



**Формирование информационно-аналитических компетенций
и повышение публикационной активности НПР вуза
в научной периодике как фактор роста показателей
результативности научных исследований**

*** Современная научная статья
в рецензируемом журнале
международного уровня**

О.Е. Горячева,
зам. директора
издательства МИСИ - МГСУ

gorachevae@mail.ru

8(499) 188-29-75

Skype: **Olga Goryacheva**

* ВОПРОСЫ

- * Что отличает очень хорошую рукопись от плохой?
Критерии оценки
- * Где и как опубликовать?

Плохое исследование - плохая статья

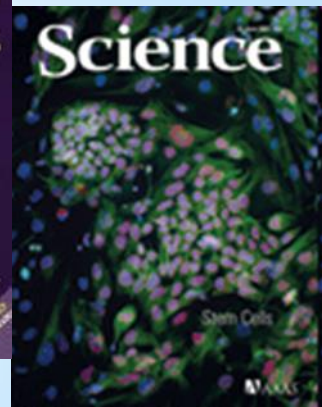
Хорошее исследование - плохая статья

Плохое исследование - хорошая статья

Хорошее исследование - хорошая статья

* Цели этого курса

- * Какие шаги нужно предпринять, прежде чем опубликовать статью?
- * Как создать статью должным образом? Правильная структура статьи. Научный стиль, научный язык, перевод на английский. Оформление иллюстраций и таблиц. Библиографический аппарат статьи
- * Как представить статью в редакцию журнала? Как отвечать на замечания редактора и рецензента? Что делать, если статья отклонена?
- * Статья опубликована! А что дальше?



* Какие шаги я должен
предпринять прежде,
чем опубликовать
статью?


* Выработка личной публикационной стратегии

- * В своей публикационной деятельности я базируюсь на собственном исследовательском опыте, я активный исследователь
- * Прежде чем писать, я должен ПРОЧИТАТЬ. Быть в курсе всех публикаций по теме исследований
- * Как и почему я должен планировать свои публикации? Индивидуальный план исследований
- * Публикационная стратегия автора и публикационная политика организации
- * Сотрудничество с коллегами из других организаций (информационный обмен, совместные исследования, совместные публикации)
- * Публикация конкретной статьи (публикационная тактика автора)

* Определите, готовы ли Вы к публикации

Вы не должны принимать решение о публикации, если:

1. Ваша статья не имеет научного интереса, не является результатом научного исследования
2. Работа потеряла актуальность, устарела
3. Статья дублирует ранее опубликованные работы
4. Ваши выводы не верны, ошибочны




**Только СИЛЬНАЯ рукопись
может внести
ЦЕННЫЙ ВКЛАД в науку**

* Что значит СИЛЬНАЯ (strong) рукопись?

* Содержит четкое (ясное), полезное и интересное message

* Материал изложен логически последовательно и имеет четкую структуру

* Редакторы и рецензенты легко могут понять и оценить научную значимость



Редакторы и рецензенты – очень занятые ученые, правильное представление материала сэкономит их и ваше время.

* Выберите наиболее подходящий ЖАНР рукописи

- МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ (доклад, тезисы)
- Полная оригинальная НАУЧНАЯ СТАТЬЯ
- ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ (перспективы развития)

* Conference paper - Материалы конференции

- Предварительные коммуникации / Краткие сообщения
- Отлично подходит для распространения начальных или незавершенных результатов исследований
- Обычно 5-10 страниц, 3 рисунка, 15 ссылок
- Проект (тезисы) представляются Организаторам конференции на рассмотрение
- Хороший способ, чтобы начать научно-исследовательскую карьеру

Примеры названий статей в материалах конференций

- “Global Warming Prevention Technologies in Japan” at 6th Greenhouse Gas Control Technologies International Conference
- “Power consumption in slurry systems” at 10th European Conference on Mixing

* Full Article - Научная статья

- Стандартный вид для распространения завершённых исследований
- Обычно 8-10 страниц, 5 рисунков, 25 ссылок
- Проект (план с аннотацией) представляется в редакцию журнала
- Хороший способ построить научно-исследовательскую карьеру

Примеры названий научных статей:

- “Hydrodynamic study of a liquid/solid fluidized bed under transverse electromagnetic field”
- “Retinoic acid regulation of the Mesp–Ripply feedback loop during vertebrate segmental patterning”
- “Establishing a reference range for bone turnover markers in young, healthy women”

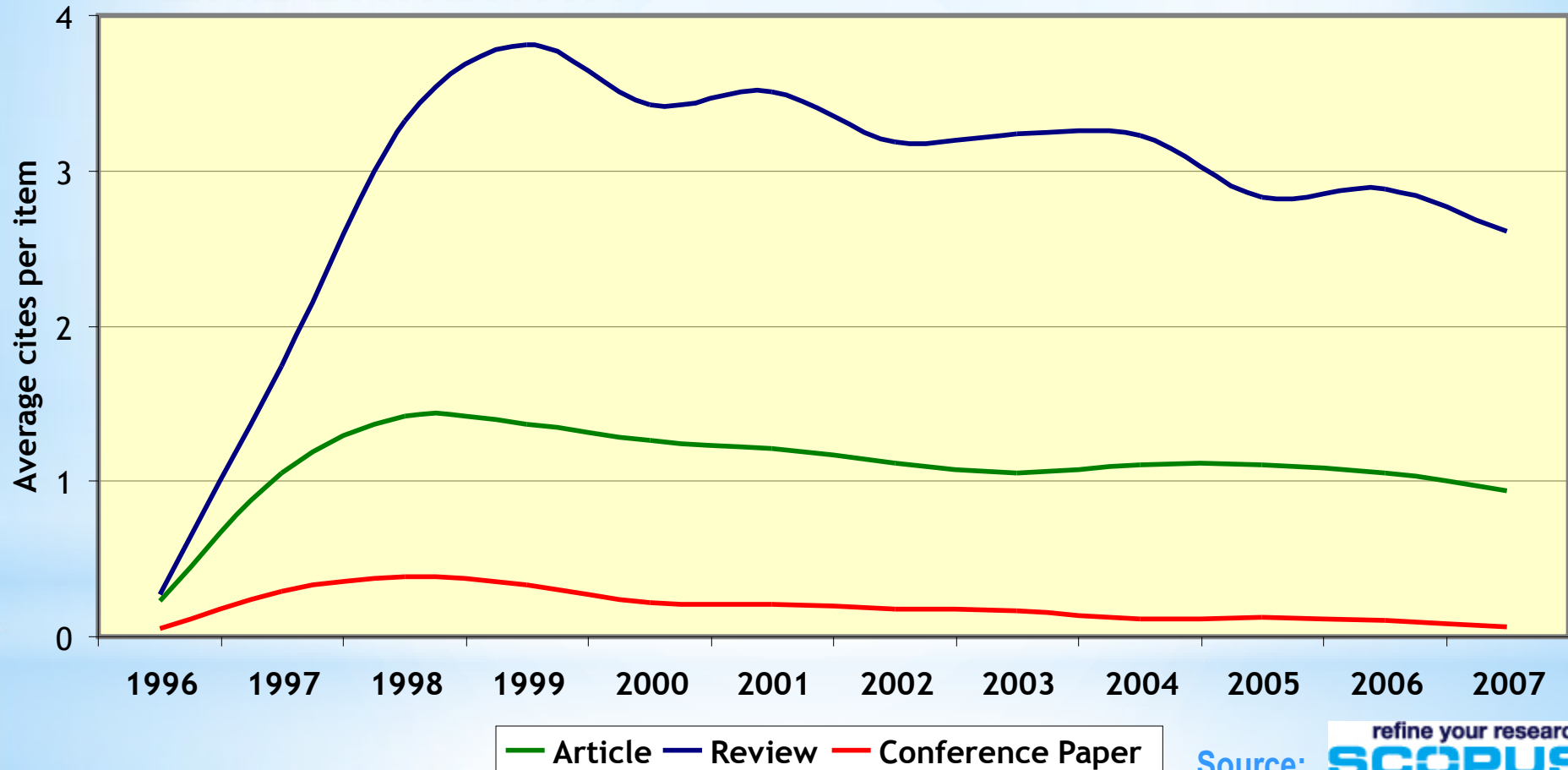
* Review Paper - Обзорная статья

- Критический анализ определенной темы исследования,
- Обычно более 10 страниц, 5 рисунков и около 80 ссылок
- Как правило предложение написать обзор поступает от редакции
- Хороший способ укрепить научную карьеру

Примеры названий обзорных статей:

- “Advances in the allogeneic transplantation for thalassemia”
- “Stress and how bacteria cope with death and survival”
- “Quantifying the transmission potential of pandemic influenza”

* Цитирование различных типов публикаций



* Выберите журнал

- http://mgssuppress.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=49&Itemid=21

Журналы в SCOPUS и Web of Science — MGSSUPPRESS

Издательство МИСИ — МГСУ

Журналы в SCOPUS и Web of Science

Уважаемые авторы!

Университет проводит систематическую работу по повышению результативности и улучшению показателей публикационной активности и цитируемости НИПР. Успешно публикации во многом обусловлена и правильным выбором научного журнала, в котором статья.

Предлагаем вашему вниманию информацию, которая может оказаться полезной при публикации вашей новой работы.

1. Проверить, ин Scopus (с показателями цитируемости журнала) <http://www.scopus.com> Web of Science (без показателей цитируемости журнала) <http://ip-scopus.com>
2. Проверить индекс Хирша автора в Scopus <http://www.scopus.com/sea>

Материалы 2-й международной научно-практической конференции "Научное издание: проблемы, решения, подготовка и включение в индексы цитирования и реферативные базы данных".

Дата проведения: Сентябрь 24, 2013 – Сентябрь 26, 2013

mgssuppress.ru/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=6&Itemid=8

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- Об издательстве
- Новости издательства
- Издания
- Журналы
 - Вестник МГСУ
 - Строительство: наука и образование (электронный сетевой научно-практический журнал)
 - Журналы в Web of Science и Scopus
 - Журналы ВАК для опубликования научных статей
 - Размещение рекламы
 - Технологии и организации строительного производства
- Авторы

Журналы ВАК для опубликования научных статей — MGSSUPPRESS

Издательство МИСИ — МГСУ

Журналы ВАК для опубликования научных статей

ВАК рекомендует для публикации результатов диссертационных исследований журналы, включенные в Перечень рецензируемых российских журналов, опубликованный на сайте http://vak.ed.gov.ru/help_desk/list/. Проверив интересующий вас журнал на принадлежность к Перечню ВАК, не забудьте убедиться, что он действительно и на регулярной основе индексируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Для этого: на сайте Научной электронной библиотеки, в разделе «Каталог журналов» <http://elibrary.ru/titles.asp>, осуществите поиск, вставив в окно «Название» скопированное из Перечня ВАК наименование журнала. Внимательно изучите информацию о журнале в РИНЦ, просмотрите анализ его публикационной активности, наличие и полноту архива журнала в РИНЦ, зайдите на сайт самого журнала, просмотрите отправления номеров, требования к оформлению статей, в особенности английских переводов аннотаций, ключевых слов и списков литературы, условия публикации рецензирования, состав редколлегии и редсовета. Только после этого делайте вывод о целесообразности предложения вашей статьи в данный журнал и полезности публикации в нем для автора. Ниже приводятся объявления о возможности опубликования статей в научных журналах. Предложения поступают в редакцию журналов. Материалы проверяются в нашем издательстве, но авторам следует и самим внимательно и подробно ознакомиться с информацией на сайте журнала, прежде чем принять решение об отправке статьи в журнал.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- Об издательстве
- Новости издательства
- Издания
- Журналы
 - Вестник МГСУ
 - Строительство: наука и образование (электронный сетевой научно-практический журнал)
 - Журналы в Web of Science и Scopus
 - Журналы ВАК для опубликования научных статей
 - Размещение рекламы
 - Технологии и организации строительного производства
- Авторы
- система АНТИПЛАГИАТ в

* Выберите журнал

- <http://www.elsevier.com/connect/videos/tutorials#>

The screenshot shows the Elsevier website for authors. The browser window is Mozilla Firefox, displaying the URL www.elsevier.com/journal-authors/home#find-a-journal. The page features the Elsevier logo and a search bar. A navigation menu includes 'Journals & books', 'Online tools', 'Authors, editors & reviewers', 'About Elsevier', 'Community', and 'Store'. The main content area is titled 'Elsevier for authors' and contains a section 'How to publish in an Elsevier journal'. This section includes a flowchart with steps: 'Publishing process', 'Find a journal', 'Prepare your paper', 'Submit paper', and 'Check status'. Below the flowchart, there are two search options: 'Match your abstract to a journal' with a 'Start matching' button, and 'Search for a journal by name' with a search input field and a search button. The page also includes a sidebar for authors with links like 'Author Rights', 'Ethics', and 'Funding body agreements'. The bottom of the page shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock displaying 22:10 on 05.04.2014.

ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com

Advanced search Follow us: [Facebook] [LinkedIn] [Twitter] [YouTube] Help & Contact

Journals & books Online tools Authors, editors & reviewers About Elsevier Community Store

For Authors

- Journal authors' home
- Author Rights
- Ethics
- Funding body agreements
- Open access
- Author services
- Journal performance
- Early career researchers
- Authors' update
- Book authors' home
- Getting your paper noticed

Elsevier for authors

How to publish in an Elsevier journal

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the search box below. Alternatively, click on the 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of your article.

Publishing process Find a journal Prepare your paper Submit paper Check status

Match your abstract to a journal Search for a journal by name

Start matching or Search for a Journal

Finding the right journal

Elsevier publishes around 2,200 journals in Health Sciences, Life Sciences, Physical Sciences and Social Sciences. Each journal has a homepage on Elsevier.com with its aims including a journal specific Guide for Authors. Find a journal match for your abstract by clicking on the blue 'Start matching' button above.

Browse all journals

View Elsevier journals [alphabetically](#), [by editor](#) or [by subject](#).

www.elsevier.com/journal-authors/home#prepare-your-paper

* Выберите журнал

- <http://www.elsevier.com/journal-authors/journal-performance>

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying the Elsevier website. The address bar shows the URL www.elsevier.com/journal-authors/journal-performance. The page content includes the Elsevier logo, a search bar, and navigation links. The main content area is titled "Journal performance" and contains introductory text about bibliometric indicators. A sidebar on the left lists various resources for authors. At the bottom, there are three buttons: "Impact Factor", "Further metrics", and "Metrics in Scopus".

ELSEVIER Type here to search on Elsevier.com Advanced search Follow us: [f](#) [in](#) [t](#) [+](#) Help & Contact

[Journals & books](#) [Online tools](#) [Authors, editors & reviewers](#) [About Elsevier](#) [Community](#) [Store](#)

For Authors

- [Journal authors' home](#)
- [Author Rights](#)
- [Ethics](#)
- [Funding body agreements](#)
- [Open access](#)
- [Author services](#)
- Journal performance**
- [Early career researchers](#)
- [Authors' update](#)
- [Book authors' home](#)
- [Getting your paper noticed](#)

Journal performance

This page is intended to provide you with definitions of bibliometric indicators used to measure the influence of journals, as well as to guide you on their uses and limitations.

On the first tab we discuss the Impact Factor, which remains the bibliometric indicator most commonly used by researchers and research management.

However, criticism of the Impact Factor has led to the development of new initiatives and indicators. On tab two, we explain the other metrics included in Thomson Reuters' Journal Citation Reports, such as the Immediacy Index, Cited Half-life and Eigenfactor.

Scopus has also selected bibliometric indicators to measure the influence of journals. On tab three, you can read about SNIP (Source Normalized Impact per Paper) and SJR (SCImago Journal Rank). We also examine the h-index, which is a measure of an individual's performance.

On the journal homepage the [Journal Insights](#) pod gives a powerful visualization of five years of historical data. It takes into account eight metrics available within three key groups (quality, speed, authors) developed to aid your decision making regarding which journal to submit to.

Impact Factor	Further metrics	Metrics in Scopus
-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

The Journal Impact Factor is published each year by Thomson Reuters. It measures the number of times an average paper in a particular journal has been referred to.

* Выберите журнал

If you come across the spam emails 'Call for Papers' or 'Manuscript submission' please do not respond to them. We kindly request that you forward the email to eesservices@elsevier.com. Thank you for your patience with this matter.

Остерегайтесь фишинга: Издатели и редакторы редко запрашивают документы от авторов, и как правило, только как приглашение написать обзорную статью.

* Что необходимо знать о журнале?

1. Выберите один журнал, который наиболее подходит именно для вашей работы. Не пытайтесь одновременно предложить рукопись в несколько журналов. Это считается неэтичным. Большинство журналов выдвигает обязательное условие: рукопись не должна быть предложена в другой журнал до решения вопроса о ее публикации. При положительном решении с автором подписывается лицензионный договор, по которому передаются права на использование.
2. Проверьте журналы, перечисленные в ваших ссылках, чтобы получить список журналов для отбора.

Принципиально важно направить статью в журнал, однозначно соответствующий тематике статьи! Обращайте внимание на узкую специализацию.

* Что необходимо знать о журнале?

3. Ознакомьтесь с последними публикациями в этих журналах, чтобы узнать горячие темы, принятые типы статей и т.д.
4. Узнайте детали, специфичные для журнала, в т.ч. порядок рецензирования. Не обращайтесь в нерецензируемый журнал!
5. Читатели этого журнала – действительно ВАШИ читатели?
6. Имеет ли журнал влияние, является ли международным, имеет ли достаточно высокие показатели цитирования? Включен ли он в ведущие БД научного цитирования?
7. Сколько пройдет времени до публикации (сроки рассмотрения, рецензирования, редакционной подготовки)?
8. В составе редколлегии и редсовета журнала есть редакторы, уважаемых в вашей научной области?
9. Имеет ли журнал международное распространение?

* Используйте Руководство для авторов данного журнала

* Руководство для авторов включает:

* Виды публикуемых статей

* Контактная информация

* Спецификация графического оформления

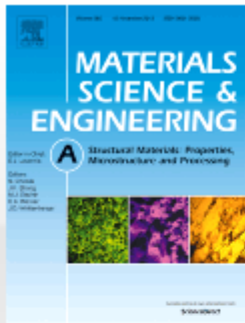
* Приемлемый язык

* Объем статьи

* Основные требования (формат текста, оформление ссылок, этические нормы, единицы измерения, рисунки и таблицы, ключевые слова и др.)

* Другое (услуги для авторов)

* Использование Руководства для авторов



Browse journals > Materials Science and Engineering: A > Guide for authors

Guide for Authors



Author information pack

- Submission of papers
- Types of papers
- Distribution of Manuscripts

BEFORE YOU BEGIN

- Ethics in publishing
- Conflict of interest
- Submission declaration and verification
- Contributors
- Changes to authorship
- Copyright

- Role of the funding source
- Funding body agreements and policies

- Language (usage and editing services)

- Submission

PREPARATION

- Use of wordprocessing software
- LaTeX
- Article structure
- Essential title page information
- Keywords
- Acknowledgements
- Nomenclature and units
- Database linking

- Footnotes

- Artwork

- Tables

- References

- Video data

- AudioSlides

- Supplementary data

- Submission checklist

AFTER ACCEPTANCE

- Use of the Digital Object Identifier
- Online proof correction
- Offprints

AUTHOR INQUIRIES

- Keywords

Guide for authors

Submit your paper

Track your paper

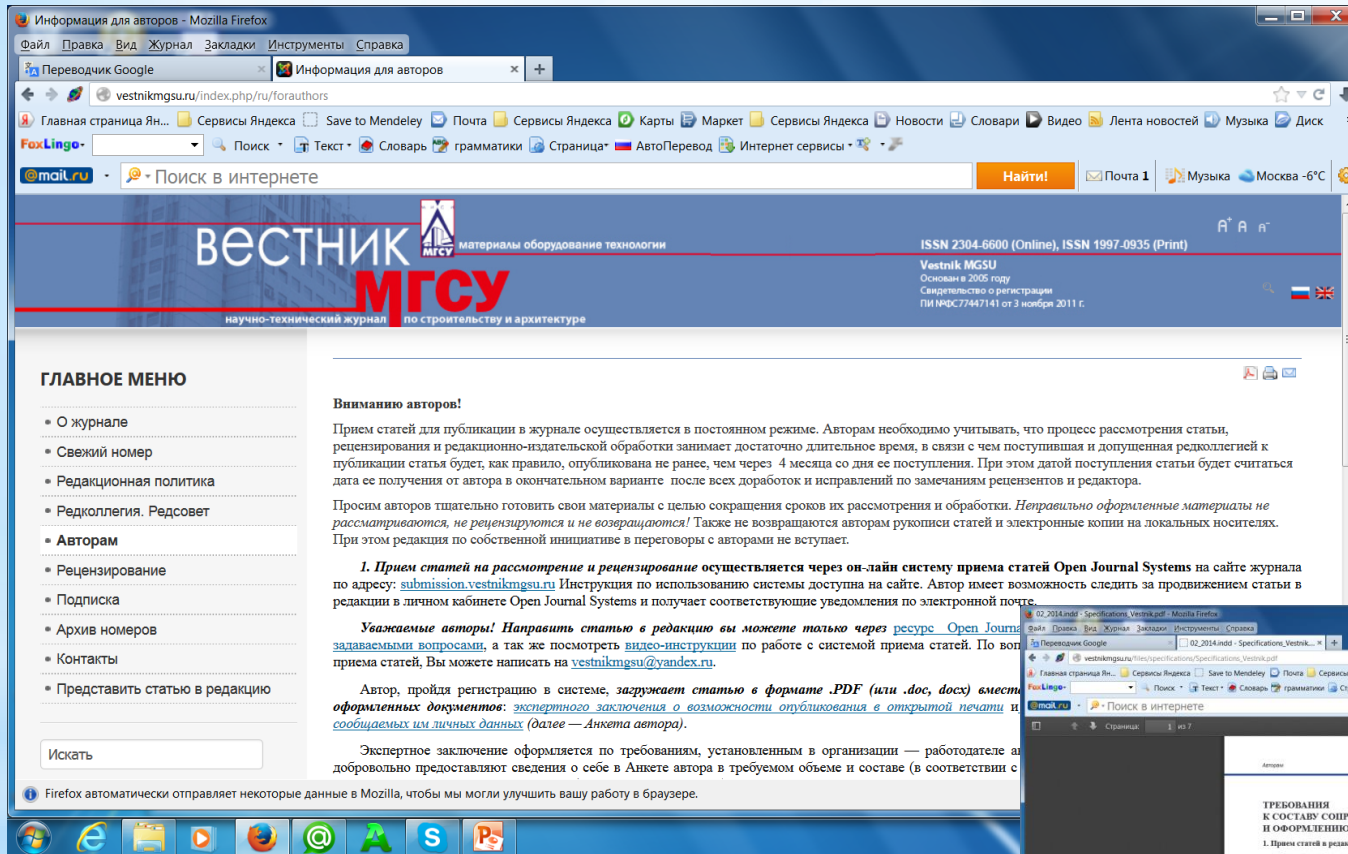
Order journal

View articles

Abstracting and indexing

Editorial board

Использование Руководства для авторов



Информация для авторов - Mozilla Firefox

vestnikmgsu.ru/index.php/forauthors

Главная страница Ян... Сервисы Яндекса Save to Mendeley Почта Сервисы Яндекса Карты Маркет Сервисы Яндекса Новости Словари Видео Лента новостей Музыка Диск

Поиск в интернете

ВЕСТНИК МГСУ материалы оборудование технологии

ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print)

Vestnik MGSU
Основан в 2005 году
Свидетельство о регистрации
ПИ ИРКС:77447141 от 3 ноября 2011 г.

научно-технический журнал по строительству и архитектуре

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

- О журнале
- Свежий номер
- Редакционная политика
- Редколлегия. Редсовет
- Авторам**
- Рецензирование
- Подписка
- Архив номеров
- Контакты
- Представить статью в редакцию

Искать

Firefox автоматически отправляет некоторые данные в Mozilla, чтобы мы могли улучшить вашу работу в браузере.

Вниманию авторов!

Принем статей для публикации в журнале осуществляется в постоянном режиме. Авторам необходимо учитывать, что процесс рассмотрения статьи, рецензирования и редакционно-издательской обработки занимает достаточно длительное время, в связи с чем поступившая и допущенная редколлгией к публикации статья будет, как правило, опубликована не ранее, чем через 4 месяца со дня ее поступления. При этом датой поступления статьи будет считаться дата ее получения от автора в окончательном варианте после всех доработок и исправлений по замечаниям рецензентов и редактора.

Просим авторов тщательно готовить свои материалы с целью сокращения сроков их рассмотрения и обработки. *Неправильно оформленные материалы не рассматриваются, не рецензируются и не возвращаются!* Также не возвращаются авторам рукописи статей и электронные копии на локальных носителях. При этом редакция по собственной инициативе в переговоры с авторами не вступает.

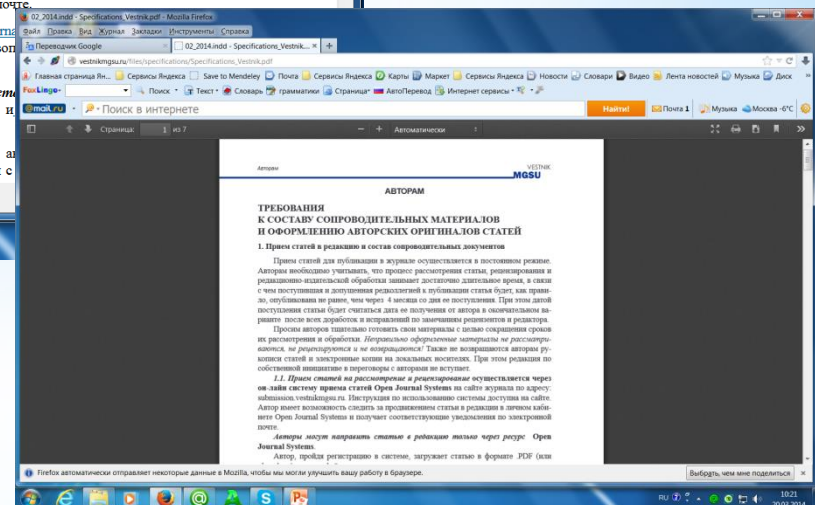
1. Прием статей на рассмотрение и рецензирование осуществляется через он-лайн систему приема статей Open Journal Systems на сайте журнала по адресу: submission.vestnikmgsu.ru Инструкция по использованию системы доступна на сайте. Автор имеет возможность следить за продвижением статьи в редакции в личном кабинете Open Journal Systems и получает соответствующие уведомления по электронной почте.

Уважаемые авторы! Направить статью в редакцию вы можете только через ресурс Open Journal Systems по адресу: submission.vestnikmgsu.ru Инструкция по использованию системы доступна на сайте. Автор имеет возможность следить за продвижением статьи в редакции в личном кабинете Open Journal Systems и получает соответствующие уведомления по электронной почте.

Вы можете написать на vestnikmgsu@yandex.ru.

Автор, пройдя регистрацию в системе, **загружает статью в формате .PDF (или .doc, docx) вместе с оформленными документами: экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати и сообщаемых им личных данных (Датое — Анкета автора).**

Экспертное заключение оформляется по требованиям, установленным в организации — работодателем и добровольно предоставляет сведения о себе в Анкете автора в требуемом объеме и составе (в соответствии с



02_2014.indd - Specifications_Vestnik.pdf - Mozilla Firefox

vestnikmgsu.ru/index.php/specifications/Specifications_Vestnik.pdf

Поиск в интернете

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ОФОРМЛЕННО АБОРСКИХ ОРИГИНАЛОВ СТАТЕЙ

1. Прием статей в редакцию в систем соответствующих документов

Принем статей для публикации в журнале осуществляется в постоянном режиме. Авторам необходимо учитывать, что процесс рассмотрения статьи, рецензирования и редакционно-издательской обработки занимает достаточно длительное время, в связи с чем поступившая и допущенная редколлгией к публикации статья будет, как правило, опубликована не ранее, чем через 4 месяца со дня ее поступления. При этом датой поступления статьи будет считаться дата ее получения от автора в окончательном варианте после всех доработок и исправлений по замечаниям рецензентов и редактора.

Просим авторов тщательно готовить свои материалы с целью сокращения сроков их рассмотрения и обработки. *Неправильно оформленные материалы не рассматриваются, не рецензируются и не возвращаются!* Также не возвращаются авторам рукописи статей и электронные копии на локальных носителях. При этом редакция по собственной инициативе в переговоры с авторами не вступает.

1.1. Прием статей на рассмотрение и рецензирование осуществляется через он-лайн систему приема статей Open Journal Systems на сайте журнала по адресу: submission.vestnikmgsu.ru Инструкция по использованию системы доступна на сайте. Автор имеет возможность следить за продвижением статьи в редакции в личном кабинете Open Journal Systems и получает соответствующие уведомления по электронной почте.

Вы можете написать на vestnikmgsu@yandex.ru.

Автор, пройдя регистрацию в системе, **загружает статью в формате PDF (или .doc, docx) вместе с оформленными документами: экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати и сообщаемых им личных данных (Датое — Анкета автора).**

Экспертное заключение оформляется по требованиям, установленным в организации — работодателем и добровольно предоставляет сведения о себе в Анкете автора в требуемом объеме и составе (в соответствии с



Использование Руководства для авторов

* Итак, что я должен сделать прежде, чем приступить к опубликованию статьи?

- * Определить, **готов ли** я к публикации
- * Определить **тип публикации**
- * Выбрать **подходящий журнал**
- * Ознакомиться с **Руководством для авторов**

* Хорошая научная
статья:
стиль написания

* Цели

- * Что я должен сделать прежде, чем начну писать статью?
- * Как я могу должным образом выстроить структуру статьи?
- * Как я могу обеспечить надлежащий научный стиль, соответствие требованиям к языку?

* Что я должен сделать прежде, чем начну писать статью?

- * Сформировать хорошую подборку источников, предварительно ПРОЧИТАВ их. Полезно вести картотеку литературы по теме. Необходимо делать правильные библиографические записи (использовать для этого специальные информационные ресурсы)
- * С учетом изученного материала сформулировать конкретные цели и задачи статьи, обеспечивая научную новизну, актуальность и оригинальность
- * Вспомнить все рекомендации по структуре, языку, библиографическому аппарату статьи, которые будут изложены далее, а также рекомендации Руководства для авторов конкретного журнала, если Вы уже знаете, в какой журнал подадите статью для рассмотрения и публикации

* Требования
к содержанию научной
статьи, ее структуре,
объему.
Название статьи.
Текст и другие элементы
(иллюстрации, таблицы).
Библиографический список



Как мне создать

мою статью

должным образом?

* Общая структура научной статьи

Каждый раздел публикации имеет определенную цель

- * Название
- * Аннотация
- * Ключевые слова

Должны облегчать поиск (эффективность: информативность, привлекательность, краткость, емкость)

- * Основной текст
 - Введение
 - Методы исследования
 - Результаты
 - Обсуждение (значение, использование)

Обоснованная краткость, емкость

- * Вывод (заключение)
- * Подтверждения и благодарности
- * Ссылки
- * Вспомогательные материалы

Окончательный вид структуры:

Общее → Частное → Целое (обобщение)

Однако при написании лучше следовать такому порядку:

Иллюстрации и таблицы

Методы, результаты и обсуждения

Выводы и Введение

Аннотация и название

* Название статьи

РАССКАЗАТЬ ЧИТАТЕЛЮ, О ЧЕМ СТАТЬЯ

* Привлечь внимание

* Быть конкретным

* Быть кратким и информативным

* Не содержать профессионального жаргона и сокращений

* Название: примеры

Оригинальное
название

Перевод

Замечания

Preliminary observations
on the effect of Zn element
on anticorrosion of zinc
plating layer

Action of antibiotics on
bacteria

Fabrication of carbon/CdS
coaxial nanofibers
displaying optical and
electrical properties via
electrospinning carbon

Изготовление коаксиальных
нановолокон из углерода /сульфида
кадмия, демонстрирующих
оптические и электрические свойства
благодаря электроспиннинговому
углероду



Название: примеры

Оригинальное название	Переработанное	Примечания
Preliminary observations on the effect of Zn element on anticorrosion of zinc plating layer	Effect of Zn on anticorrosion of zinc plating layer	Длинное наименование отвлекает читателей, следует удалять лишние, избыточные элементы, общие слова, не начинать с предлогов: замечания по ..., проблема ..., о ..., к вопросу о ...
Action of antibiotics on bacteria	Inhibition of growth of mycobacterium tuberculosis by streptomycin	Заглавие должно быть конкретным. Думайте о том, как Вы сами искали бы этот материал, поможет ли поиску название статьи
Fabrication of carbon/CdS coaxial nanofibers displaying optical and electrical properties via electrospinning carbon	Electrospinning of carbon/CdS coaxial nanofibers with optical and electrical properties	Язык нуждается в корректировке. Название представляет собой нонсенс. Все материалы имеют свойства всех видов. Вы можете изучить мои волосы своими электрическими и оптическими свойствами! Вы должны быть конкретными. Я не читал статью, но я подозреваю, что есть что-то особенное в этих свойствах, иначе зачем бы вы о них написали.

* Abstract - Аннотация (реферат)

Расскажите читателю, что Вы делали и что нашли

- * Один абзац (50 (русс.) - 300 (англ.) слов)
- * Реклама Вашей статьи
- * Хорошая аннотация будет иметь большое влияние на дальнейшее рассмотрение Вашей работы (в редакции и читателем)

We tackle the general linear instantaneous model (possibly underdetermined and noisy) where we model the source prior with a Student t distribution. The conjugate-exponential characterisation of the t distribution as an infinite mixture of scaled Gaussians enables us to do efficient inference. We study two well-known inference methods, Gibbs sampler and variational Bayes for Bayesian source separation. We derive both techniques as local message passing algorithms to highlight their algorithmic similarities and to contrast their different convergence characteristics and computational requirements.

Our simulation results suggest that typical posterior distributions in source separation have multiple local maxima. Therefore we propose a hybrid approach where we explore the state space with a Gibbs sampler and then switch to a deterministic algorithm. This approach seems to be able to combine the speed of the variational approach with the robustness of the Gibbs sampler.

Что было
сделано в
исследовании

Каковы
основные
находки

* Keywords - Ключевые слова

Используйте ресурсы индексирующих и реферирующих организаций, поисковые системы сайтов журналов

- * Ключевое слово - ярлык для поиска и идентификации.
- * Не используйте многозначные слова, слишком общие понятия
- * Используйте только установленные в области исследования аббревиатуры
- * Ориентируйтесь на Руководство для авторов журнала

Название статьи

“Silo music and *silo quake*: granular flow-induced vibration”

“An experimental study on evacuated tube solar collector using *supercritical CO₂*”

Ключевые слова

Silo music, *Silo quake*, stick-slip flow, resonance, creep, granular discharge

Solar collector; *Supercritical CO₂*; Solar energy; Solar thermal utilization

* Introduction - Введение

Обеспечьте контекст, убеждающий читателя, что Вы четко знаете, почему Ваша работа полезна

* Будьте кратки

* Изложите следующее:

* В чем проблема?

* Существуют ли решения?

* Какое из решений лучшее?

* Каковы его основные недостатки?

* Чего Вы надеетесь достичь в своей работе?

* Старайтесь соответствовать характеру журнала

* Introduction - Введение

Пример первого абзаца Введения

1. Introduction

The environmental pollution and the energy crisis have brought serious problems to the world environment and sustainable development. The applications of solar energy to electricity generation and heat collection/refrigeration become important, and have received considerable attention [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7] and [8]. The solar collector is the heart of these solar energy utilization systems. During the last two decades a number of researchers have worked on developing new and more efficient solar collector or improving existing ones [9], [10] and [11]. For example, the performance of a water-in-glass evacuated tube solar heater is investigated and factors influencing the operation of water-in-glass collector tubes are discussed. The results show the existence of inactive region near the sealed end of the tube which might influence the performance of the collector [12].

Zhang, XR; Yamaguchi, H. "An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂" *Applied Thermal Engineering*. © Elsevier

* Methods - Методы

Опишите, как вопрос был изучен, какие методы исследования применялись

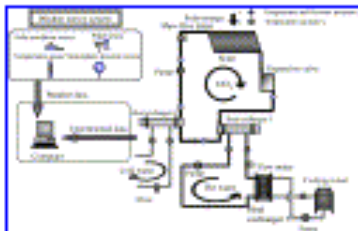
- * Изложите детально
- * Не включайте ранее опубликованную информацию (ограничьтесь ссылками)
- * Опишите оборудование и используемые материалы. «Экспериментальная установка».
- * Для вспомогательных материалов используйте Приложения

* Methods - Методы

Пример абзаца из раздела «Экспериментальная установка»

2. Experimental set-up

In order to study the CO₂-based collector characteristics well, a closed CO₂ loop including the collector is necessary. The CO₂ loop is designed and it consists of a solar collector array, flow regulating valve (throttling valve), heat exchanging system, and feed pump. The details of the experimental set-up are shown in Fig. 1. The solar collector is used to heat CO₂ fluid contained in heating channels and increase CO₂ temperature. The supercritical CO₂ flows through the valve, which can be used to adjust the CO₂ flow rate for the present study. The CO₂ flowing out of the valve is cooled in the heat exchanging system. After that, it is pumped by the feed pump, back into the higher pressure condition in the solar collector. As shown in Fig. 1 the experimental set-up is a closed cycle of CO₂ fluid, which is mainly comprised of evacuated solar collector arrays, a throttling valve, heat exchangers 1 and 2 (CO₂/water heat exchanger), liquid CO₂ feed pump, and measurement and data acquisition system.



Zhang, XR; Yamaguchi, H. "An experimental study on evacuated tube solar collector using supercritical CO₂" *Applied Thermal Engineering* © Elsevier

[Display Full Size version of this image \(39K\)](#)

* Results - Результаты

Что Вы нашли в результате исследования?

* Основные (окончательные)/ Первичные результаты

* Используйте подзаголовки

* Используйте иллюстрации

* Графики

* Таблицы

* ФОТОСНИМКИ

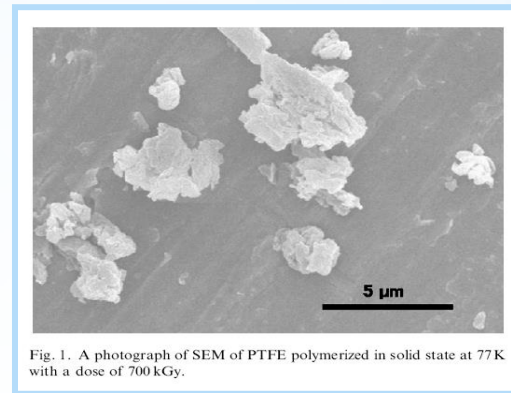


Fig. 1. A photograph of SEM of PTFE polymerized in solid state at 77 K with a dose of 700 kGy.

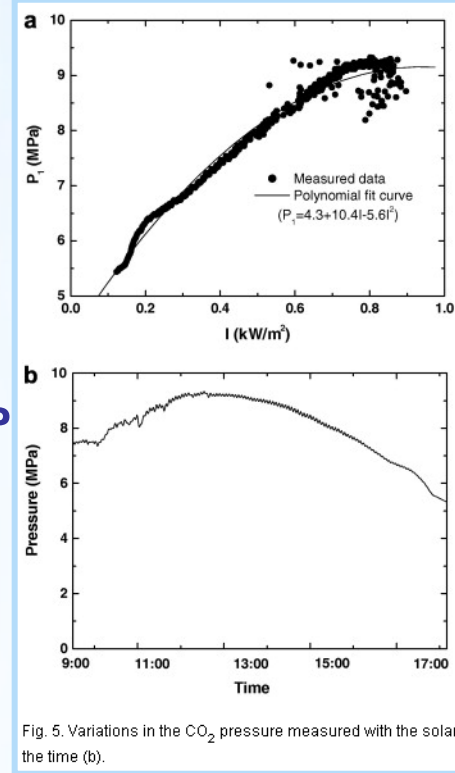


Fig. 5. Variations in the CO₂ pressure measured with the solar collector over the time (b).

Type of attack	Classical (%)	Pop (%)	Jazz (%)
Echo addition	0	0.10	0.27
Noise addition	1.20	1.42	1.60
Band equalization	2.31	2.50	2.73

Ikeda, S., Tabata, Y., Suzuki, H., Miyoshi, T., Katsumura, Y. "Formation of crosslinked PTFE by radiation-induced solid-state polymerization of tetrafluoroethylene at low temperatures" *Radiation Physics and Chemistry* © Elsevier

* Discussion - Обсуждение

Каково значение полученных результатов исследования

- * Наиболее важные разделы
- * Обсуждение должно точно соответствовать результатам, основываться на НИХ
- * Необходимо сравнить полученные результаты с опубликованными ранее (Вами или другими исследователями)

* Discussion - Обсуждение

Пример 1-го пункта раздела Обсуждение

5. Discussion

In this section, a mechanism for the production of pulsations is suggested. The results are then compared with those obtained in previous work on pulsating granular materials, and some suggestions for further work are made.

5.1. A mechanism for producing silo quake

Using the background on stick–slip friction in granular materials discussed earlier, one can compare the experimental observations in this study with those in previous studies to qualitatively explain the physical mechanism for stick–slip motion. The dynamic arch which forms in such flows is part of a force chain—that is, a particle contact network through which stresses are transmitted [28]. The arch is fragile, and consequently when the material below it has discharged enough so that the arch is unsupported from below, a slow creep typically observed in adhesive stick–slip flow begins. During this creep, the adhesive friction forces become progressively weaker and weaker, and eventually the arch will break. Once the arch collapses, complete slip occurs, a quake is observed, and a new arch is created. This quake can set up structural vibrations of decaying amplitude that then collapse the newly formed arch; in this manner, a series of self-sustained pulsations results. This is the pulsation process observed in this study, where the discharge rate is *fast* enough (between 1 and 8 cm/s) that it does not affect the f_p unlike in Wensrich's study [8] and [9].

Muite, B.K., Quinn, S.F., Sundaresan, S., Rao, K.K.. “Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration” *Powder Technology*. © Elsevier

* Conclusion - Выводы (Заключение)

Как работа расширяет и углубляет накопленные знания по теме (вклад в развитие)

* Ясность и четкость формулировок, конкретность

* Обоснование важности и актуальности полученных результатов, практическая значимость

* Заявка на предстоящие исследования

* Conclusion - Выводы

Пример Выводов (заключения)

6. Conclusion

This study has shown that stick–slip motion generates silo music and silo quake. Silo music is driven by the stick–slip pulsating motion of the granular material during discharge and is associated with a resonance in the air column above the bed. When the pulsating motion disappears, so does the silo music. Over the range of discharge rates studied here (equivalent to average velocities of descent through the tube of 1–8 cm/s), the pulsation frequency was independent of discharge velocity. Both silo music and flow pulsations stopped abruptly when the bed height fell below a critical value. The critical height could be changed by placing an overload in the case of crushed glass, but not in the case of the smooth glass beads. This may be rationalized, although only speculatively at this point, by differences in stress chain behavior.

Muite, B.K., Quinn, S.F., Sundaresan, S., Rao, K.K.. "Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration" *Powder Technology*. © Elsevier

* Acknowledgments - Благодарности

Отметьте роль тех, кто помог Вам в подготовке статьи, повлиял на ваши исследования и выразите благодарность

Упоминание лиц, принявших то или иное участие с указанием роли:

- * Консультанты, советники
- * Финансовая поддержка (сведения о грантах)
- * Корректурa
- * Набор текста
- * Источники материалов (поставщики, кто предоставил оборудование и т.п.)

* References - Ссылки

Цитируйте публикации, на которых основана Ваша работа

- * Не цитируйте слишком много! (менее 30 % от текста). Количество ссылок - не менее 15 (необходимо показать, что исследованы все источники, НЕПОСРЕДСТВЕННО касающиеся данной области)
- * Вы должны полностью знать цитируемые источники, а не только те фрагменты, которые вы цитируете
- * Избегайте чрезмерного самоцитирования
- * Избегайте преобладания цитирования работ из одного с вами региона
- * Оформление ссылок должно соответствовать стилю, приведенному в Руководстве для авторов

*References - Ссылки

References

- [1] B. Hardow, D. Schulze, J. Schwedes, An experimental analysis of the 'silo quaking' phenomenon, Proc. Of the 3rd World Congress on Particle Technology, Brighton, England, 1998.
- [2] S. Jahagirdar, An experimental study of sound emission during granular flow, Department of Chemical Engineering, Indian Institute of Science, Bangalore, India, 1999.
- [3] J. Kmita, Silo as a system of self-induced vibration, ASCE J. Struct. Eng. 111 (1985) 190.
- [4] R. Moriyama, G. Jimbo, Reduction of pulsating wall pressure near the transition point in a bin, Bulk Solids Handl. 8 (1988) 421.
- [5] M. Niedostatkiewicz, J. Tejchman, Experimental and theoretical studies on resonance dynamic effects during silo flow, Powder Handl. Proc. 15 (1) (2003) 36.
- [6] C.E.S. Phillips, Electrical and other properties of sand, Proc. R. Inst. G. B. 19 (1910) 742.
- [7] J. Tejchman, G. Gudehus, Silo-music and silo-quake, experiments and a numerical cosserrat approach, Powder Technol. 76 (1993) 201.
- [8] C.M. Wensrich, Experimental behaviour of quaking in tall silos, Powder Technol. 127 (2002) 87.
- [9] C.M. Wensrich, Analytical and Numerical Modeling of Quaking in Tall Silos, PhD thesis, University of Newcastle, Australia (2002).

Muite, B.K., Quinn, S.F., Sundaresan, S., Rao, K.K.. "Silo music and silo quake: granular flow-induced vibration" *Powder Technology*. © Elsevier

* Cover Letter - Сопроводительное письмо

Ваш шанс поговорить с редактором

- * Представляется вместе с рукописью
- * Подчеркните, что делает вашу работу особенной для журнала
- * Сообщите специальные требования (возможные рецензенты, конфликты интересов)

* Cover Letter - Сопроводительное ПИСЬМО

Professor H. D. Schmidt
School of Science and Engineering
Northeast State University
College Park, MI 10000
USA

January

Dear Professor Schmidt,

Enclosed with this letter you will find an electronic submission of a manuscript entitled "Mechano-sorptive creep under compressive loading – a micromechanical model" by John Smith and myself. This is an original paper which has not been previously nor simultaneously in whole or in part been submitted anywhere else. Both authors have read and approved the final version submitted.

Mechano-sorptive is sometimes denoted as accelerated creep. It has been experimentally observed that the creep of paper accelerates if it is subjected to a cyclic moisture content. This is of large practical importance for the paper industry. The present manuscript describes a micromechanical model on the fibre network level that is able to capture the experimentally observed behaviour. In particular, the difference between mechano-sorptive creep in tension and compression is analysed. John Smith is a PhD-student who within a year will present his doctoral thesis. The present paper will be a part of that thesis.

Three potential independent reviewers who have excellent expertise in the area of this paper are:

Dr. Fernandez, Tennessee Tech, email1@university.com
Dr. Chen, University of Maine, email2@university.com
Dr. Singh, Colorado School of Mines, email3@university.com

I would very much appreciate if you would consider the manuscript for publication in the *International Journal of Science*.

Sincerely yours,

A. Professor

Окончательная информация обо всех авторах

Объяснение важности исследований

Предлагаемые рецензенты

* Как я могу
гарантировать,
что использую
надлежащий язык?

* Вопрос для размышления

- * Какие качества характеризуют наилучший стиль научного письма с Вашей точки зрения?
- * Назовите известные Вам примеры публикаций, язык которых соответствует Вашим представлениям о высоком качестве научного языка, стиля

* Почему язык так важен?

Избавьте редакторов и рецензентов от необходимости угадывать, что Вы имели в виду

Жалоба от редактора:

Язык статьи совершенно безграмотен. Я отказываюсь тратить время, пытаюсь понять, что автор хочет сказать. Кроме того, я действительно хочу отправить сообщение, что авторы не должны представлять нам откровенный мусор и ждать от нас, что мы все это исправим. Мое правило таково: если обнаруживается более 6 грамматических ошибок в аннотации, то я не трачу свое время на чтение основного текста".

* Разве не издатели отвечают за правильность языка?

* Да...

- * Издатели зарубежных журналов часто предоставляют информацию о тех ресурсах, которые могут помочь авторам, не очень хорошо знакомым с правилами (ссылки на ресурсы по редактированию и переводу)
- * Некоторые издатели проводят анализ языка статьи до экспертной оценки, высказывают авторам замечания, предоставляют ресурсы для самостоятельной проверки

(Эльзевир - Language Editing and Quality - <http://www.elsevier.com/journal-authors/home#prepare-your-paper>).

* Но...

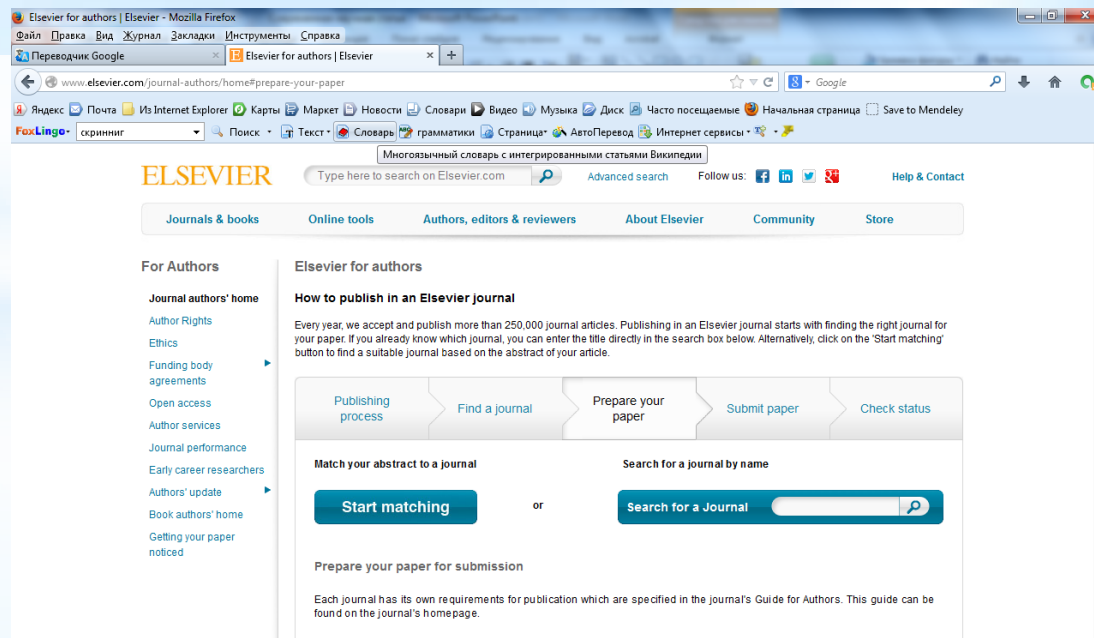
- * Это авторская ответственность - использовать правильный язык для представления статьи
- * Полное редактирование и корректура проводятся только после того, как статья принята. **При этом в обязанности редакции не входит полностью переписывать статью.**

* Разве не издатели отвечают за правильность стиля?

Эльзевир

- * Обеспечивают услуги по редактированию языка
- * Услуги по подготовке иллюстраций и графические работы
- * Скрининг технических стандартов оформления статьи
- * Полные сведения доступны в разделе Авторы <http://www.elsevier.com> Услуги для авторов

Платные услуги !



The screenshot shows the Elsevier website for authors. The page is titled 'Elsevier for authors' and features a navigation menu with options like 'Journals & books', 'Online tools', 'Authors, editors & reviewers', 'About Elsevier', 'Community', and 'Store'. The main content area is titled 'Elsevier for authors' and includes a section 'How to publish in an Elsevier journal'. This section provides information about the journal submission process and offers a 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of the article. The page also includes a search bar for finding a journal by name and a 'Prepare your paper for submission' section.

* Научный язык

Писать точно, объективно, кратко

* Ключ к успешному написанию научного текста без распространенных ошибок:

- * Структура предложений
- * Неправильное употребление грамматических форм времени и залога
- * Орфографические и пунктуационные ошибки
- * Смешение языков, смешение стилей

Ознакомьтесь с Руководством для авторов выбранного журнала. Прочтите рекомендации на сайте любого крупного издательства. Эльзевир <http://www.elsevier.com/journal-authors/editing-checklist>

* Научный язык - синтаксис

- * Пишите простыми и короткими предложениями.
- * Одна мысль - одно предложение

Как не следует делать:

“If it is the case, intravenous administration should result in that emulsion has higher intravenous administration retention concentration, but which is not in accordance with the result, and therefore the more rational interpretation should be that SLN with mean diameter of 46nm is greatly different from emulsion with mean diameter of 65 nm in entering tumor, namely, it is probably difficult for emulsion to enter and exit from tumor blood vessel as freely as SLN, which may be caused by the fact that the tumor blood vessel aperture is smaller.”

Как можно изменить:

“It was expected that the intravenous administration via emulsion would have a higher retention concentration. However, the experimental results suggest otherwise. The SLN entered the tumor blood vessel more easily than the emulsion. This may be due to the smaller aperture of the SLN (46 nm) compared with the aperture of the emulsion (65 nm).

* Научный язык - ВРЕМЯ, ВИД Глагола

* **Настоящее время** для известных фактов и гипотез:
«Средняя продолжительность жизни пчелиного меда составляет 6 недель»

“The average life of a honey bee is 6 weeks”

* **Прошедшее время** для описания экспериментов, которые проводились Вами:
«Всех пчел содержали в среде с постоянной температурой...»

“All the honey bees were maintained in an environment with a consistent temperature of 23 degrees centigrade...”

* **Прошедшее время**, когда вы описываете результаты эксперимента:
«Средняя продолжительность жизни пчел в таких условиях составила 8 недель...»

“The average life span of bees in our contained environment was 8 weeks...”

* Научный язык - ЗАЛОГ, СОКРАЩЕНИЯ

* Используйте активный залог для краткости

* Passive voice: “It has been found that there had been...”

Active voice: “We found that...”

* Passive voice: “carbon dioxide was consumed by the plant...”

Active voice: “...the plant consumed carbon dioxide..”

* То же в русскоязычном тексте!

* Избегайте сокращений:

В англоязычных текстах

- **никогда не используйте** “it’s”, “weren’t”, “hasn’t”!

- используйте только сокращения для единиц измерения или установленные научные сокращения, например DNA (ДНК)

* Для русскоязычных текстов - используйте только установленные графические сокращения и аббревиатуры.

* Чаще обращайтесь к специальным словарям!

* Научный язык - ЛЕКСИКА

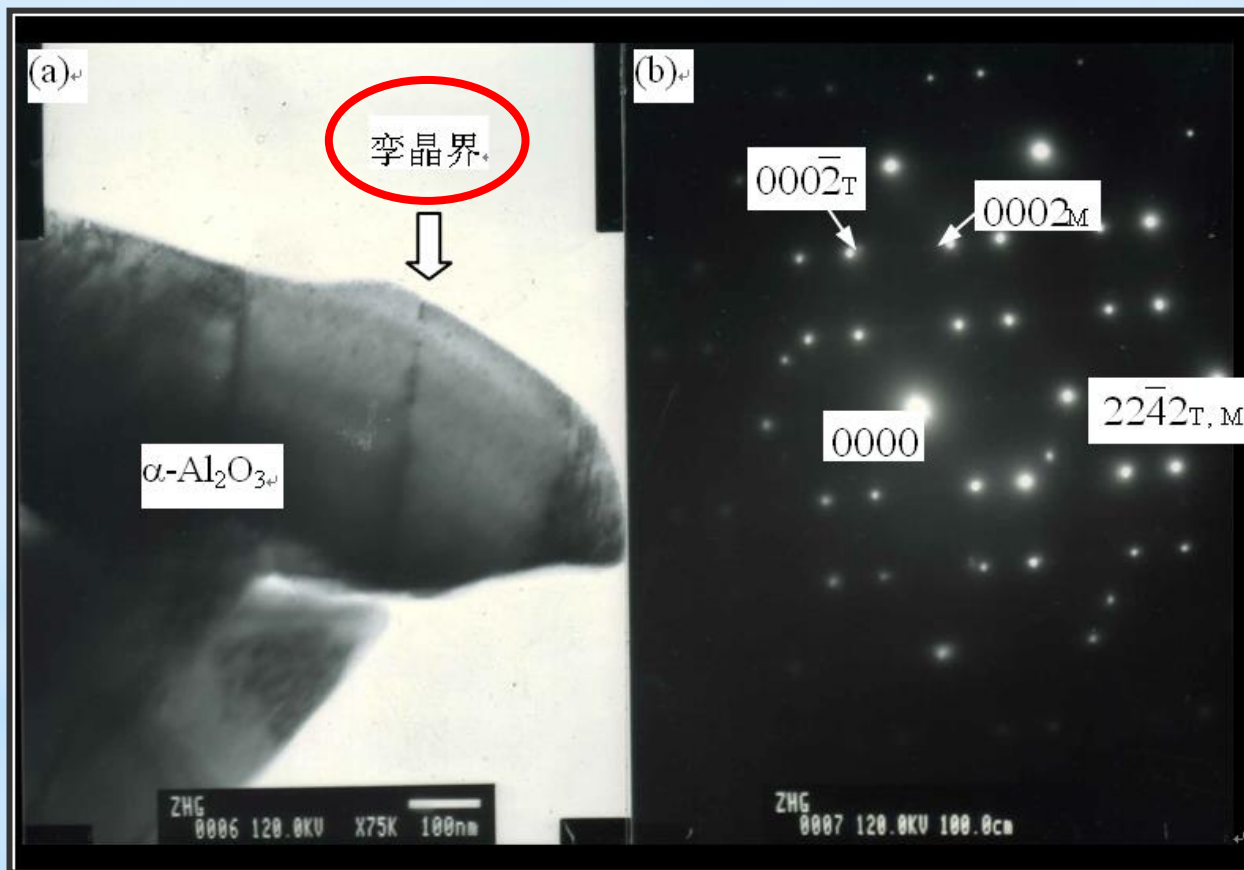
- * Сведите к минимуму использования наречий: "Однако", "Кроме того", "Более того" ("However", "In addition", "Moreover")
- * Исключите избыточные фразы
- * Перепроверьте незнакомые слова или словосочетания. Не полагайтесь при этом на непрофессиональные сетевые ресурсы!

“Never say ‘and references therein’ - as in [1] and [25]. Any intelligent reader knows to look at the references in a paper in order to get even more information.” - *Editor*

“Delete ‘In present report’. It is impossible for it to be in a different report! You start the conclusions “In this report, we have prepared.....” This is nonsense. The samples were prepared in the laboratory!” -*Editor*

* Язык

Во всех элементах статьи должен использоваться один язык, в т.ч. в рисунках (диаграммах, графиках, фотографиях), таблицах



* Как я могу обеспечить надлежащее качество научного языка - резюме

- * Правильный научный язык важен для понимания редакторами, рецензентами, читателями смысла вашего текста
- * Обязательно прочтите Guide for Authors данного журнала
- * Убедитесь, что ваша рукопись состоит из коротких предложений, в тексте использованы правильные формы глаголов (спряжение, время, залог и т.п.), соблюдаются правила грамматики, и во всех элементах рукописи один язык English (русский)
- * Попросите носителя языка проверить Вашу рукопись

* Как хорошая рукопись
становится хорошей
публикацией

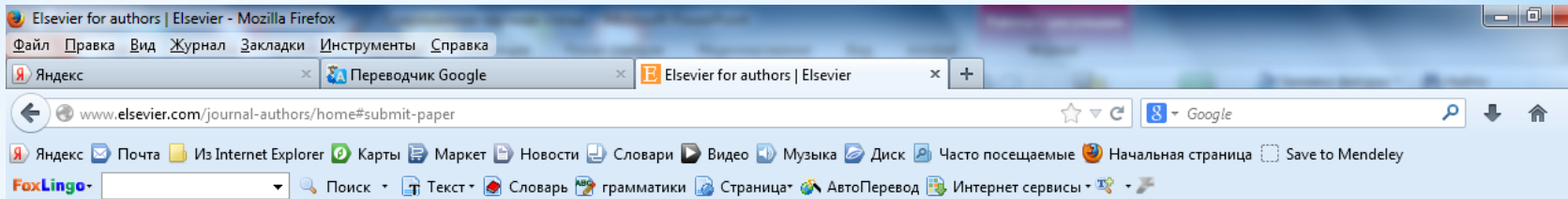
* Редактирование (доработка) перед публикацией

- * Выправьте рукопись как можно тщательнее до представления ее в редакцию
- * Попросите коллег и научных руководителей ознакомиться с рукописью и дать замечания

**Отправьте свою рукопись в редакцию
и ожидайте ответа...**



Представление рукописи в редакцию журнала



ELSEVIER

Type here to search on Elsevier.com

Advanced search

Follow us: [f](#) [in](#) [t](#) [+](#)

Help & Contact

Journals & books

Online tools

Authors, editors & reviewers

About Elsevier

Community

Store

For Authors

Journal authors' home

[Author Rights](#)

[Ethics](#)

[Funding body agreements](#)

[Open access](#)

[Author services](#)

Elsevier for authors

How to publish in an Elsevier journal

Every year, we accept and publish more than 250,000 journal articles. Publishing in an Elsevier journal starts with finding the right journal for your paper. If you already know which journal, you can enter the title directly in the search box below. Alternatively, click on the 'Start matching' button to find a suitable journal based on the abstract of your article.


[Publishing process](#)

[Find a journal](#)

[Prepare your paper](#)

[Submit paper](#)

[Check status](#)

Contact us 
Help ?



Not logged in.

>> Don't miss [Editors' Update Asia Spe](#)

African Journal of Emergency Medicine

[home](#) | [main menu](#) | [submit paper](#) | [guide for authors](#) | [journal info](#) | [register](#) | [log in](#)

Login

[Guide to logging in](#)

Please Enter the Following

[Insert Special Character](#)

Username:

Password:

[Author Login](#)

[Reviewer Login](#)

[Editor Login](#)

[Publisher Login](#)

[Send Username/Password](#)

[Register Now](#)

[Login Help](#)

Software Copyright © 2011 Aries Systems Corporation.

al System (EES).

online 
ELSEVIER
EDITORIAL
SYSTEM

22:24
05.04.2011

* **ОНЛАЙН-СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМ ЖУРНАЛОМ: ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ И РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ**

- **Полная или частичная замена бумажного документооборота на электронный – значительная экономия рабочего времени, средств редакции и авторов.**
- **Обеспечение непредвзятости и объективности при приеме документов, обеспечение выполнения авторами принципиальных требований редакции.**
- **Более эффективная работа удаленных членов редколлегии, редакторов.**
- **Облегчение возможности подачи статей для зарубежных авторов.**
- **Оперативное информирование авторов и рецензентов.**
- **Расширение состава рецензентов за счет привлечения зарубежных специалистов.**
- **Независимое рецензирование, слепое рецензирование.**
- **Создание базы данных для редакционной работы (списков рецензентов, авторов, архив статей, рецензий и т.п.).**

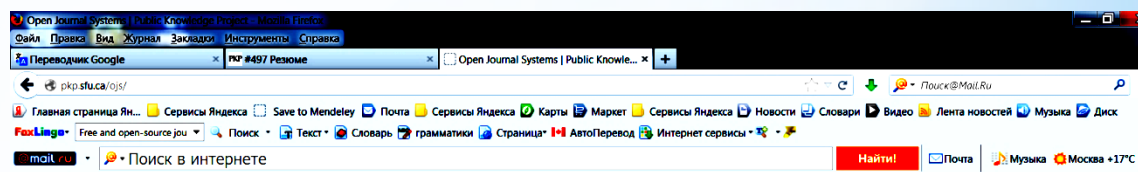
* ОНЛАЙН-СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫМ ЖУРНАЛОМ: ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СТАТЕЙ И РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Open Journal Systems (OJS) <http://pkp.sfu.ca/ojs/>
(Public Knowledge Project) <http://pkp.sfu.ca>

Проект направлен на повышение научного уровня, общественной значимости и широкой доступности исследований. Активный участник движения открытого доступа.

- Поддерживается партнерством между Simon Fraser University, the School of Education at Stanford University, the University of British Columbia, the University of Pittsburgh, the Ontario Council of University Libraries and the California Digital Library.

Система управления журналами и публикациями OJS разработана как часть общественного проекта по расширению и улучшению доступа к исследованиям, финансируемым из государственных программ и средств. Программное обеспечение распространяется открыто и бесплатно, по стандартной общественной лицензии [GNU Public License](#). Локально устанавливается на сервере пользователя (редакции журнала). Для журналов открытого доступа!



PKP

PUBLIC
KNOWLEDGE
PROJECT

Software Research Partners Support

PKP is a multi-university initiative developing (free) open source software and conducting research to improve the quality and reach of scholarly publishing.

Public Knowledge Project » Open Journal Systems

Open Journal Systems

"Scholars need the means to launch a new generation of journals committed to open access, and to help existing journals that elect to make the transition to open access..."
Budapest Open Access Initiative, 2002

Open Journal Systems (OJS) is a journal management and publishing system that has been developed by the Public Knowledge Project through its federally funded efforts to expand and improve access to research.

OJS Features

1. OJS is installed locally and locally controlled.
2. Editors configure requirements, sections, review process, etc.
3. Online submission and management of all content.
4. Subscription module with delayed open access options.
5. Comprehensive indexing of content part of global system.
6. Pending Tools for content-based on hold and editors' choice.



OJS Download

Do you want to install Open Journal Systems on your server? Installing this program will allow you to host journals for you and your colleagues.

OJS Documentation

Find out how to use OJS for your publishing.



Онлайн-система представления и рецензирования статей в научных журналах МГСУ

The screenshot displays the website of Vestnik MGSU. The main menu on the left includes the following items:

- О журнале
- Партнеры
- Свежий номер
- Редакционная политика
- Редколлегия, Редсовет
- Авторы
- Рецензирование
- Подписка
- Архив номеров
- Контакты
- Представить статью в редакцию** (highlighted with a red circle)

The main content area features the journal's title and ISSN information. Below the menu, there is a section titled "Вниманию авторов!" (Attention authors!) which contains the following text:

Принем статей для публикации в журнале осуществляется в персональном режиме. Авторам необходимо учитывать, что процесс рассмотрения статьи, рецензирования и редакционно-издательской обработки занимает достаточно длительное время, в связи с чем поступившая и допущенная редколлегией к публикации статья будет, как правило, опубликована не ранее чем через 4 месяца со дня ее поступления. При этом датой поступления статьи будет считаться дата ее получения от автора в окончательном варианте после всех доработок и исправлений по замечаниям рецензентов и редактора.

Просят авторов тщательно готовить свои материалы с целью сокращения сроков их рассмотрения и обработки. *Неправильно оформленные материалы не рассматриваются, не рецензируются и не возвращаются!* Также не возвращается автору рукописи статей и электронные копии на локальных носителях. При этом редакция по собственной инициативе в переговоры с авторами не вступает.

1. Прием статей на рассмотрение и рецензирование осуществляется через он-лайн систему приема статей Open Journal Systems на сайте журнала по адресу: submission.vestnikmgsu.ru Инструкция по использованию системы доступна на сайте. Автор имеет возможность следить за продвижением статьи в редакции в личном кабинете Open Journal Systems и получает соответствующие уведомления по электронной почте.

Уважаемые авторы, не являющиеся работниками МГСУ! Направить статью в редакцию вы можете только через pepysse Open Journal Systems. Авторы — работники МГСУ наряду с использованием Open Journal Systems (предпочтительнее пользоваться этой системой!) до 01.10.13 г. могут подать материалы на рассмотрение лично в редакции (см. [Контакты](#)).

Автор, пройдя регистрацию в системе, загружает статью в формате PDF (или .doc, .docx) вместе с файлами отсканированных документов: *экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати и анкеты-согласия на публикацию в журнале сообщаемых им личных данных (дате — Анкета автора).*

В рубрике Авторам дана краткая инструкция

В Главное меню обязательно включается рубрика – ссылка на систему представления статьи !

Регистрация в системе

mail.ru Поиск в интернете Найти! Почта Музыка Москва +17°C

ВЕСТНИК МГУ

НАЧАЛО О НАС ВХОД РЕГИСТРАЦИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ

Заполните поля, чтобы оформить регистрацию в этой системе

Найти сайт, если Вы зарегистрированы в качестве пользователя этого или другого журнала нашего сайта

ПРОФИЛЬ

Имя формы

Имя пользователя *

Пароль *

Повторите пароль *

Приветствие

Имя *

Отчество

Фамилия *

Пол

Учреждение

Почта

Эл. адрес *

Политические взгляды *

URL

Телефон

Факс

Почтовый адрес

Страна

Карточка о себе (визит. карточка и должности)

Политические взгляды

Религиозные взгляды

Зарегистрироваться как

Отправить уведомление по электронной почте

Читатели. Отслеживать публикации и выкладывать отзывы. Редактировать статьи. Быть автором статей и стать рецензентом. Добавить ссылки своих научных интересов.

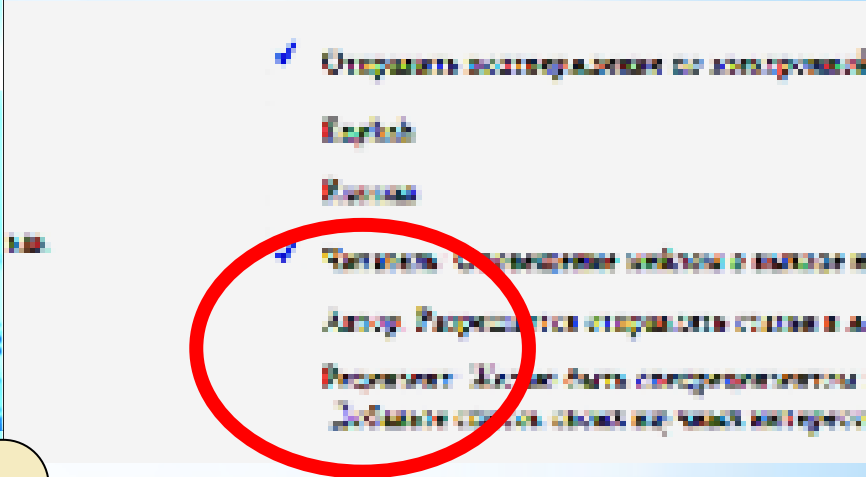
РЕГИСТРАЦИЯ Отменить

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

ISSN 1997-0935

Одновременная регистрация в качестве автора и рецензента

Рецензент – как правило, доктор наук, профессор.



Зарегистрироваться для загрузки статьи может только один автор из авторского коллектива, но сведения предоставляются обо всех авторах.

Не приветствуется регистрация представителей авторов, не имеющих отношения к авторству данной статьи. Редакция оставляет за собой право не рассматривать такие материалы.

* Представление рукописи в редакцию журнала «Вестник МГСУ»

Вход в систему

Вестник МГСУ - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

"Вестник МГСУ" РКР Вестник МГСУ Переводчик Google Elsevier for authors | Elsevier

submission.vestnikmgsu.ru/index.php/vestnik

Яндекс Почта Из Internet Explorer Карты Маркет Новости Словари Видео Музыка Диск Часто посещаемые Начальная страница Save to Mendeley

FoxLingo Поиск Текст Словарь грамматики Страница АвтоПеревод Интернет сервисы

ВЕСТНИК МГСУ

[НАЧАЛО](#) [О НАС](#) [ВХОД](#) [РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Начало > Вестник МГСУ

ВЕСТНИК МГСУ

Вестник МГСУ / Vestnik MGSU
ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print)

Научно-технический журнал по строительству и архитектуре
Основан в 2005 году. Выходит ежемесячно

Учредители:
ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет» (МГСУ),
ООО «Издательство АСВ»
Издатель - ФГБОУ ВПО «МГСУ»

Главный редактор **В.И. Теличенко**, акад. РААСН, д-р техн. наук, проф., ректор МГСУ

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации ПИ №ФС77447141 от 3 ноября 2011 г.

Включен в утвержденный ВАК Минобрнауки России Перечень рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Издательство МИСИ-МГСУ

Вестник МГСУ

Строительство: наука и образование

Помощь

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

ЯЗЫК

Russian

ШРИФТ

OPEN JOURNAL SYSTEMS

RU 22:26 05.04.2014

* Представление рукописи в редакцию журнала «Вестник МГСУ»

Авторский профиль. Начало загрузки

Активные статьи - Mozilla Firefox

submision.vestnikmgsu.ru/index.php/vestnik/author

ВЕСТНИК МГСУ

НАЧАЛО О НАС МОИ ЖУРНАЛЫ

Начало > Пользователь > Автор > Активные статьи

АКТИВНЫЕ СТАТЬИ

АКТИВНЫЕ АРХИВ

ID	ММ-ДД ПОСЛАТЬ	РАЗДЕЛ	АВТОРЫ	НАЗВАНИЕ	ВЫПУСК	СТАТУС
199	10-31	Общ. пробл	Горячева	NHF-NF-NF		В РЕДАКЦИИ

1 - 1 из 1 результатов

НАЧАТЬ ОТПРАВКУ НОВОЙ СТАТЬИ!

(! Переработанный вариант загруженной статьи нужно добавлять в разделе "активные статьи")
НАЖМИТЕ ЗДЕСЬ, чтобы начать отправку новой статьи.

ССЫЛКИ

ВСЕ НОВЫЕ ОПУБЛИКОВАННЫЕ ИГНОРИРУЕМЫЕ

ДОБАВЛЕНО	ПОСЕЩЕНИЯ	URL	ЗАГОЛОВОК	СТАТУС	ДЕЙСТВИЕ
-----------	-----------	-----	-----------	--------	----------

Издательство МИСИ-МГСУ
Вестник МГСУ
Строительство: наука и образование
Помощь

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Вы вошли как...
goryachevae
Профиль
Выход

АВТОР

Статьи
Активные (1)
Архив (0)
Новая статья

ЯЗЫК
Russian

ШРИФТ

11:39 21.04.2014

* Представление рукописи в редакцию журнала «Вестник МГСУ»

Загрузка статьи и сопроводительных документов

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the URL `submission.vestnikmgsu.ru/index.php/vestnik/author/submit/1`. The browser tabs include "Вестник МГСУ", "Шаг 1. Начало отправки", "Переводчик Google", and "Elsevier for authors | Elsevier". The page title is "ВЕСТНИК МГСУ".

The main content area features a navigation menu with "НАЧАЛО", "О НАС", and "МОИ ЖУРНАЛЫ". Below it is a breadcrumb trail: `Начало > Пользователь > Автор > Статьи > Новая статья`. The main heading is "ШАГ 1. НАЧАЛО ОТПРАВКИ".

Under the heading, there is a numbered list of steps: "1. СТАРТ", "2. ЗАГРУЗИТЬ СТАТЬЮ", "3. ВВЕСТИ МЕТАДААННЫЕ", "4. ЗАГРУЗИТЬ ДОПОЛН. ФАЙЛЫ", and "5. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ". A link for "Проблемы? Свяжитесь с Администратором | Administrator, чтобы получить помощь." is provided.

The "РАЗДЕЛ ЖУРНАЛА" section asks the user to select a section for their article, with a dropdown menu currently showing "Выберите раздел...".

The "ЯЗЫК РУКОПИСИ" section asks the user to select the language of their manuscript, with a dropdown menu currently showing "Russian".

The right sidebar contains several utility links: "Издательство МИСИ-МГСУ", "Вестник МГСУ", "Строительство: наука и образование", "Помощь", "ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ" (with sub-links for "Вы вошли как...", "goyachevaao", "Профиль", "Выход"), "ЯЗЫК" (with a dropdown showing "Russian"), "ШРИФТ" (with icons for font size and style), "OPEN JOURNAL SYSTEMS", and "Вестник МГСУ".

The Windows taskbar at the bottom shows various application icons, including Internet Explorer, File Explorer, VLC, Firefox, Word, Excel, Calculator, Mail, and several instances of Chrome and Photoshop. The system tray shows the date and time as "22:28 05.04.2014".

* Статья представлена в редакцию - что дальше?

* Скорость рассмотрения различна в разных журналах - наберитесь терпения
Редактор может вынести следующие решения:

* Принять

* Рекомендовать переработку и повторное представление (перечень замечаний)

* Отклонить (с указанием причин)

* Рецензирование

Рецензирование выполняет две ключевые функции:

- Фильтр, обеспечивающий публикацию только действительно хороших исследований, оригинальных, актуальных, влиятельных
- Улучшает качество самого представленного на рассмотрение исследования



* Процесс экспертной оценки



* Процесс экспертной оценки с использованием онлайн ресурсов

Активные статьи - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Переводчик Google x MGU Активные статьи x Open Journal Systems | Public Knowle... x +

submission.vestnikmgsu.ru/index.php/vestnik/reviewer

Главная страница Ян... Сервисы Яндекса Save to Mendeley Почта Сервисы Яндекса Карты Маркет Сервисы Яндекса Новости Словари Видео Лента новостей Музыка Диск

Free and open-source jou Поиск Текст Словарь грамматики Страница АвтоПеревод Интернет сервисы

mail.ru Поиск в интернете Найти! Почта Музыка Москва +17°C

ВЕСТНИК МГУ

НАЧАЛО О НАС МОИ ЖУРНАЛЫ

Начало > Пользователь > Рецензент > Активные статьи

АКТИВНЫЕ СТАТЬИ

АКТИВНЫЕ АРХИВ

ID	ММ-ДД НАЗНАЧЕН	РАЗДЕЛ	НАЗВАНИЕ	КОЛ. СРОК	РЕЦЕНЗИИ
<i>Нет статей</i>					

ISSN: 1997-0935

Издательство МИСИ-МГУ
Вестник МГУ
Строительство: наука и образование
Помощь

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
Вы вошли как...
goryachevao
Профиль
Выход

РЕЦЕНЗЕНТ
Статьи
Активные (0)
Архив (1)

ЯЗЫК
Russian

ШРИФТ
A A A

11:19
21.04.2014

* Статья может быть принята после переработки?

- * Это замечательно! Это уже успех!
- * Отнеситесь самым внимательным образом к замечаниям и предложениям редакции.
- * Переработайте статью
- * Представьте ее повторно на рассмотрение (даже если и на этот раз не получите положительного решения, вы уже многому научились)

* Ваша статья принята!

- * Внимательно ознакомьтесь с правилами редакции, пользуйтесь принятыми в редакции каналами связи
- * Заранее тщательно изучите требования к сопроводительным документам, подготовьте и предоставьте своевременно. Внимательно прочитайте лицензионное соглашение между автором и редакцией
- * Незамедлительно отвечайте на вопросы и просьбы редакции, не затягивайте работу над рукописью в процессе переписки с редакцией и согласования редакционной правки
- * Воспринимайте просьбы предоставить дополнительные материалы или изменить что-либо в рукописи как стремление редакции улучшить качество Вашей будущей публикации

* Статья опубликована - но работа не закончена!

Сообщите своим коллегам о выходе статьи, попросите их прочитать и поделиться своим мнением, сообщите им точную библиографическую информацию о статье.

Сообщите коллегам, что в своей публикации вы сослались на их работы, подчеркните, какую роль эти работы сыграли в вашем исследовании.

Если ваших коллег заинтересовала ваша новая работа, подскажите, как правильно на нее сослаться при цитировании.

Пригласите коллег к дискуссии по интересующей вас теме в открытых источниках, обсудите возможные перспективы совместной работы. Пригласите коллег к соавторству.

Поделитесь с коллегами опытом публикации в авторитетном журнале, поинтересуйтесь, не могут ли они, в свою очередь, рассказать вам об опыте сотрудничества с другими журналами

Вы должны быть промоутером своей публикации!

* Спасибо за внимание!

Вопросы

Подготовлено с использованием руководств и инструкций
для авторов издательства «Эльзевир»

О.Е. Горячева,
зам. директора
издательства МИСИ - МГСУ

gorachevaeo@mail.ru

8(499) 188-29-75

Skype: [Olga Goryacheva](#)