

Инструкция по внесению списка публикаций из РИНЦ в систему ИСТИНА

РИНЦ («Российский индекс научного цитирования» или «Science Index») - национальная библиографическая база данных научного цитирования, расположенная на платформе <https://elibrary.ru/>

ИСТИНА («Интеллектуальная Система Тематического Исследования Наукометрических данных») – наукометрическая система, предназначенная для учета и анализа научной деятельности сотрудников организаций и разработанная в НИИ механики МГУ

Инструкция по внесению списка публикаций из РИНЦ в систему ИСТИНА

Для доступа к системе ИСТИНА перейдите по её
адресу в интернете:

<https://istina.msu.ru/>

Войдите в систему под своей записью



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)



[Войти в систему](#)
[Регистрация](#)

Добро пожаловать в систему ИСТИНА!

ИСТИНА предназначена для учета и анализа научной деятельности сотрудников организаций.

Добавьте свои публикации в ИСТИНУ, и для Вас будет создана ваша страница со списком всех ваших работ (пример).

Для работы в системе, пожалуйста, зарегистрируйтесь или войдите.

Ознакомьтесь с инструкцией по работе с системой.

МГУ имени М.В. Ломоносова

[Информация о публикациях в высокорейтинговых журналах](#)

[Статистика организации](#)

[Список диссертационных советов](#)

[Система электронной подачи заявлений на участие в конкурсе замещения должностей](#)

[Список научного оборудования](#)

Новости системы

Нет новостей.

Последние добавленные работы (за месяц)

сегодня **2018** Современные российские учебники истории Борисов Николай Сергеевич

сегодня **2018** Перспективы развития малых городов России Борисов Николай Сергеевич

сегодня **2015** Кинокритика как предиктор коммерческого успеха фильмов в российском прокате Логинова Кристина Михайловна

сегодня **2000** Социально-экономическая география Алексеев А.И.

сегодня **2013** Социально-экономическая география Алексеев А.И.

сегодня **2015** Прагматическая оправданность использования углов кадрирования в современном российском кинематографе Логинова Кристина Михайловна

сегодня **2018** Кадры государственной службы Панова Е.А.

сегодня **2018** Формирование правовых условий развития цифровой экономики Воронов А.С.

сегодня **2018** Кадры государственной службы Панова Е.А.

сегодня **2010** Мигранты и коренное население малого города Кулешова Н.С.



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

[Войти в систему](#)

[Регистрация](#)

**введите
свое имя
пользователя
и пароль**



Вход в систему

Имя пользователя

Пароль

[Войти](#)

Проблемы со входом в систему?

Следуйте инструкциям на странице:

[Проблемы с регистрацией или входом в систему.](#)

Инструменты

[Восстановление пароля](#)

[Отправить ещё раз письмо для подтверждения](#)

[Регистрация](#)

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки пользователей](#)



На примере будет показано, как добавить список публикации из РИНЦ в ИСТИНУ



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)



[отправить сообщение](#)

Казначеев Павел Александрович

пользователь

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

кандидат технических наук с 2014 года

Соавторы: Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Maibuk Y., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

2 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

Количество цитирований статей в журналах по данным откуда взялись эти числа?

РИНЦ:  Publi 20
Cited 36

IstinaResearcherID (IRID): 93870852

Работа с системой

- [Мои результаты](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной результаты](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

Последние добавленные работы [Все работы](#) [помощь по этой странице](#)

Статьи в сборниках

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

 **2017** Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

Доклады на конференциях

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород (Устный)

Авторы: Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

IV Всероссийская конференция с международным участием «Триггерные эффекты в геосистемах», Москва, Россия, 6-9 июня 2017

Адрес Вашей общедоступной страницы: <http://istina.msu.ru/profile/KaznacheevPA/>

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.
Лаборатория 404.
Все права защищены.
[обратная связь](#)
[Создать обращение в службу поддержки](#)

Чтобы посмотреть официальную инструкцию, выберите раздел «Помощь»



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования Научно-метрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)



[отправить сообщение](#)

Казначеев Павел Александрович

пользователь

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

кандидат технических наук с 2014 года

Соавторы: Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Maibuk Y., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

2 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

Количество цитирований статей в журналах по данным откуда взялись эти числа?

РИНЦ:

IstinaResearcherID (IRID): 93870852

Работа с системой

- [Мои результаты](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной результаты](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

Последние добавленные работы [Все работы](#) [помощь по этой странице](#)

Статьи в сборниках

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

Доклады на конференциях

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород (Устный)

Авторы: Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

IV Всероссийская конференция с международным участием «Триггерные эффекты в геосистемах», Москва, Россия, 6-9 июня 2017

Адрес Вашей общедоступной страницы: <http://istina.msu.ru/profile/KaznacheevPA/>

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.
Лаборатория 404.
Все права защищены.
[обратная связь](#)
[Создать обращение в службу поддержки](#)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Руководство пользователя системы ИСТИНА

Руководство пользователя ИАС "ИСТИНА" представлено на сайте <http://docs.istina.msu.ru>

Общие вопросы

- [Общие принципы работы с системой](#)
- [Часто задаваемые вопросы](#)
- [Проблемы с регистрацией или входом в систему](#)
- [Обратная связь \(вопросы, проблемы и предложения\)](#)

Профиль пользователя

- [Регистрация](#)
- [Проблемы с регистрацией или входом в систему](#)
- [Найдите себя в базе сотрудников](#)
- [Укажите свое место работы](#)
- [Страницы пользователя](#)
- [Что такое ResearcherID?](#)

Отчеты, статистика и экспорт

- [Интегральные характеристики подразделений](#)
- [Статистическая данные из Web of Science](#)
- [Информация о формировании персонального годового отчета](#)
- [Информация об отобранных публикациях](#)
- [Экспорт данных из системы ИСТИНА](#)
- [Экспорт данных в формат BibTeX](#)
- [Экспорт данных в систему ResearcherID.com](#)

Добавление работ

- [Добавление работ](#)
- [Импорт данных из внешних систем](#)
- [Добавление информации о преподавании](#)
- [Добавление НИР](#)
- [Добавление достижений](#)
- [Зачем мне вводить свои публикации в систему?](#)
- [Почему введенные работы не появляются на моей странице?](#)
- [Как найти и привязать к себе отдельную потерянную работу?](#)
- [Что такое DOI и как его определить?](#)
- [Возникает ошибка 404 при добавлении публикации](#)

Редактирование и чистка данных

- [Как объединить дубликатов соавторов?](#)
- [Как найти и объединить своих дубликатов?](#)
- [Как избавиться от дубликатов работ?](#)
- [Как найти и отредактировать публикацию?](#)
- [Как убрать чужую работу со своей страницы?](#)

Информация для ответственных

- [Инструкция для ответственных](#)
- [Заполнение информации о диссертационном совете](#)
- [Составление формулы расчета персонального рейтинга](#)
- [Как работает утверждение достижений](#)
- [Добавление информации о научных школах](#)

**затем – пункт
«Импорт данных
из внешних
систем»**



Импорт данных из внешних систем

Многие библиографические базы данных и системы в сети Интернет дают возможность экспортировать данные в различных форматах. Система ИСТИНА позволяет добавлять в полуавтоматическом режиме библиографические записи из внешних баз данных.

Важно: для того, чтобы Ваши публикации были связаны с Вашим сотрудником, пожалуйста, проверьте, что *до начала добавления работ* Вы указали свои альтернативные имена, то есть варианты Вашего имени в том виде, в котором оно встречается в списке авторов добавляемых Вами работ. Как это сделать - описано на этой странице (пункт 5).

Общая процедура добавления работ из внешних источников следующая. Во внешней системе Вы отбираете множество работ, которые хотите добавить в систему и экспортируете их в одном из стандартных форматов (BibTeX, ISI или PubMed XML). Содержимое полученного файла копируете в *форму добавления публикаций*. Если Вы добавляете более одной работы, то ИСТИНА создает *очередь загрузки*, в которую помещает все разобранные записи. После этого система переходит к добавлению первой записи. Следующую работу из очереди можно добавить перейдя по ссылке "Добавить следующую работу из очереди" на странице добавления работы. При этом не обязательно добавлять все работы за один раз: очередь загрузки Ваших работ хранится в системе и Вы можете продолжить добавление в любое время.

Важно: работа удаляется из очереди загрузки при нажатии на ссылку "Добавить следующую работу из очереди". Если Вы не завершите процедуру добавления текущей работы, то она не появится в Вашем списке и будет удалена из очереди.

На следующих страницах приведены более подробные инструкции по добавлению работ из конкретных баз данных.

1. Импорт данных из Web of Knowledge / Web of Science
2. Импорт данных из ResearcherID.com
3. Импорт данных из Scopus
4. Импорт данных из eLibrary.ru
5. Импорт данных из PubMed
6. Импорт данных из MathSciNet
7. Импорт данных из Zentralblatt MATH
8. Импорт данных из Math-Net.ru
9. Импорт данных из Google Scholar (в разработке)
10. Импорт данных с сайтов издательств (Elsevier, Springer, Wiley)

и пункт
«Импорт
данных из
eLibrary.ru»



(это и есть
РИНЦ)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Импорт данных из системы eLibrary.ru

Система eLibrary не предоставляет возможности экспорта данных о публикациях. Вы можете добавить свои работы выполнив следующие действия.

1. Откройте страницу автора (например, http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1569).
2. Просмотрите ее исходный код (нажмите правую кнопку мышки и выберите пункт "Исходный код страницы").
3. Выделите и все содержимое появившегося окна (Ctrl+A, Ctrl+C).
4. Вставьте выделенный текст в поле для ввода публикации.

При импорте данных со страницы автора в системе ИСТИНА создается очередь добавления, в которую попадают все разобранные записи. После этого система переходит к добавлению первой записи.

Для отображения на домашней странице числа ссылок на свои работы в РИНЦ **пользователь** должен ввести свой **идентификатор РИНЦ**.

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки пользователей](#)





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

если Вы при регистрации уже указали ссылку на свой профиль в РИНЦ, нажмите на картинку;



[отправить сообщение](#)

Казначеев Павел Александрович

пользователь

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

кандидат технических наук с 2014 года

Соавторы: Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Maibuk Y., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

2 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

Количество цитирований статей в журналах по данным откуда взялись эти числа?



IstinaResearcherID (IRID): 93870852

Работа с системой

- [Мои результаты](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной результаты](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

если такой картинки нет, то отдельно войдите в свой профиль РИНЦ на eLibrary.ru

Последние добавленные работы [Все работы](#) [помощь по этой странице](#)

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

ДОКЛАДЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород (Устный)

Авторы: Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

IV Всероссийская конференция с международным участием «Триггерные эффекты в геосистемах», Москва, Россия, 6-9 июня 2017

Адрес Вашей общедоступной страницы: <http://istina.msu.ru/profile/KaznacheevPA/>

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.
Лаборатория 404.
Все права защищены.
[обратная связь](#)
[Создать обращение в службу поддержки](#)

На странице Вашего профиля в РИНЦ щелкните правой кнопкой мыши на пустом месте

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

КАЗНАЧЕЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ *
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

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

Выбрать:
публикации автора, включенные в РИНЦ

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

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Ввести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Ввести список ссылок на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций

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

Всего найдена 21 публикация с общим количеством цитирований: 32. Показано на данной странице: с 1 по 20.

№	Публикация	Цит.
1	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 240-246.	0
2	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРАНИТОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Матвеев М.А., Арора К. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 247-249.	0
3	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. В книге: Научная конференция молодых ученых и аспирантов ИФЗ РАН Тезисы докладов и программа Конференции. ИФЗ РАН, 2017. С. 37.	0
4	ЛОКАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА - ПРИБОР ДЛЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ Камшилин А.Н., Казначеев П.А. Наука и технологические разработки. 2017. Т. 96. № 1. С. 33-42.	0



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

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



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

КАЗНАЧЕЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ *

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

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

Выбрать:

публикации автора, включенные в РИНЦ

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

1 Всего найдена **21** публикация с общим количеством цитирований: **32**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 240-246.	0
2	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРАНИТОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Матвеев М.А., Арора К. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 247-249.	0
3	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. В книге: Научная конференция молодых ученых и аспирантов ИФЗ РАН Тезисы докладов и программа Конференции. ИФЗ РАН, 2017. С. 37.	0
4	ЛОКАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА - ПРИБОР ДЛЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ Камшилин А.Н., Казначеев П.А. Наука и технологические разработки. 2017. Т. 96. № 1. С. 33-42.	0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций

Назад	Alt+Стрелка влево
Вперед	Alt+Стрелка вправо
Презагрузить	Ctrl+R
Сохранить страницу как...	Ctrl+S
Печать	Ctrl+P
Перевести на русский	
Просмотреть код страницы	Ctrl+U
Исследовать элемент	Ctrl+Shift+I

**выберите
пункт
«Просмотр
кода
страницы»**





НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

ВХОД

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

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

КАЗНАЧЕЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ *
Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта (Москва)

ПАРАМЕТРЫ

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

Выбрать:
публикации автора, включенные в РИНЦ

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 найдена **21** публикация с общим количеством цитирований: **32**.
Показано на данной странице: с **1** по **20**.

№	Публикация	Цит.
1	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 240-246.	0
2	ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРАНИТОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Матвеев М.А., Арора К. В сборнике: СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара. 2017. С. 247-249.	0
3	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В ОБРАЗЦАХ ГОРНЫХ ПОРОД Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б. В книге: Научная конференция молодых ученых и аспирантов ИФЗ РАН Тезисы докладов и программа Конференции. ИФЗ РАН, 2017. С. 37.	0
4	ЛОКАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА - ПРИБОР ДЛЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ Камшилин А.Н., Казначеев П.А. Наука и технологические разработки. 2017. Т. 96. № 1. С. 33-42.	0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель
- ▶ Поиск публикаций

Назад	Alt+Стрелка влево
Вперед	Alt+Стрелка вправо
Перезагрузить	Ctrl+R
Сохранить страницу как...	Ctrl+S
Печать	Ctrl+P
Перевести на русский	
Просмотреть код страницы	Ctrl+U
Исследовать элемент	Ctrl+Shift+I

В зависимости от интернет-браузера этот пункт может называться другим, но похожим образом, например, «Просмотр HTML-кода страницы» и др.

В отдельном окне или на новой вкладке откроется код страницы

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

КАЗНАЧЕЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ *

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДТА РАН, ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДТА

ИНСТРУМЕНТЫ

https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=815659 - Просмотр исходного кода

```
Файл  Правка  Формат
1
2 <!DOCTYPE html>
3 <html>
4 <head>
5 <meta name="robots" content="noindex,nofollow">
6 <title>eLIBRARY.RU - Казначеев Павел Александрович - Список публикаций</title>
7
8 <script type="text/javascript" src="/jquery.min.js"></script>
9 <script type="text/javascript" src="/jquery.tools.min.js"></script>
10 <script type="text/javascript" src="/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js"></script>
11 <script type="text/javascript" src="/fancybox/jquery.easydrag.js"></script>
12 <script type="text/javascript" src="/elibrary.js"></script>
13 <script type="text/javascript" src="/MathJax/MathJax.js?config=TeX-AMS-MML_HTMLorMML"></script>
14 <link rel="stylesheet" href="/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css" type="text/css" media="screen">
15 <link rel="stylesheet" href="/style_sm.css" type="text/css" media="screen">
16
17 <SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
18
19 but_blue_hover=new Image();
20 but_blue_hover.src="/images/but_blue_hover.png";
21 but_red_hover=new Image();
22 but_red_hover.src="/images/but_red_hover.png";
23 but_gray_hover=new Image();
24 but_gray_hover.src="/images/but_gray_hover.png";
25
26 w_down=new Image();
27 w_down.src="/pic/w_show.gif";
28 w_up=new Image();
29 w_up.src="/pic/w_hide.gif";
30 ws_down=new Image();
31 ws_down.src="/images/or_er2_down.gif";
32 ws_up=new Image();
33 ws_up.src="/images/or_close2.gif";
34
35 var selRow;
36 var row_color;
37 function onRowClick(row){
38     if(row != selRow){
39         if (selRow != null){
40             selRow.bgColor = row_color;
41         }
42         selRow = row;
43         row_color = row.bgColor;
44         selRow.bgColor="#e8e8e8";
45     }
46 }
47 function hideShow(elem,parent) {
48     var child = document.getElementById(elem);
49     child.className = child.className == "collapsed" ? "expanded" : "collapsed";
```

Камшилин А.Н., Казначеев П.А.
Наука и технологические разработки. 2017. Т. 96. № 1. С. 33-42.

0

Выделите весь код и скопируйте его



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ АВТОРА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

КАЗНАЧЕЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ *

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДА РАН, ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ ИМ. О.Ю. ШМИДА

ИНСТРУМЕНТЫ

```
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=815659 - Просмотр исходного кода
Файл  Правка  Формат
1636     predelay: 400,
1637     opacity: 1.0
1638   });
1639   });
1640 </script>
1641
1642
1643 <br><br>
1644 <table width=970 height=40 border=0 cellpadding=0 cellspacing=0 id="footer">
1645 <tr align=center valign=middle class="menu">
1646 <td width=15% valign="bottom">
1647
1648 </td>
1649 <td width=70%><font color=#00008f><span style="position: relative; top: 3px; right: 15px; color: #F26C4F;">*</span><a href="/copyright.asp">&copy; 2000-2018 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА.
1650 Все права защищены</a></font><span style="position: relative; top: 3px; left: 15px; color: #F26C4F;">*</span></td>
1651 <td width=15% valign="bottom">
1652 </td>
1653 </tr></table>
1654
1655 <!-- Yandex.Metrika -->
1656 <div style="display:none;"><script type="text/javascript">
1657 (function(w, c) {
1658   (w[c] = w[c] || []).push(function() {
1659     try {
1660       w.yaCounter171463 = new Ya.Metrika(171463);
1661     } catch(e) {}
1662   });
1663 })(window, 'yandex_metrika_callbacks');
1664 </script></div>
1665 <script src="//mc.yandex.ru/metrika/watch.js" type="text/javascript" defer="defer"></script>
1666 <noscript><div style="position:absolute"></div></noscript>
1667 <!-- /Yandex.Metrika -->
1668
1669 <script type="text/javascript">
1670 var _gaq = _gaq || [];
1671 _gaq.push(['_setAccount', 'UA-9339902-1']);
1672 _gaq.push(['_trackPageview']);
1673 (function() {
1674   var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;
1675   ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') + '.google-analytics.com/ga.js';
1676   var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s); })();
1677 </script>
1678
1679
1680 <br><br><br>
1681 </td></tr></table>
1682 </html>
```

Камшилин А.Н., Казначеев П.А.
Наука и технологические разработки. 2017. Т. 96. № 1. С. 33-42.

СЕССИЯ

0

Вернитесь на страницу своего профиля в ИСТИНЕ и выберите пункт «Добавить работу»



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)



[отправить сообщение](#)

Казначеев Павел Александрович

пользователь

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

кандидат технических наук с 2014 года

Соавторы: Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Maibuk Y., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

2 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

Количество цитирований статей в журналах по данным откуда взялись эти числа?

РИНЦ:

IstinaResearcherID (IRID): 93870852

Работа с системой

- [Мои результаты](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной результаты](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

Последние добавленные работы [Все работы](#) [помощь по этой странице](#)

Статьи в сборниках

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

Доклады на конференциях

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород (Устный)

Авторы: Казначеев П.А., Майбук З.Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

IV Всероссийская конференция с международным участием «Триггерные эффекты в геосистемах», Москва, Россия, 6-9 июня 2017

Адрес Вашей общедоступной страницы: <http://istina.msu.ru/profile/KaznacheevPA/>

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.
Лаборатория 404.
Все права защищены.
[обратная связь](#)
[Создать обращение в службу поддержки](#)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

выберите

тип

«Публикация»



Выберите тип результата деятельности для добавления в систему



Публикация

[Перейти на страницу добавления публикации](#)



Доклад на конференции



НИР



Патент



Свидетельство о регистрации прав на программное обеспечение



Научный отчёт



Привлечение инвестиций



Членство в редколлегии журнала



Членство в редколлегии сборника



Членство в программном/организационном комитете конференции



Членство в диссертационном совете



Диссертация (или руководство диссертацией)



Руководство дипломной работой



Руководство курсовой работой



Авторство учебного курса



Преподавание учебного курса



Награда



Почетное членство в организации



Членство в научном обществе



Стажировка



Выступление в СМИ

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

Лаборатория 404.

Все права защищены.

обратная связь

Создать обращение в службу поддержки пользователей





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Теперь Вы можете добавить публикацию по её идентификатору DOI.

[Скрыть](#)

В текстовом поле вставьте скопированный код страницы профиля в РИНЦ →

Шаг 1. Введите информацию о публикации

[Что можно вводить?](#) При вводе нескольких библиографических ссылок разделяйте их пустыми строками.

Внимание! Перед началом ввода данных, пожалуйста, ознакомьтесь с общими принципами работы с системой. Это займет у Вас 3 минуты, но сэкономит время в дальнейшем и поможет избежать распространенных ошибок.

При добавлении статьи в журнале из списка ВАК рекомендуется вводить название журнала в том виде, в котором он указан в списке ВАК в системе.

[Продолжить добавление публикации](#)

[Очистить форму](#)

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

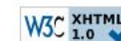
Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки](#)

[пользователей](#)





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Теперь Вы можете добавить публикацию по её идентификатору DOI.

[Скрыть](#)

Шаг 1. Введите информацию о публикации

[Что можно вводить?](#) При вводе нескольких библиографических ссылок разделяйте их пустыми строками.

Внимание! Перед началом ввода данных, пожалуйста, ознакомьтесь с общими принципами работы с системой. Это займет у Вас 3 минуты, но сэкономит время в дальнейшем и поможет избежать распространенных ошибок.

При добавлении статьи в журнале из списка ВАК рекомендуется вводить название журнала в том виде, в котором он указан в списке ВАК в системе.

```
<!-- /Yandex.Metrika -->

<script type="text/javascript">
var _gaq = _gaq || [];
_gaq.push(['_setAccount', 'UA-9339902-1']);
_gaq.push(['_trackPageview']);
(function() {
var ga = document.createElement('script'); ga.type = 'text/javascript'; ga.async = true;
ga.src = ('https:' == document.location.protocol ? 'https://ssl' : 'http://www') + '.google-
analytics.com/ga.js';
var s = document.getElementsByTagName('script')[0]; s.parentNode.insertBefore(ga, s); })();
</script>

<br><br><br>
</td></tr></table>
</html>
```

[Продолжить добавление публикации](#)

[Очистить форму](#)

**нажмите
продолжить
добавление
публикации**



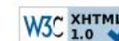
© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки пользователей](#)





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

В вашей очереди добавления находится 11 публикаций. [Добавить следующую публикацию](#) [очистить очередь](#) [скрыть](#)

Теперь Вы можете добавить публикацию по её идентификатору DOI. [скрыть](#)

Шаг 1. Введите информацию о публикации

[Что можно вводить?](#) При вводе нескольких библиографических ссылок разделяйте их пустыми строками.

Внимание! Перед началом ввода данных, пожалуйста, ознакомьтесь с общими принципами работы с системой. Это займет у Вас 3 минуты, но сэкономит время в дальнейшем и поможет избежать распространенных ошибок.

При добавлении статьи в журнале из списка ВАК рекомендуется вводить название журнала в том виде, в котором он указан в списке ВАК в системе.

[Продолжить добавление публикации](#)

[Очистить форму](#)

**появится
сообщение
об очереди
добавления
публикаций,
нажмите
«Добавить
следующую
публикацию»**

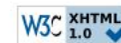
© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки пользователей](#)



Следуйте пошаговым инструкциям подтверждения данных публикации



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Шаг 2. Отредактируйте данные о работе

Камшилин А.Н., Казначеев П.А. ЛОКАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА - ПРИБОР ДЛЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ. Наука и технологические разработки. 33-42, 2017

Основная информация

Тип работы статья в журнале статья в сборнике книга

Авторы

Название статьи

[в нижний регистр](#)

Дополнительную информацию о типе работы (электронная публикация, рецензия и т.д.) можно будет указать на 4 шаге добавления работы.

Информация о статье в журнале

Журнал

Том

Номер

Год издания

Первая страница

Последняя страница

Разное

Результаты автоматического разбора оставляют желать лучшего:

[Продолжить добавление публикации](#)

[Вернуться на шаг 1](#)

[Очистить форму](#)

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

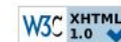
Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки](#)

[пользователей](#)



Внимательно проверяйте данные!



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Шаг 2. Отредактируйте данные о работе

Камшилин А.Н., Казначеев П.А. ЛОКАЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОКА - ПРИБОР ДЛЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ. Наука и технологические разработки. 33-42, 2017

Основная информация

Тип работы статья в журнале статья в сборнике книга

Авторы

Название статьи

[в нижний регистр](#)

Дополнительную информацию о типе работы (электронная публикация, рецензия и т.д.) можно будет указать на 4 шаге добавления работы.

Информация о статье в журнале

Журнал

Том

Номер

Год издания

Первая страница

Последняя страница

Разное

Результаты автоматического разбора оставляют желать лучшего:

[Продолжить добавление публикации](#)

[Вернуться на шаг 1](#)

[Очистить форму](#)

© 2011-2018 НИИ механики МГУ.

Лаборатория 404.

Все права защищены.

[обратная связь](#)

[Создать обращение в службу поддержки](#)

[пользователей](#)



система ИСТИНА при автоматическом добавлении может пропустить некоторые параметры публикации, например, номер журнала и т.п.



Шаг 3. Проверьте введенные данные

Информация о публикации

Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений [статья в журнале](#)

Год издания: 2017

Первая страница: 33

Последняя страница: 42

Журнал: Наука и технологические разработки

Номер журнала: 1

Том: 96

Авторы. Выберите сотрудников из найденных в системе или добавьте новых

Автор	Похожие сотрудники в системе
Камшилин А.Н.	добавить нового сотрудника
Казначеев П.А.	казначеев п.а. (Вы) // добавить нового сотрудника // затрудняюсь выбрать

[Сохранить публикацию в систему](#)

[Вернуться на предыдущий шаг](#)

на шаге 3
необходимо
явно
подтвердить
авторов
публикации,
если в системе
таких нет – то
добавить;



для проверки
информации
об авторе
нажмите на его
фамилию и.о.

Появится краткая информация о сотруднике, имеющаяся в системе ИСТИНА



ИСТИНА
Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)
[Выйти из системы](#)

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Шаг 3. Проверьте введенные данные

Информация о публикации

Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений [статья в журнале](#)

Год издания: 2017

Первая страница: 33

Последняя страница: 42

журнал: Наука и технологические разработки

Номер журнала: 1

Информация о сотруднике



Казначеев Павел Александрович [KaznacheevPA](#) [не выбирать данного сотрудника](#)

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

Соавторы: Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б., Maibuk Y., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

2 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД
Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.
в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород
Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.
в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

Тезисы докладов

2017 Статистический анализ импульсов термоакустической эмиссии в образцах песчаника до и после одноосного нагружения
Казначеев П.А., Майбук З.Ю. Я, Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.
в сборнике *VII Международная конференция «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов»*. Москва. 7-10 ноября

После подтверждения публикации появится сообщение об успешном добавлении



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

✔ Статья [Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений](#) успешно добавлена.

[скрыть](#)

ℹ Для удобного обращения к первичной информации о публикации мы настоятельно рекомендуем ввести DOI (ниже на странице).

[скрыть все](#)

[скрыть](#)

Добавьте дополнительную информацию о публикации

2017 Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений
Камшилин А.Н., Казначеев П.А.
в журнале *Наука и технологические разработки*, том 96, № 1, с. 33-42

Аннотация и DOI

Типы статьи

Проекты

Прикрепить файл

Указать аффилиации

Аннотация:

DOI:

[Сохранить данные](#)

Дальнейшие действия

- [Добавить еще одну работу](#)
- [Перейти на страницу данной публикации](#)
- [Перейти на мою страницу](#)

После этого можно указать дополнительную информацию о публикации



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

✔ Статья [Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений](#) успешно добавлена.

[скрыть](#)

ℹ Для удобного обращения к первичной информации о публикации мы настоятельно рекомендуем ввести DOI (ниже на странице).

[скрыть все](#)

[скрыть](#)

Добавьте дополнительную информацию о публикации

2017 Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений
Камшилин А.Н., Казначеев П.А.
в журнале *Наука и технологические разработки*, том 96, № 1, с. 33-42

Аннотация и DOI

Типы статьи

Проекты

Прикрепить файл

Указать аффилиации

Аннотация:

DOI:

[Сохранить данные](#)

Дальнейшие действия

- [Добавить еще одну работу](#)
- [Перейти на страницу данной публикации](#)
- [Перейти на мою страницу](#)

например,
аннотацию и
DOI





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

Статья [Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений](#) успешно добавлена.

[скрыть](#)

Для удобного обращения к первичной информации о публикации мы настоятельно рекомендуем ввести DOI (ниже на странице).

[скрыть все](#)

[скрыть](#)

Добавьте дополнительную информацию о публикации

2017 Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений
Камшилин А.Н., Казначеев П.А.
в журнале *Наука и технологические разработки*, том 96, № 1, с. 33-42

Аннотация и DOI

Типы статьи

Проекты

Прикрепить файл

Указать аффилиации

Аннотация:

DOI:

[Сохранить данные](#)

Дальнейшие действия

[Добавить еще одну работу](#)
[Перейти на страницу данной публикации](#)
[Перейти на мою страницу](#)

**после внесения
изменений
необходимо
сохранять
данные на
каждой вкладке
дополнительной
информации!**





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

✔ Статья успешно отредактирована.

[Скрыть](#)

появится
сообщение об
успешном
редактировании
статьи

Добавьте дополнительную информацию о публикации

2017 Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений
Камшилин А.Н., Казначеев П.А.
в журнале *Наука и технологические разработки*, том 96, № 1, с. 33-42 DOI

Аннотация и DOI

Типы статьи

Проекты

Прикрепить файл

Указать аффилиации

Аннотация:

DOI:

[Сохранить данные](#)

Дальнейшие действия

[Добавить еще одну работу](#)
[Перейти на страницу данной публикации](#)
[Перейти на мою страницу](#)

Вернитесь на страницу профиля в ИСТИНЕ



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

В вашей очереди добавления находится 10 публикаций. [Добавить следующую публикацию](#) [очистить очередь](#) [скрыть](#)

количество публикаций в очереди на добавление уменьшится на единицу



[отправить сообщение](#)

Казначеев Павел Александрович

пользователь

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

кандидат технических наук с 2014 года

Соавторы: Пономарев А.В., Бондаренко Н.Б., Смирнов В.Б., Maibuk Y., Камшилин А.Н., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

3 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

Количество цитирований статей в журналах по данным [откуда взялись эти числа?](#)

РИНЦ: 20/36

IstinaResearcherID (IRID): 93870852

Работа с системой

- [Мои результаты](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной результаты](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

Последние добавленные работы [Все работы](#) [помощь по этой странице](#)

Статьи в журналах

2017 Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений

Камшилин А.Н., Казначеев П.А.

в журнале *Наука и технологические разработки*, том 96, № 1, с. 33-42 DOI

Статьи в сборниках

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

Адрес Вашей общедоступной страницы: <http://istina.msu.ru/profile/KaznacheevPA/>

Добавление оставшихся публикаций может быть осуществлено аналогичным образом



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАукометрических данных

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Казначеев Павел Александрович (KaznacheevPA)

[Выйти из системы](#)

В вашей очереди добавления находится 10 публикаций. [Добавить следующую публикацию](#) [очистить очередь](#) [скрыть](#)



[отправить сообщение](#)

Казначеев Павел Александрович

пользователь

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, III Отделение: Природных, природно-техногенных катастроф и сейсмичности Земли, научный сотрудник, с 28 февраля 2011

кандидат технических наук с 2014 года

Соавторы: Пономарев А.В., Бондаренко Н.Б., Смирнов В.Б., Maibuk Y., Камшилин А.Н., Майбук З.Я., Майбук З.Ю.

3 статьи, 2 доклада на конференциях, 2 тезисов докладов

Количество цитирований статей в журналах по данным [откуда взялись эти числа?](#)

РИНЦ: **20**
Cited **36**

IstinaResearcherID (IRID): 93870852

Работа с системой

- [Мои результаты](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной результаты](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

Последние добавленные работы [Все работы](#) [помощь по этой странице](#)

Статьи в журналах

2017 Локальный измеритель тока - прибор для геоэлектрических измерений

Камшилин А.Н., Казначеев П.А.

в журнале *Наука и технологические разработки*, том 96, № 1, с. 33-42 DOI

Статьи в сборниках

2017 ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ КАК ВОЗМОЖНЫЙ СПОСОБ РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИИ РТ-УСЛОВИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *СОВРЕМЕННАЯ ТЕКТОНОФИЗИКА. МЕТОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ*, серия *Материалы пятой молодежной тектонофизической школы-семинара*, место издания *Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Москва*, с. 240-246

2017 Лабораторное исследование термостимулированных разрушений горных пород

Казначеев П.А., Майбук Ю.Я., Пономарев А.В., Смирнов В.Б., Бондаренко Н.Б.

в сборнике *Триггерные эффекты в геосистемах*, место издания *ИДГ РАН Москва*, с. 163-170

Адрес Вашей общедоступной страницы: <http://istina.msu.ru/profile/KaznacheevPA/>

Спасибо за внимание!