

УДК

И. И. Иванов, П. П. Петров

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Email: ivanovii@mail.ru, petrovpp@sgu.ru

Поступила

Аннотация. Одно-два предложения, отражающих суть статьи. Не должна содержать сложные формулы, ссылки на библиографический список, по содержанию повторять название статьи, и/или часть статьи, быть насыщена общими словами, не излагающими сути исследования.

Ключевые слова: Ключевые слова служат ориентиром для читателя и используются для поиска статей в электронных базах. Рекомендуемое количество ключевых слов — не более 5.

I. I. Ivanov, P. P. Petrov

ARTICLE TITLE

Annotation. Содержание и размер аннотаций на русском и английском языках не должны значительно отличаться.

Key words. На русском и английском языках ключевые слова должны быть идентичны по количеству и содержанию.

Для статей на английском языке также обязательно указать на русском языке: авторов, название, аннотацию и ключевые слова.

Оформление теорем, лемм, предложений, следствий

Теорема. *Формулировка теоремы.*

Доказательство.

Следствие. *Формулировка следствия.*

Оформление определений, задач, обратных задач и т.д.

Задача.

Оформление примеров, замечаний.

Замечание.

«оформление кавычек»

Пример оформления ссылки на грант:

Работа выполнена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (проект № 0000000000).

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Автор Название книги. Город издания : Издательство. Год. Количество страниц с.

2. *Автор* Название статьи // Название журнала. Год. Т. *, №(или вып.) *. С. **_**.
3. *Фамилия И. О.* Название статьи // Математика. Механика : сб. науч. тр. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, год. Вып. номер. С. **_**.

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ

Рекомендуем использовать сайты при оформлении библиографического списка <http://www.mathnet.ru/> и <http://elibrary.ru>.

Если описываемая публикация имеет doi, его обязательно надо указывать.

Книги

Агаев Г. Н., Виленкин Н. Я., Джафарли Г. М., Рубинштейн А. И. Мультипликативные системы функций и гармонический анализ на нульмерных группах. Баку : Элм, 1981. 180 с.

Ильин В. А. Избранные труды : в 2 т. Т. 2. Москва : МАКС Пресс, 2008. 692 с.

Статьи из журнала

Хромов А. П. Смешанная задача для дифференциального уравнения с инволюцией и потенциалом специального вида // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия : Математика. Механика. Информатика. 2010. Т. 10, вып. 4. С. 17–22. <https://doi.org/10.18500/1816-9791-2010-10-4-17-22>

Avakov E. R., Magaril-I'yaev G. G. Implicit function. Controllability. Perturbation of optimal control problems // Mathematical Notes. 2021. Vol. 109. Article ID 103301.

Статьи в электронном журнале

Орлянская И. В. Современные подходы к построению методов глобальной оптимизации // Электронный журнал «Исследовано в России». С. 2097–2108. URL: <http://zhurnal.ape.relarn.ru/articles/2002/189.pdf> (дата обращения: 02.12.2011).

Статьи из сборника трудов

Челноков Ю. Н. Оптимальная переориентация орбиты космического аппарата посредством реактивной тяги, ортогональной плоскости орбиты // Математика. Механика : сб. науч. тр. Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2006. Вып. 8. С. 231–234.

Материалы конференций

Андреев А. А. О корректности краевых задач для некоторых уравнений в частных производных с карлемановским сдвигом // Дифференциальные уравнения и их приложения : труды 2-го международного семинара. Самара, 1998. С. 5–18.

Интернет-ресурс

Illumina, Inc. URL: <http://www.illumina.com/> (дата обращения: 18.05.2012).

Диссертация или автореферат диссертации

Терехин П. А. Аффинные системы функций и фреймы в банаховом пространстве : дис. ... д-ра физ.-мат. наук. Саратов, 2010. 230 с.

Для автореферата соответственно автореф. дис.

Патенты

Вьюков Н. Н., Акимов А. В., Аверин Н. Н. ; Центральный научно-исследовательский институт точного машиностроения. Устройство для измерения скорости полета пули и снаряда. Патент на изобретение RU 2089917 C1, МПК G01P 3/66. № 4540242/28 ; Заявл. 15.03.1991 ; Опубл. 10.09.1997.

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Допускается публикация статей авторов из других организаций, имеющих отношение к научной деятельности механико-математического факультета СГУ, при условии получения разрешения главного редактора, проф. Хромовой Г. В. (секция математики) и заместителя главного редактора, проф. Блинкова Ю. А. (по секции механики).

Имя файла статьи обязательно должно содержать фамилию первого автора на английском языке.

В списке источников должны быть указаны только процитированные в статье работы. Нумерация источников должна соответствовать очередности ссылок на них в тексте.

Чтобы исключить возможный конфликт в обозначениях команд между статьями одного выпуска просим не вводить новые команды и не переопределять старые. Если в формулах используются русские буквы, то необходимо использовать команды `\text` или `\mbox`, в противном случае символы могут пропасть

Рисунки следует представлять файлами в формате eps, при этом файл рисунка должен обеспечивать ясность передачи всех деталей (предпочтительна векторная графика).

Шрифт надписей на рисунке и подписи к нему – 10–11 TimesNewRoman (`\small`).

Каждый рисунок должен иметь подрисуночную подпись. Подпись должна быть самодостаточной без апелляции к тексту. Если иллюстрация содержит дополнительные обозначения, их следует расшифровать.

Если рисунок состоит из частей (а, б и т.д.), то подпись к рисунку должна содержать описание каждой части (например, отличающиеся параметры).

Каждая таблица должна быть пронумерована арабскими цифрами и иметь тематический заголовок, кратко раскрывающий её содержание. Все столбцы должны иметь максимально краткие и информативные подзаголовки. Единицы измерения указываются после запятой.

На каждый рисунок и каждую таблицу в тексте статьи обязательно должна быть ссылка.