



Инструкция по созданию авторских профилей в Google Scholar

Разработчик: Попова Марина Ивановна
отдел анализа наукометрических показателей ЦПА



Регистрация в Google Scholar

Академия Google

https://scholar.google.ru

Мой профиль

Моя библиотека

Google Академия

В верхней части сайта выбираем “Мой профиль”

Заходим на сайт Google Scholar:
http://scholar.google.ru

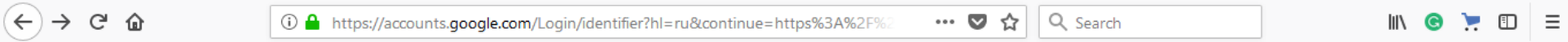
Стоя на плечах гигантов

Google Scholar in English

Справка Конфиденциальность Условия



Регистрация в Google Scholar



Google

Вход

Переход к библиографическим ссылкам Google Академии

Введите адрес электронной почты

[Забыли адрес эл. почты?](#)

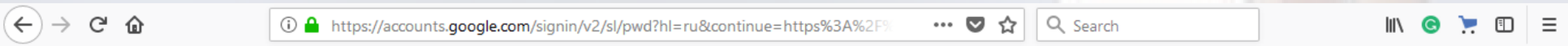
Работаете на чужом компьютере? Используйте режим "Приватный просмотр". [Подробнее...](#)

[Создать аккаунт](#) [ДАЛЕЕ](#)

Вводим личный адрес **УНИВЕРСИТЕТСКОЙ** электронной почты и жмем "ДАЛЕЕ"



Регистрация в Google Scholar



Google

Имя Фамилия

e-mail

Введите пароль

.....

[Забыли пароль?](#)

ДАЛЕЕ

Вводим пароль и жмем “ДАЛЕЕ”



Регистрация в Google Scholar

← → ↻ 🏠 https://scholar.google.ru/citations?view_op=new_profile&hl=ru Search

☰ Google Академия

1 Профиль
2 Статьи
3 Настройки

Разместите в Академии информацию о себе и отслеживайте цитирование своих работ.

Имя

Полное имя, как оно указано в статьях

Место работы

Пример: профессор математики, МГУ им. Ломоносова

Электронная почта для подтверждения

Пример: kolmogorov@msu.ru

Области интересов

Пример: топология, турбулентность, функциональный анализ

Личная страница (необязательно)

Пример: http://www.msu.ru/~kolmogorov

Полное имя вводим в следующем формате

Место работы указываем в следующем формате

Еще раз вводим личный адрес **УНИВЕРСИТЕТСКОЙ** электронной почты и область научных интересов и жмем "Далее"



Регистрация в Google Scholar

Browser address bar: https://scholar.google.ru/citations?view_op=new_articles&hl=ru&ima=Иван+П...

Navigation: Профиль (1), Статьи (2), Настройки (3)

Search: Статьи: 0

Search input: Иван Иванович Попов

Выберите группы своих статей.

<input type="checkbox"/>	Иван Иванович Попов	1 СТАТЬЯ
	Герман Александрович Лопатин ИИ Попов - 1926	
<input type="checkbox"/>	ИИ Попов	144 СТАТЬИ
	Забутые иркутские страницы: Записки редактора ИИ Попов, ЕД Петряев - 1989	
	Фотонное эхо и зондовая микроскопия как методы исследования тонких пленок для микроэлектронных датчиков АВ МОРОЗ, НС ВАШУРИН, ИИ ПОПОВ... - Вестник Поволжского государственного ..., 2012	
<input type="checkbox"/>	Иван Григорьевич Попов	1 СТАТЬЯ
	Русские миссии на окраинах ИИ Беляев, ИГ Попов - 2008	
1 - 3 < >		
<input type="checkbox"/>	ИА Сидоров	58 СТАТЕЙ

[Высокопроизводительные вычислительные ресурсы Института динамики систем и теории управления со ран:](#)

В предложенном перечне выбираем только те публикации, автором которых мы действительно являемся, и нажимаем на стрелочку



Регистрация в Google Scholar

Выбираем автоматическое обновление

- ✓ Профиль
- ✓ Статьи
- 3 Настройки

Обновления статей

Академия автоматически находит новые статьи и заменяет ими существующие.

- Автоматически применять обновления
- Получать обновления на проверку по электронной почте

Доступность профиля

Публичные профили позволяют коллегам найти вас и отслеживать вашу работу. Ещё одно преимущество – персонализированный список статей для чтения.

- Разрешить общий доступ к моему профилю

разрешаем
общий доступ
к профилю

Готово

нажимаем "Готово"



Завершение регистрации в Google Scholar

← → ↻ 🏠 <https://scholar.google.ru/citations?user=V9-Bf2oAAAAJ&hl=ru> 🔍 Search 📄 🛒 📅 ☰

☰ Google Академия

Профиль создан!



Загружаем фото

Ivan I. Попов (Иван Иванович Попов) ✎

Voronezh State Technical University (Воронежский государственный технический университет), Research

Подтвержден адрес электронной почты в домене vgasu.vrn.ru

[structural mechanics](#) [fractional calculus in mecha...](#) [строительная механика](#) [дробные исчисле](#)

[✉ ПОДПИСАТЬСЯ](#)

🔍



HAЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Impact response of a viscoelastic beam considering the changes of its microstructure in the contact domain Il Popov, YA Rossikhin, MV Shitikova, C Ta-Peng Mechanics of Time-Dependent Materials 19 (4), 455-481	7	2015
<input type="checkbox"/> Dynamic response of a viscoelastic beam impacted by a viscoelastic sphere YA Rossikhin, MV Shitikova, Il Popov Computers & Mathematics with Applications 73 (6), 970-984	4	2017
<input type="checkbox"/> Dynamic response of a hereditarily elastic beam with Rabotnov's kernel impacted by an elastic rod YA Rossikhin, MV Shitikova, Il Popov Proceedings of the 2014 International Conference on Mathematical Models and ...	3	2014
<input type="checkbox"/> Viscoelasticity of periodontal ligament: an analytical model SM Bosikov, AA Koroleva, SV Rogosin, VV Silberschmidt Mechanics of advanced materials and modern processes 1 (1), 7	2	2015
<input type="checkbox"/> Experimental study of concrete aging effect on the contact force and contact time during	1	2017

Здесь можно добавить соавторов

Процитировано

	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	19	19
h-индекс	3	3
i10-индекс	0	0



Соавторы [ИЗМЕНИТЬ](#)

-  ШИТИКОВА Marina (Шитикова М.В.)
Воронежский государственный...
-  Rossikhin Yury (Россихин Ю.А.)



Добавление данных о публикациях в Google Scholar

Если Google не нашел какую-либо публикацию, ее можно добавить вручную



Ivan I. Popov (Иван Иванович Попов)

ПОДПИСАТЬСЯ

Voronezh State Technical University (Воронежский государственный технический университет), Research

Подтвержден адрес электронной почты в домене vgasu.vrn.ru

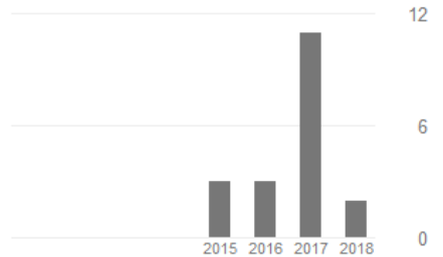
structural mechanics fractional calculus in mecha... строительная механика дробные исчисле

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Impact response of a contact problem considering the changes of its microstructure in the contact zone	7	2015
<input type="checkbox"/> Dynamic response of a beam impacted by a viscoelastic sphere	4	2017
<input type="checkbox"/> Dynamic response of a periodically elastic beam with Rabotnov's kernel impacted by an elastic rod	3	2014
<input type="checkbox"/> Viscoelasticity of periodontal ligament: an analytical model	2	2015
<input type="checkbox"/> Experimental study of concrete aging effect on the contact force and contact time during	1	2017

- Добавить группы статей
- Добавить статьи
- Добавить статью вручную
- Настроить обновления статей

Процитировано

	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	19	19
h-индекс	3	3
i10-индекс	0	0



Соавторы

ИЗМЕНИТЬ



SHITKOVA Marina (Шитикова М.В.)
Воронежский государственный...



Rossikhin Yury (Россихин Ю.А.)



Добавление данных о публикациях в Google Scholar

Заполняем данные и нажимаем на галочку

Журнал Материалы конференции Глава Книга Диссертация Патент Судебное дело Другое

Название

Авторы
Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич

Дата публикации
Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.

Журнал

Том

Номер

Страницы

Издатель

<input type="checkbox"/> Viscoelasticity of periodontal ligament: an analytical model SM Bosiakov, AA Koroleva, SV Rogosin, VV Silberschmidt Mechanics of advanced materials and modern processes 1 (1), 7	2	2015
<input type="checkbox"/> Experimental study of concrete aging effect on the contact force and contact time during	1	2017

Соавторы

-  SHITKOVA Marina (Шитикова М.В.)
Воронежский государственный...
-  Rossikhin Yuri (Россихин Ю.А.)

ИЗМЕНИТЬ



Добавление данных о публикациях в Google Scholar

← → ↻ 🏠 [https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=V9-Bf2oAAAAJ#d=gs_md_cita-d&p=&u=%2Fcitations%](https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=V9-Bf2oAAAAJ#d=gs_md_cita-d&p=&u=%2Fcitations%2F) ⋮ 🔒 ☆

Найдены

Например ✓

Журнал | **Материалы конференции** | Глава | Книга | Диссертация | Патент | Судебное дело | Другое

Название:

Авторы:
Например: Поляков, Александр Маркович; Арнольд, Владимир Игоревич

Дата публикации:
Например, 2008, 2008/12 или 2008/12/31.

Материалы конференции:

Том:

Номер:

Страницы:

НАЗВАНИЕ

Impact of the content of the conference on the dynamics of the mechanical properties of concrete

Dynamic properties of concrete under impact loading

Dynamic properties of concrete under impact loading

Viscoelasticity of periodontal ligament: an analytical model

Experimental study of concrete aging effect on the contact force and contact time during

Соавторы [ИЗМЕНИТЬ](#)

SHITKOVA Marina (Шитикова М.В.)
Воронежский государственный университет

Rossikhin Yury (Россихин Ю.А.)

начина с 2013 г.

19

3

0

12

6

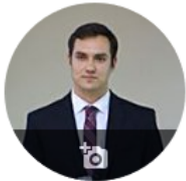
0

017 2018



Добавление данных о публикациях в Google Scholar

Публикация добавлена!



Ivan I. Popov (Иван Иванович Попов)

ПОДПИСАТЬСЯ

Voronezh State Technical University (Воронежский государственный технический университет), Research

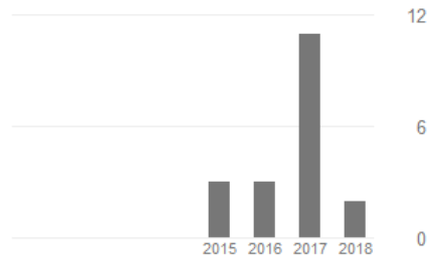
Подтвержден адрес электронной почты в домене vgasu.vrn.ru

[structural mechanics](#) [fractional calculus in mecha...](#) [строительная механика](#) [дробные исчисле](#)

<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/>	Impact response of a viscoelastic beam considering the changes of its microstructure in the contact domain И Popov, YA Rossikhin, MV Shitikova, C Ta-Peng Mechanics of Time-Dependent Materials 19 (4), 455-481	7	2015
<input type="checkbox"/>	Dynamic response of a viscoelastic beam impacted by a viscoelastic sphere YA Rossikhin, MV Shitikova, И Popov Computers & Mathematics with Applications 73 (6), 970-984	4	2017
<input type="checkbox"/>	Dynamic response of a hereditarily elastic beam with Rabotnov's kernel impacted by an elastic rod YA Rossikhin, MV Shitikova, И Popov Proceedings of the 2014 International Conference on Mathematical Models and ...	3	2014
<input type="checkbox"/>	Viscoelasticity of periodontal ligament: an analytical model SM Bosiakov, AA Koroleva, SV Rogosin, VV Silberschmidt Mechanics of advanced materials and modern processes 1 (1), 7	2	2015
<input type="checkbox"/>	Experimental study of concrete aging effect on the contact force and contact time during	1	2017

Процитировано

	Все	Начиная с 2013 г.
Статистика цитирования	19	19
h-индекс	3	3
i10-индекс	0	0



Соавторы

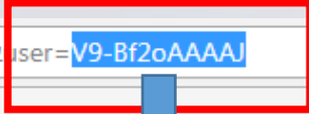
[ИЗМЕНИТЬ](#)

- ШИТКОВА Marina (Шитикова М.В.)
Воронежский государственный...
- Rossikhin Yury (Россихин Ю.А.)



Добавление Google Scholar Citations ID в авторский профиль РИНЦ

Защищено | <https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=V9-Bf2oAAAAJ>



Google Scholar

Открываем свой профиль в Google Scholar Citations.
Google Scholar Citations ID – символы в ссылке после “user=”. Именно их нужно вводить в соответствующее поле в регистрационной карточке автора в системе РИНЦ (см. Инструкции по созданию и синхронизации авторских профилей в системах Researcher ID и ORCID)



Ivan I. Попов (Иван Иванович Попов)

Voronezh State Technical University (Воронежский государственный технический университет), Research

Verified email at vgasu.vrn.ru

structural mechanics fractional calculus in mecha... строительная механика дробные

TITLE



CITED BY

Impact response of a viscoelastic beam considering the changes of its microstructure in

7