|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УДК**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**  |  | UDC**PAPER TITLE** (название статьи на английском языке) |
| Фамилия И.О. авторов Наименование организациигород, странаадрес электронной почты |  | Authors Name/s per dept. name of organizationCity, Countrye-mail  |
| **Аннотация.** Отражает научное содержание статьи, содержит сведения о решаемой задаче, методах решения, результатах и выводах. Не должна содержать рисунки, формулы. Рекомендуемый объем от 50 до 100 слов.  |  | Abstract. (аннотация на английском языке.) |
| **Ключевые слова:** не более 7 слов или словосочетаний, каждое ключевое слово или словосочетание отделяется от другого запятой. |  | Keywords: (ключевые слова на английском языке). |

**Введение.** Текст статьи набирается в настоящем шаблоне с использованием предложенных стилей. Изменение полей, отступов, интервалов, ширины столбцов, размера шрифтов недопустимо.

**Название параграфа.** Формулы набираются сочетанием основного шрифта и шрифта Symbol (исключение для дробей, сумм, квадратного корня) в Microsoft Equation 3.0 (Редактор формул в Microsoft Word). Латинские знаки в формулах и обозначениях (как в тексте, так и на рисунках) набираются курсивом. Формулы нумеруются в круглых скобках. Нумеровать следует только те формулы и уравнения, на которые есть ссылка в последующем изложении.

**Название параграфа.** Таблицы располагаются непосредственно в тексте статьи. Таблица должна иметь заголовок.

Таблица 1

Название таблицы

| **Заголовок** | **Заголовок** |
| --- | --- |
| ***Подзаголовок*** | ***Подзаголовок*** | ***Подзаголовок*** |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | Текст | Текст | Текст |

**Название параграфа.** Иллюстрации (рисунки, графики) нумеруются в порядке упоминания их в тексте и помещаются в тексте после абзацев, содержащих на них ссылку. Каждый рисунок должен иметь подпись.

Рис. 1. Пример подписи к рисунку

**Заключение (выводы).** Приводятся выводы по работе, рекомендации по использованию полученных результатов.

**Библиографический список.**

В списке библиографических ссылок приводятся только те источники, на которые автор ссылается в тексте (не рекомендуется делать ссылки на учебники). Список литературы составляется в порядке цитирования в тексте рукописи. Все указанные источники нумеруются. Источники обязательно должны содержать следующую информацию:

1. Фамилии, инициалы авторов.

2. Название произведения.

3. Место издания.

4. Название издательства.

5. Год издания.

6. Название периодического издания или сборника, в котором было опубликовано произведение.

7. Номер выпуска (для периодических изданий).

8. Том (для многотомных изданий).

9. Объём (общее количество страниц) или номера страниц, на которые ссылается автор.

Ссылки на цитируемые источники в тексте статьи приводятся в виде цифр, соответствующих номеру работы в списке литературы, заключенных в квадратные скобки. Пример оформления ссылок на цитируемые источники: [1], [1, 2], [1, 2–4].

Ссылку на источник необходимо приводить на языке оригинала.

Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.05-2008. Примеры оформления списка литературы приведены ниже.

|  |
| --- |
|  |
| **Произведение без автора**Управленческое консультирование. Введение в профессию / под ред. М. Кубра. — Москва : Планум, 2004. — 976 с. |
| **Произведение одного, двух и трёх авторов**Хренников, А. Ю. Введение в квантовую теорию информации / А. Ю. Хренников. — Москва: Физматлит, 2008. — 284 с.Малкин, А. Я. Реология: концепции, методы, приложения / А. Я. Малкин, А. И. Исаев. — Санкт-Петербург : Профессия, 2007. — 560 с.Мордасов, М. М. Аэрогидродинамические эффекты в бесконтактных струйных методах неразрушающего контроля вязкости жидких веществ / М. М. Мордасов, Д. М. Мордасов, А. П. Савенков. — Москва : Физматлит, 2012. — 352 с. |
| **Произведение четырёх (и более) авторов** Переработка волокнообразующих полимеров. Основы реологии полимеров и течение полимеров в каналах / В. И. Янков [и др.]. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2008. — 264 с.Влияние механической активации сверхвысокомолекулярного полиэтилена на его механические и триботехнические свойства / В. Е. Панин [и др.] // Трение и износ. — 2010. — Т. 31, № 2. — С. 168–176. |
| **Произведение в журнале**Деундяк, В. М. Имитационная модель цифрового канала передачи данных и алгебраические методы помехоустойчивого кодирования / В. М. Деундяк, Н. С. Могилевская // Вестник Дон. гос. техн. ун-та. — 2001. — Т. 1, № 1(7) . — С. 90–95. |
| **Составная часть другого документа**Исаев, А. Н. Геометрия очага деформации при локально-кольцевой раздаче пустотелого цилиндра методом дорнования / А. Н. Исаев, А. Р. Лебедев // Математические методы в технике и технологиях : сб. трудов XXIII Междунар. науч. конф. — Саратов, 2010. — Т. 5. — С. 153–156. |
| **Диссертации и авторефераты**Басилаиа, М. А. Необходимость снижения экологической опасности как императив глобального мироустройства. Философский анализ : автореф. дис. ... д-ра филос. наук / М. А. Басилаиа. — Ростов-на-Дону, 2011. — 52 с. |
| **Патент**Устройство для высокотемпературной обработки углеродистых материалов (электрокальцинатор) : патент 2396498 Рос. Федерация : 6 F27B 1/09 / Ю. Ф. Фролов, В. А. Лебедев. — № 2000131736/09; заявл. 09.07.09; опубл. 10.08.10, Бюл. № 14. — 3 с. |
| **Зарегистрированная Программа для ЭВМ**Информационная система «Канал»: свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ / Н. С. Могилевская, К. А. Чугунный. — №2008614602; дата регистрации 24.09.2008 г. |
| **Законодательные материалы**О государственном языке Российской Федерации : федер. закон : [утв. Министерством образования и науки Российской Федерации 1 июня 2005 г.] // Мир русского слова. — 2005. — № 1/2. — С. 3–5. |
| **Электронный ресурс локального доступа**Брандт, З. Анализ данных. Статистические и вычислительные методы для научных работников и инженеров [Электрон. ресурс] / З. Брандт. — Москва : Мир, 2003. — 1 электрон. опт. диск (CD). |
| **Электронный ресурс удалённого доступа**Информационные системы, банки данных в области охраны окружающей среды и природопользования / Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области. — Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/about/inform\_baza/ (дата обращения: 11.05.2012). |
| **Описание ГОСТа**Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Ч. 5 : Методика выполнения измерений : ГОСТ 8.586.5–2005 / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. — Москва : Стандартинформ, 2007. — 94 с. |

Сведения об авторах

|  |  |
| --- | --- |
| Ф. И. О. *(полностью)* | Иванов Иван Иванович |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Должность | Заведующий кафедрой «Физика» |
| Место работы, учебы *(полное наименование организации)* | Донской государственный технический университет (ДГТУ) |
| Адрес места работы, учебы*(с указанием страны)* | РФ, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина,1 |
| Контактный телефон*(для иногородних с указанием**тел. кода города)* | 8(988)888 88 88 |
| Адрес электронной почты | Ivanov@mail.ru |
| Адрес, на который следует выслать авторский экземпляр журнала*(с указанием почтового индекса)* | РФ 344014 г. Ростов-на-Дону, ул. Ленина, 55, кв.5 |