоит непростой выбор - где лучше опубликовать результаты своего научного исследования. Задача выбора журнала для публикации действительно не из легких - только в России издается более 6 тысяч научных журналов, не говоря уже о зарубежных, которых более 40 тысяч.

ПОИСК АВТОРОВ

Поиск авторов в авторском указателе, содержащем информацию о более 670 тысячах российских авторов с возможностью отбора по тематике, числу публикаций, числу цитирований и другим параметрам. По каждому автору Вы сможете просмотреть список его научных публикаций, а также статистику цитирования.

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

- 23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- 13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index
- 01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI
- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 20.10 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022
- 21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022

■ Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов: 75550

ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
193.232.106.2

Название организации:
Российский государственный аграрный университет - Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева

Имя пользователя:

89042149140

Пароль:

.....

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

НАВИГАТОР



ПОИСК

ВХОД

IP-адрес компьютера:
193.232.106.2

Название организации:
Российский
государственный аграрный
университет- Московская
сельскохозяйственная
академия им. К.А.
Тимирязева

Имя пользователя:

89042149140

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

НАВИГАТОР



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. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. 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***

- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с [Правилами пользования](#) сайтом eLibrary.ru и [Политикой конфиденциальности](#), и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Сохранить

ИНСТРУМЕНТЫ

- Сохранить изменения
- Выход без сохранения
- Восстановление доступа, если Вы были зарегистрированы ранее и забыли имя пользователя или пароль
- Правила заполнения регистрационной анкеты

Регистрационная карта автора



РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

ПОПОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

SPIN-код: 1165-4352

Пол:* мужской
Дата рождения:* 22 августа 1988

Организация:*
Российский государственный аграрный университет-
сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева

Подразделение организации:*
центр межвузовской научной коммуникации

Должность:*
директор центра

Город:* Москва
Страна:* Российская Федерация

Имя пользователя:* 89042149140
Пароль:*

E-mail:* 89042149140@mail.ru
Дополнительный E-mail:* ivanpopov1988@gmail.com

Разделы тематического рубрикатора:*
Механика деформируемого твердого тела
Строительные материалы и изделия
Строительные конструкции

Ключевые слова:*
ударное взаимодействие, вязко-упругий материал

Высшее учебное заведение:*
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

Подразделение ВУЗа (факультет, институт):*
кафедра строительной механики

Год окончания ВУЗа:* 2011
Квалификация:* магистр

Специальность высшего образования:*
Строительство

Ученая степень:* Ph.D.
Ученое звание:

Специальность ученой степени:
Строительство и архитектура

Журналы:
European Journal of Environmental and Civil Engineering
Computers and Mathematics with Applications
Russian Journal of Building Construction and Architecture

Организации:
Воронежский государственный технический университет

Предыдущая фамилия (девичья):
Фамилия на английском языке: Popov

Идентификационные коды автора:
GoogleScholarID: V9-Bf2oAAAAJ
ORCID: 0000-0003-0860-4311
ResearcherID: T-4467-2019

- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с Правилами пользования сайтом eLibrary.ru и Политикой конфиденциальности, и даю согласие на обработку моих персональных данных.



ПОИСК

Найти

■ Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

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

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

- 23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- 13.03 Опубликовано новый рейтинг российских научных журналов Science Index
- 01.12 Опубликовано пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI
- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 20.10 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

17.05.2023



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

Попов Иван Иванович *

Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, Управление научной и инновационной деятельности, Центр межвузовской научной коммуникации (Москва)

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

i Всего найдено **35** публикаций с общим количеством цитирований: **97**.
Показано на данной странице: с **1** по **35**.

№	Публикация	Цит.
1.	EXPERIMENTAL IDENTIFICATION OF THE FRACTIONAL PARAMETER OF THE FRACTIONAL DERIVATIVE STANDARD LINEAR SOLID MODEL FOR FIBER-REINFORCED RUBBER CONCRETE <i>Popov I.I., Shitikova M.V., Levchenko A.V., Zhukov A.D.</i> Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. № 6/н. С. 1-9.	0
2.	THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE <i>Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A.</i> Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.	3
3.	ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВОВ ФАСАДНЫХ ШТУКАТУРОК НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ВЯЖУЩЕГО <i>Жуков А.Д., Попов И.И., Ефимов Б.А., Демиссе Б.А., Белканов В.В.</i>	0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:
11
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести на печать список публикаций автора
- Удалить выделенные публикации из списка работ автора
- Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЛЕГЕНДА

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ
- Публикация из списков цитируемой литературы

СЕССИЯ

17.05.2023

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ 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

Всего найдено **535** публикаций с общим количеством цитирований: **2220**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Публикация	Цит.
1.	ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНЗ В СИСТЕМЕ ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ПРАВА <input checked="" type="checkbox"/> Дряев Д.М., Попов И.А., Щеглов А.Ф. В сборнике: Россия и мировые тенденции развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Научный редактор П.Г. Макухин. Омск, 2023. С. 110-120.	0
2.	GWAS OF DEPRESSION IN 4,520 INDIVIDUALS FROM THE RUSSIAN POPULATION HIGHLIGHTS THE ROLE OF MAG12 (S-SCAM) IN THE GUT-BRAIN AXIS <input type="checkbox"/> Pinakhina D.V., Yermakovich D., Vergasova E., Kasyanov E.D., Rukavishnikov G.V., Rezapova V.A., Kolosov N., Sergushichev A.A., Popov I., Kovalenko E., Ilinskaya A., Kim A., Plotnikov N., Ilinsky V., Neznanov N.G., Mazo G.E., Kibitov A.O., Rakitko A., Artomov M. Frontiers in Genetics. 2023. Т. 13. С. 972196.	0
3.	СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СРЕДСТВ ИНЖЕНЕРНО-АЭРОДРОМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ <input checked="" type="checkbox"/> Демьянов А.А., Зеленковский В.В., Попов И.И. Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации. 2023. № 1 (27). С. 26-34.	0
4.	УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ И СПОСОБ ЦЕНТРОВКИ ЭЛЕКТРОДА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В УСТАНОВКЕ ДЛЯ ПЕРЕПЛАВКИ <input type="checkbox"/> Попов И., Бирихер У. Патент на изобретение 2774241 C2, 16.06.2022. Заявка № 2020127011 от 06.02.2019.	0
5.	ПТИЦЕВОДСТВО : ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ <input type="checkbox"/> Попов И.И., Шабанова С.А., Шошина Ю.В.	0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:
11
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Вывести список публикаций автора

Добавить выделенные публикации в список работ автора

Удалить выделенные публикации из списка работ автора

Создать описание публикации на основе информации из ссылки


Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX

Авторский указатель

Поиск публикаций

Поиск по спискам цитируемой литературы

Ivan, you have 1 more citation Внешняя переписка Входящие x

 **ResearchGate** <no-reply@researchgatemail.net> [Отказаться от рассылки](#)
кому: мне ▾

🌐 английский ▾ > русский ▾ [Перевести сообщение](#)

ResearchGate



Ivan, we found 1 citation of your work last week

[Find out more](#)

This message was sent to ipopov@vgasu.vrn.ru by ResearchGate. To make sure you receive our updates, add ResearchGate to your address book or safe list. [See instructions](#)

If you don't want to receive these emails from ResearchGate in the future, please [unsubscribe](#).

ResearchGate GmbH, Chausseestr. 20, 10115 Berlin, Germany. [Imprint](#).
See our [Privacy Policy](#) and [Terms of Service](#).

Article Private full-text

Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete

December 2021 · *Mechanics of Advanced Materials and Structures* 30(9):1-10
DOI: 10.1080/15376494.2021.2012857

Lab: Marina V. Shitikova's Lab

Marina V. Shitikova · Ivan Popov · Yu. A. Rossikhin

Research Interest Score
Citations
Recommendations
Reads

Learn about s

Updates

Your stats for last week are now available. 4d ago

You have a new citation on: [Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete](#) Apr 20

Ilya Kurasov started following your updates. Apr 18

Overview Stats Comments Citations (2) References (36) Related research (10+)

Share

View all

Latest citation (1)

Impact of a Rigid Sphere with an Infinite Kirchhoff–Love Plate Taking into Account Bulk and Shear Relaxation

Article April 2023 · Vestnik St Petersburg University Mathematics

5 Reads

All Citations (2)

... Recent trends are toward increased use of fractional derivatives and other operators of fractional order in hereditary models of viscoelasticity, a comprehensive review of which could be found in [1][2][3][4]. In last two decades, various fractional calculus models are

ПОИСК НОВЫХ ЦИТИРОВАНИЙ

obs

Search for research, journals, people, etc.



10



Add new

Article Private full-text

Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete

December 2021 · [Mechanics of Advanced Materials and Structures](#) 30(9):1-10

DOI: [10.1080/15376494.2021.2012857](#)

Lab: [Marina V. Shitikova's Lab](#)

Marina V. Shitikova · Ivan Popov · Yu. A. Rossikhin

Research Interest Score 0.6

Citations 2

Recommendations 0

Reads 21

[Learn about stats on ResearchGate](#)

Overview

Stats

Comments

Citations (2)

References (36)

Related research (10+)

Share

More

Latest citation (1)

Impact of a Rigid Sphere with an Infinite Kirchhoff–Love Plate Taking into Account Bulk and Shear Relaxation

Article April 2023 · [Vestnik St Petersburg University Mathematics](#)

5 Reads

All Citations (2)

... Recent trends are toward increased use of fractional derivatives and other operators of fractional order in hereditary models of viscoelasticity, a comprehensive review of which could be found in [1][2][3][4]. In last two decades, various fractional calculus models are also widely used for describing the rheological properties of different



eLIBRARY ID: 50485765

EDN: LWLXGT

DOI: 10.1134/S1063454123010119

**IMPACT OF A RIGID SPHERE WITH AN INFINITE KIRCHHOFF–LOVE PLATE
TAKING INTO ACCOUNT BULK AND SHEAR RELAXATION****SHITIKOVA M.V.** ✉

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 56 Номер: 1 Год: 2023 Страницы: 107-118

ЖУРНАЛ:

VESTNIK OF THE ST. PETERSBURG UNIVERSITY: MATHEMATICS

Учредители: Санкт-Петербургский государственный университет

ISSN: 1063-4541 eISSN: 1934-7855

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

LOW-VELOCITY IMPACT, VISCOELASTIC KIRCHHOFF-LOVE PLATE, FRACTIONAL-DERIVATIVE STANDARD
LINEAR SOLID MODEL, ALGEBRA OF RABOTNOV FRACTIONAL OPERATORS

АННОТАЦИЯ:

The problem of the low-velocity normal impact of a rigid sphere with an infinite viscoelastic Kirchhoff–Love plate is considered. The dynamic behavior of a viscoelastic plate is described by a fractional-derivative standard linear solid model. The fractional parameter, which determines the order of the fractional derivative, takes into account the change in the viscosity of the plate material in the contact zone during impact. The plate buckling and the contact force are determined by the generalized Hertz theory. Using the algebra of Rabotnov operators and considering the effect of bulk and shear relaxation, we obtain an integral equation for the buckling of contacting bodies. An approximate solution of this equation makes it possible to find the time dependence not only for the contact buckling but also for the contact force.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Входит в РИНЦ: да | Цитирований в РИНЦ: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ: да | Цитирований из ядра РИНЦ: 0 |
| Норм. цитируемость по журналу: | Импакт-фактор журнала в РИНЦ: |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дециль в рейтинге по направлению: |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--------------------|--|
| Рубрика OECD: | Mechanical engineering |
| Рубрика ASJC: | нет |
| Рубрика ГРНТИ: | Механика / Механика деформируемого твердого тела |
| Специальность ВАК: | нет |

АЛЬТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 0 (0) | Загрузок: 0 (0) | Включено в подборки: 0 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |
| Ваша оценка данной публикации: * * * * * | Ваш отзыв: | |

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

ИНСТРУМЕНТЫ





- Содержание выпуска
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

11

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- [Внести изменения в библиографическое описание публикации](#)
- Показать все публикации этого автора
- Найти близкие по тематике публикации

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. W. Goldsmith, *Impact. The Theory and Physical Behaviour of Colliding Bodies* (Arnold, London, 1960; Izd. Lit. po Stroit., Moscow, 1965).
2. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Transient response of thin bodies subjected to impact: Wave approach", *Shock Vib. Dig.* 39, 273-309 (2007). DOI: 10.1177/0583102407080410 EDN: LKRNAD
3. C. Zener, "The intrinsic inelasticity of large plates", *Phys. Rev.* 59, 669-673 (1941). DOI: 10.1103/PHYSREV.59.669
4. J. W. Phillips and H. H. Calvit, "Impact of a rigid sphere on a viscoelastic plate", *J. Appl. Mech.* 34, 873-878 (1967). <https://doi.org/10.1115/1.3607850> DOI: 10.1115/1.3607850.
5. M. V. Shitikova, "Wave theory of impact and Professor Yury Rossikhin contribution in the field (a memorial survey)", *J. Mater. Eng. Perform.* 28, 3161-3173 (2019). DOI: 10.1007/s11665-018-3824-6 EDN: WUVDLP
6. M. V. Shitikova, "Fractional operator viscoelastic models in dynamic problems of mechanics of solids: A review", *Mech. Solids* 57, 1-33 (2022). DOI: 10.3103/S0025654422010022 EDN: TXOLIR
7. M. V. Shitikova and A. I. Krusser, "Models of viscoelastic materials: A review on historical development and formulation", *Adv. Struct. Mater.* 175, 285-326 (2022). DOI: 10.1007/978-3-031-04548-6_14 EDN: FPAUSU
8. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Fractional calculus in structural mechanics", in *Handbook of Fractional Calculus with Applications, Vol. 7: Applications in Engineering, Life and Social Sciences*, Ed. by D. Baleanu and A. M. Lopes (De Gruyter, Berlin, 2019), Part A, pp. 159-192. DOI: 10.1515/9783110571905-009 EDN: VYAJTQ
9. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Classical beams and plates in a fractional derivative medium, impact response", in *Encyclopedia of Continuum Mechanics*, Ed. by H. Altenbach and A. Öchsner (Springer-Verlag, Berlin, 2020), pp. 294-305. DOI: 10.1007/978-3-662-53605-6_86-1 EDN: PNUZJ
10. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Fractional derivative Timoshenko beams and Uflyand-Mindlin plates, impact response", in *Encyclopedia of Continuum Mechanics*, Ed. by H. Altenbach and A. Öchsner (Springer-Verlag, Berlin, 2020), pp. 962-971. DOI: 10.1007/978-3-662-53605-6_87-1 EDN: PNXYRX
11. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Collision of two spherical shells. Fractional operator models", in *Encyclopedia of Continuum Mechanics*, Ed. by H. Altenbach and A. Öchsner (Springer-Verlag, Berlin, 2020) pp. 324-332. https://doi.org/10.1007/978-3-662-53605-6_88-1 DOI: 10.1007/978-3-662-53605-6_88-1. EDN: JYLBKA
12. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Two approaches for studying the impact response of viscoelastic engineering systems: An overview", *Comput. Math. Appl.* 66 (5), 755-773 (2013). DOI: 10.1016/j.camwa.2013.01.006 EDN: RFQAMT
13. S. I. Meshkov, G. N. Pachevskaya, and V. S. Postnikov, "To the detection of volume relaxation during dynamic tests", *Uch. Zap. Erevan. Gos. Univ.* 2, 10-14 (1968).
14. S. I. Meshkov and G. N. Pachevskaya, "Allowance for bulk relaxation by the method of internal friction", *J. Appl. Mech. Tech. Phys.* 8, 47-48 (1967). DOI: 10.1007/BF00918032
15. M. V. Shitikova, I. I. Popov, and Yu. A. Rossikhin, "Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete", *Mech. Adv. Mater. Struct.* 30, 332-341, 2023. EDN: NTJWUM
16. N. Makris, "Three-dimensional constitutive viscoelastic laws with fractional order time derivatives", *J. Rheol.* 41, 1007-1020 (1997). DOI: 10.1122/1.550823
17. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Features of fractional operators involving fractional derivatives

12. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Two approaches for studying the impact response of viscoelastic engineering systems: An overview", *Comput. Math. Appl.* 66 (5), 755-773 (2013). DOI: 10.1016/j.camwa.2013.01.006 EDN: RFQAMT 
13. S. I. Meshkov, G. N. Pachevskaya, and V. S. Postnikov, "To the detection of volume relaxation during dynamic tests", *Uch. Zap. Erevan. Gos. Univ.* 2, 10-14 (1968).
14. S. I. Meshkov and G. N. Pachevskaya, "Allowance for bulk relaxation by the method of internal friction", *J. Appl. Mech. Tech. Phys.* 8, 47-48 (1967). DOI: 10.1007/BF00918032
15. M. V. Shitikova, I. I. Popov, and Yu. A. Rossikhin, "Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete", *Mech. Adv. Mater. Struct.* 30, 332-341, 2023. EDN: NTJWUM 
16. N. Makris, "Three-dimensional constitutive viscoelastic laws with fractional order time derivatives", *J. Rheol.* 41, 1007-1020 (1997). DOI: 10.1122/1.550823
17. Yu. A. Rossikhin and M. V. Shitikova, "Features of fractional operators involving fractional derivatives and their applications to the problems of mechanics of solids", in *Fractional Calculus: History, Theory and Applications*, Ed. by R. Daou and M. Xavier (Nova Sci., New York, 2015), Ch. 8, pp. 165-226. EDN: WRWPMB 
18. G. Alotta, O. Barrera, A. Cocks, and M. Di Paola, "On the behavior of a three-dimensional fractional viscoelastic constitutive model", *Meccanica* 52, 2127-2142 (2017). DOI: 10.1007/s11012-016-0550-8 EDN: YTKELL 

- 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 **35** публикаций с общим количеством цитирований: **97**.
Показано на данной странице: с **1** по **35**.


№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	<p>1. EXPERIMENTAL IDENTIFICATION OF THE FRACTIONAL PARAMETER OF THE FRACTIONAL DERIVATIVE STANDARD LINEAR SOLID MODEL FOR FIBER-REINFORCED RUBBER CONCRETE <i>Popov I.I., Shitikova M.V., Levchenko A.V., Zhukov A.D.</i> Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. № 6/н. С. 1-9.</p>	0
<input type="checkbox"/>	<p>2. THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE <i>Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A.</i> Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.</p>	3
<input type="checkbox"/>	<p>3. ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВОВ ФАСАДНЫХ ШТУКАТУРОК НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ВЯЖУЩЕГО <i>Жуков А.Д., Попов И.И., Ефимов Б.А., Демиссе Б.А., Белканов В.В.</i> Известия высших учебных заведений. Строительство. 2022. № 5 (761). С. 57-66.</p>	0
<input type="checkbox"/>	<p>4. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ МАЛОЭТАЖНЫХ СООРУЖЕНИЙ <i>Жуков А.Д., Бессонов И.В., Попов И.И., Поудел Р.С.</i> Научный журнал строительства и архитектуры. 2022. № 4 (68). С. 50-60.</p> <p>Версии: ENERGY-EFFICIENT INSULATION SYSTEMS FOR LOW-RISE BUILDINGS <i>Zhukov A.D., Bessonov I.V., Popov I.I., Poudel R.S.</i> Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2022. № 4 (56). С. 39-49.</p>	1
<input type="checkbox"/>	<p>5. УСТАЛОСТНАЯ ПРОЧНОСТЬ ВСПЕНЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ <i>Боброва Е.Ю., Попов И.И., Жуков А.Д., Ганжунцев М.И.</i> Научный журнал строительства и архитектуры. 2022. № 4 (68). С. 61-71.</p> <p>Версии: FATIGUE STRENGTH OF FOAMED POLYMERS <i>Bobrova E.Yu., Popov I.I., Zhukov A.D., Ganzhuntsev M.I.</i> Russian Journal of Building Construction and Architecture. 2022. № 4 (56). С. 29-38.</p>	1

17.05.2023











ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все публикации на этой странице
 - Снять выделение
 - Добавить выделенные публикации в подборку:
- 11
- Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
 - Список публикаций, ссылающихся на работы автора
 - Список ссылок на работы автора
 - Анализ публикационной активности автора
 - Вывести на печать список публикаций автора
 - Удалить выделенные публикации из списка работ автора
 - Создать описание публикации на основе информации из ссылки
 - Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX

14

Поиск в библиотеке 





Навигатор 

- ЖУРНАЛЫ 
- КНИГИ 
- ПАТЕНТЫ 
- ПОИСК 
- АВТОРЫ 
- ОРГАНИЗАЦИИ 
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА 
- РУБРИКАТОР 
- ССЫЛКИ 
- ПОДБОРКИ 

Начальная страница

Текущая сессия 

Легенда 

-  Доступ к полному тексту документа открыт
-  Полный текст доступен на сайте издателя
-  Полный текст может быть получен через систему заказа
-  Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

СПИСОК СТАТЕЙ, ЦИТИРУЮЩИХ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ

Цитируемая публикация

THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE

Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A.

Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.

Журнал

Автор

Год

Название

Сортировка

по дате выпуска

Порядок

по возрастанию

Очистить

Выборка

	Публикация	Цит.
1 <input checked="" type="checkbox"/> 	<p>УДАР ЖЕСТКОГО ШАРА ПО БЕСКОНЕЧНОЙ ПЛАСТИНКЕ КИРХГОФА - ЛЯВА С УЧЕТОМ ОБЪЕМНОЙ И СДВИГОВОЙ РЕЛАКСАЦИИ <i>Шитикова М.В.</i> Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2023. Т. 10. № 1. С. 139-154.</p>	0
2 <input type="checkbox"/>	<p>IMPACT OF A RIGID SPHERE WITH AN INFINITE KIRCHHOFF–LOVE PLATE TAKING INTO ACCOUNT BULK AND SHEAR RELAXATION <i>Shitikova M.V.</i> Vestnik of the St. Petersburg University: Mathematics. 2023. Т. 56. № 1. С. 107-118.</p>	0
3 <input type="checkbox"/>	<p>EXPERIMENTAL IDENTIFICATION OF THE FRACTIONAL PARAMETER OF THE FRACTIONAL DERIVATIVE STANDARD LINEAR SOLID MODEL FOR FIBER-REINFORCED RUBBER CONCRETE <i>Popov I.I., Shitikova M.V., Levchenko A.V., Zhukov A.D.</i> Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. № 6/н. С. 1-9.</p>	0

Журнал переводной.
 Ссылка засчитана из русскоязычной версии



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

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



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему
SCIENCE SPACE

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:
89042149140
E-mail автора:
1165-4352

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

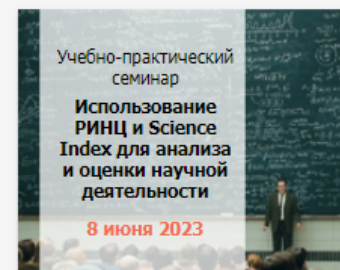
ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- 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

- 23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- 13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index
- 01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI
- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж
- 20.10 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022
- 21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022

Другие новости





ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

17.05.2023

ПОПОВ ИВАН ИВАНОВИЧ *

Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, Управление научной и инновационной деятельности, Центр межвузовской научной коммуникации (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Любой фрагмент из текста ссылки:

Выбрать:

Показывать:

- группировать повторяющиеся ссылки **?** - показывать контекст ссылки **?**

Сортировка:

Порядок:

Очистить

Поиск

i Всего найдено **97** ссылок. Показано на данной странице: с **1** по **97**.

№	Ссылка
1.	Shitikova M.V., Bobrova E.Yu., Popov I.I., Zhukov A.D. (2019) Energy efficiency of technical thermal insulation, no 8934917. In: 2019 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon. 2019, https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?https://doi.org/10.1109/FarEastCon.2019.8934917 ▶▶
	Источник: OPERATIONAL DURABILITY OF FACADE SYSTEMS <i>Gorbunova E., Govryakov I., Bessonov I., Lyapidevskaya O., Efimov B.</i> В сборнике: Proceedings of FORM 2022 Construction The Formation of Living Environment. Conference proceedings. Switzerland, 2023. С. 159-166.
2.	I.I. Popov, T.P. Chang, Yu.A. Rossikhin, and M.V. Shitikova, Application of impulse excitation technique to investigation of concrete damping and its changes at early ages. 2016 Int. Conf. on Informatics, Management Engineering and Industrial Application (IMEIA 2016), DEStech Publications Inc., pp. 339-343, April 24-25, Phuket, Thailand, 2016. ▶▶

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций
- ▶ Поиск по спискам цитируемой литературы

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

Выбрать:

ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:

включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки



- группировать повторяющиеся ссылки ?



- показывать контекст ссылки ?

Сортировка:

по году цитирующей статьи

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено **99** ссылок. Показано на данной странице: с **1** по **99**.

№

Ссылка

1. Shitikova M.V., Bobrova E.Yu., Popov I.I., Zhukov A.D. (2019) Energy efficiency of technical thermal insulation, no 8934917. In: 2019 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon. 2019, <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?https://doi.org/10.1109/FarEastCon.2019.8934917> ▶▶

Источник: OPERATIONAL DURABILITY OF FACADE SYSTEMS
Gorbunova E., Govryakov I., Bessonov I., Lyapidevskaya O., Efimov B.
В сборнике: Proceedings of FORM 2022 Construction The Formation of Living Environment. Conference proceedings. Switzerland, 2023. С. 159-166.

2. I.I. Popov, T.P. Chang, Yu.A. Rossikhin, and M.V. Shitikova, Application of impulse excitation technique to investigation of concrete damping and its changes at early ages. 2016 Int. Conf. on Informatics, Management Engineering and Industrial Application (IMEIA 2016), DESTech Publications Inc., pp. 339-343, April 24-25, Phuket, Thailand, 2016. ▶▶

Источник: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE
Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A.
Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.

3. I.I. Popov and M.V. Shitikova, Impulse excitation technique and its application for identification of material damping: an overview, IOP Conf. Ser: Mater. Sci. Eng., vol. 962, pp. 022025, 2020. DOI: 10.1088/1757-899X/962/2/022025. ▶▶

Источник: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE
Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A.
Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.

4. Shitikova M. V., Popov I. I., Rossikhin Yu. A. Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete. Mechanics of Advanced Materials and Structures (2023). <https://doi.org/10.1080/15376494.2021.2012857> ▶▶

Источник: УДАР ЖЕСТКОГО ШАРА ПО БЕСКОНЕЧНОЙ ПЛАСТИНКЕ КИРХГОФА - ЛЯВА С УЧЕТОМ ОБЪЕМНОЙ И СДВИГОВОЙ РЕЛАКСАЦИИ
Шитикова М.В.
Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2023. Т. 10. № 1. С. 139-154.

Контекст:Однако это предположение не всегда является обоснован- ным, поскольку для композитных материалов объемная релаксация может являться весьма существенной [13-15]...

5. M. V. Shitikova, I. I. Popov, and Yu. A. Rossikhin, "Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete". Mech. Adv. Mater. Struct. 30. 332-341. 2023

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций
- ▶ Поиск по спискам цитируемой литературы



ПОПОВ ИВАН ИВАНОВИЧ *

Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, Управление научной и инновационной деятельности, Центр межвузовской научной коммуникации (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ

Любой фрагмент из текста ссылки:

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

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ [Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора](#)
- ▶ Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ [Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX](#)

Сортировка:

по году цитирующей статьи

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

Всего найдено **9958** ссылок. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№

Ссылка

1. Партыка Т. Л., Попов И. И. Информационная безопасность: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2007. >>

Источник: ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ
Ефимов В.Н., Москвина Е.В., Мионов Д.Д.
В книге: Понятийный аппарат педагогики и образования. Коллективная монография. Отв. редактор М.А. Галагузова. Благовещенск, 2023. С. 131-140.

2. Партыка, Т. Л. Информационная безопасность: учеб. пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - Москва: ИНФРА-М, 2007. >>

Источник: ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ ПЕДАГОГИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
Коллективная монография / Отв. редактор М.А. Галагузова. Благовещенск, 2023. Том Выпуск 13

3. Орехов Б.В., Зайдельман Л.Я., Крылова И.В., Попов И., Степанова Е. Миноритарные языки России в интернете: описательная статистика //Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной Междунар. конференции "Диалог" (Москва, 1-4 июня 2016 г.). Вып. 15 (22). М., 2016. С. 452-461.

Источник: ЯЗЫКОВАЯ ПОЛИТИКА БЕЗ ПОЛИТИКОВ: ЯЗЫКОВОЙ АКТИВИЗМИ МИНОРИТАРНЫЕ ЯЗЫКИ В РОССИИ
Баранова В.В.
Москва, 2023. Сер. Монографии ВШЭ: Гуманитарные науки

4. Orekhov B., Krylova I., Popov I., Stepanova E., Zaydelman L. Russian minority languages on the web: descriptive statistics. In Computational Linguistics and Intellectual Technologies: Proceedings of the International Conference "Dialogue 2016". Moscow. P. 498-508. >>

Источник: ЯЗЫКОВАЯ ПОЛИТИКА БЕЗ ПОЛИТИКОВ: ЯЗЫКОВОЙ АКТИВИЗМИ МИНОРИТАРНЫЕ ЯЗЫКИ В РОССИИ
Баранова В.В.
Москва, 2023. Сер. Монографии ВШЭ: Гуманитарные науки

5. Голицына, О. Л. Базы данных: учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. - Москва: Форум; Инфра-М, 2012. >>

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- +** Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора
- Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций
- ▶ Поиск по спискам цитируемой литературы

**ПОПОВ ИВАН ИВАНОВИЧ ***

Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, Управление научной и инновационной деятельности, Центр межвузовской научной коммуникации (Москва)
SPIN-код: 1165-4352, AuthorID: 226376

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Воронежский государственный технический университет (Воронеж)	2014-2023	34
■ National Taiwan University (Taipei)	2015-2017	2

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	35
? Число публикаций в РИНЦ	34
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	21
<hr/>	
? Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	109
? Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	97
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	63
<hr/>	
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	5
<hr/>	
? Число публикаций, процитировавших работы автора	55
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	20
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	21 (61,8%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,85

ИНСТРУМЕНТЫ

- Список публикаций автора
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Профиль автора в Google Scholar
- Профиль автора в ORCID
- Профиль автора в ResearcherID
- Профиль автора в Scopus
- Обновить показатели автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель

Дата обновления показателей автора: 02.05.2023

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

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

Выбрать:
ссылки из публикаций, включенных в РИНЦ

Показывать:
включенные в список цитирований автора (привязанные) ссылки

- группировать повторяющиеся ссылки - показывать контекст ссылки

Сортировка: по году цитирующей статьи

Порядок: по убыванию

Очистить

Поиск

Авторы должны быть идентифицированы

№	Ссылка
1.	Shitikova M.V., Bobrova E.Y., Popov I.I., Zhukov A.D. (2019) Energy efficiency of technical thermal insulation, no 8934917. In: 2019 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon. 2019, https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?https://doi.org/10.1109/FarEastCon.2019.8934917
	Источник: OPERATIONAL DURABILITY OF FACADE SYSTEMS Gorbunova E., Govryakov I., Bessonov I., Lyapidevskaya O., Efimov B. В сборнике: Proceedings of FORM 2022 Construction The Formation of Living Environment. Conference proceedings. Switzerland, 2023. С. 159-166.
2.	I.I. Popov, T.P. Chang, Yu.A. Rossikhin, and M.V. Shitikova, Application of impulse excitation technique to investigation of concrete damping and its changes at early ages. 2016 Int. Conf. on Informatics, Management Engineering and Industrial Application (IMEIA 2016), DEStech Publications Inc., pp. 339-343, April 24-25, Phuket, Thailand, 2016.
	Источник: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A. Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.
3.	I.I. Popov and M.V. Shitikova, Impulse excitation technique and its application for identification of material damping: an overview, IOP Conf. Ser: Mater. Sci. Eng., vol. 962, pp. 022025, 2020. DOI: 10.1088/1757-899X/962/2/022025.
	Источник: THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVIDENCE OF THE BULK RELAXATION PEAK ON THE LOSS TANGENT VERSUS FREQUENCY DIAGRAMS FOR CONCRETE Shitikova M.V., Popov I.I., Rossikhin Yu.A. Mechanics of Advanced Materials and Structures. 2023. Т. 30. № 2. С. 332-341.
4.	Shitikova M. V., Popov I. I., Rossikhin Yu. A. Theoretical and experimental evidence of the bulk relaxation peak on the loss tangent versus frequency diagrams for concrete. Mechanics of Advanced Materials and Structures (2023). https://doi.org/10.1080/15376494.2021.2012857
	Источник: УДАР ЖЕСТКОГО ШАРА ПО БЕСКОНЕЧНОЙ ПЛАСТИНКЕ КИРХГОФА - ЛЯВА С УЧЕТОМ ОБЪЕМНОЙ И СДВИГОВОЙ РЕЛАКСАЦИИ Шитикова М.В. Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия. 2023. Т. 10. № 1. С. 139-154.
	Контекст:Однако это предположение не всегда является обоснован- ным, поскольку для композитных материалов объемная релаксация может являться весьма существенной [13-15]...

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все ссылки на этой странице
- Снять выделение
- Вывести список публикаций автора
- Вывести список статей, ссылающихся на работы автора
- Анализ публикационной активности автора
- Удалить выделенные ссылки из списка цитирований автора
- Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель
- Поиск публикаций
- Поиск по спискам цитируемой литературы



ПОПОВ ИВАН ИВАНОВИЧ *

Российский государственный аграрный университет- Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева, Управление научной и инновационной деятельности, Центр межвузовской научной коммуникации (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ УЧАСТИЕ В ЦИТИРУЕМОЙ ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)

Любой фрагмент из текста ссылки:

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 цитирований автора

неидентифицированные ссылки на работы автора

по году цитирующей статьи ▼

по убыванию ▼

Очистить

Поиск

Неидентифицированные ссылки: причины и способы их устранения

1. Ошибка в ссылке на вашу работу (ошибка в выходных данных).
2. Сокращение названия журнала.
3. Ссылающаяся на вашу работу публикация отсутствует в базе РИНЦ.
4. Ваша работа, на которую ссылаются, отсутствует в базе РИНЦ.

Привязка неидентифицированных ссылок в РИНЦ

Если и ваша работа, и публикация, которая ссылается на нее, внесены в РИНЦ (в этом нужно убедиться заранее)

- запрос ответственному представителю организации в РИНЦ (сотрудники библиотеки) на внесение изменений в библиографическое описание публикации, ссылающейся на вашу работу.
- Идентификация авторов
- Идентификация работы

16. Partyka T.L., Popov I.I. Operating systems, environments and shells. М.: FORUM: INFRA-M, 2007. - 528 p.



Источник: ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АНТИВИРУСНЫМИ СРЕДСТВАМИ ВРЕМЕННЫХ РЕСУРСОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ

Астрахов А.В., Стадник А.Н., Скрыль К.С., Коровин И.И., Башаева Э.Р.
Безопасность информационных технологий. 2023. Т. 30. № 1. С. 70-80.

Контекст:Особенностью этих средств является выполнение функций защиты от воздействия ВПО в процессе обработки информации в КС. Это приводит к необходимости совместного использования операционной среды [7] этих систем, их программным обеспечением (ПО) и антивирусными средствами...

Привязка неидентифицированных ссылок в РИНЦ

Если ваша работа или публикация, которая ссылается на нее, НЕ внесены в РИНЦ (в этом нужно убедиться заранее)

- запрос ответственному представителю организации в РИНЦ (сотрудники библиотеки) на внесение ваших публикации и/или публикаций, ссылающихся на вашу работу.

Для журнальных статей – электронный вариант статьи в формате PDF + библиографический список в формате MS Word

Для монографий, учебных пособий, сборников трудов конференций – Обложка в формате PDF, титульный лист в формате PDF, оборот титульного листа в формате PDF, оглавление в формате PDF, библиографический список в формате PDF и в формате MS Word (обязательно!)

Для статей в сборниках – сначала внести в базу сам сборник (см. выше), затем статью в нем: – электронный вариант статьи в формате PDF + библиографический список в формате MS Word

Спасибо за внимание!

Иван Иванович Попов, PhD,

Директор центра межвузовской научной коммуникации
Российский государственный аграрный университет-
Московская сельскохозяйственная академия имени К.А.
Тимирязева

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 58

Тел. +7-951-562-17-33

E-mail: i.popov@rgau-msha.ru