УДК. ХХХ.ХХХ

**НАЗВАНИЕ ВАШЕЙ СТАТЬИ**

*Ф.И.О. первого автора1, Ф.И.О. второго автора2, Ф.И.О. третьего автора3*

*1Организация, город, страна;*

*2Организация, город, страна;*

*3Организация, город, страна*

*Аннотация должна обобщать содержание статьи. Объем аннотации – 5–10 предложений. Не включайте в аннотацию ссылки на литературные источники или аббревиатуры. При оформлении своей статьи сохраняйте настоящее форматирование.*

***Ключевые слова:*** *5–6 слов и(или) словосочетаний.*

К опубликованию в сборнике принимаются материалы, представляющие собой изложение результатов оригинальных теоретических и (или) экспериментальных исследований в форме, принятой в научной печати. Рекомендуемый объём рукописи – от 3 до 5 страниц машинописного текста. Размер страницы – А4; ориентация книжная; поля по периметру – 2,5 см; автопереносы; основной текстовый шрифт – Times New Roman 14; межстрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 1,25. Студенты и магистранты представляют свои работы только в соавторстве с научным руководителем. Общее количество авторов – до 3-х, включая научного руководителя. Наличие экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати обязательно.

Иллюстрации – любые графические объекты: рисунки, фотографии, схемы, графики, чертежи, диаграммы и др. должны быть высокого качества, иметь четко прорисованные элементы и правильно обрезанные края. Все иллюстрации необходимо пронумеровать арабскими цифрами (1, 2, 3, …).

Форматирование подрисуночной подписи следующее: подпись – прямой полужирный шрифт 12; экспликация (расшифровка элементов рисунка) – прямой 12. Расположение – по центру без абзацного отступа.

Например:

Иллюстрация

**Рис. 1. Схема установки:** 1 – камера сжатия; 2 – воздушный обратный

клапан; 3 – нагнетательный клапан; 4 – всасывающий клапан;

5 – поршень насоса

Ссылки на рисунок в тексте обязательны. Если рисунок в работе один – он не нумеруется, и ссылка на него делается словом «рисунок» без сокращений.

Текстовое наполнение таблиц должно быть набрано в текстовом редакторе, не допускаются сканы текстовых фрагментов.

Слово «таблица» и ее порядковый номер ставят перед названием от правого края (полужирный курсив, шрифт 14, арабскими цифрами). Название – по центру (полужирный, шрифт 14). Переносы в названиях не допускаются. Размер шрифта внутри таблиц может быть мельче основного текстового, но не менее 11. Границы таблиц не должны выходить за границы полей печати.

Ссылка на таблицу в тексте обязательна (например: табл. 1). Она должна размещаться перед таблицей. При повторном упоминании таблицы в тексте ссылка делается так: см. табл. 1.

Например:

***Таблица 1***

**Определение совместных вероятностей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Комбинации** | **Максимальный****отбор** | **Минимальный****отбор** | **Вероятность****распределения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| (Q1,1 +Q2,1)·P1,1·P2,1 | 104+104=208 | 77+77=154 | 0,1·0,1=0,01 |
| ………… | ……………. | ………….. | ………….. |

Если в тексте только одна таблица, нумерационный заголовок не указывается.

Формулы набираются в редакторе формул, встроенном в Microsoft Word 10-й версии, т.к. редакторы предыдущих версий часто дают сбой при верстке, вследствие чего формула может исказиться или утратиться.

Единицы физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ).

Категорически запрещается помещать в текст сканированные формулы.

Формулы размещаются по центру страницы без абзацного отступа. Вариант оформления экспликации автор может выбирать по своему усмотрению (столбиком или в подбор).

В качестве знака умножения используется символ «точка (·)». Звездочка (\*) является знаком сноски.

Авторы должны проследить за тем, чтобы каждая ссылка в тексте отображалась в списке литературы. В тексте обозначайте ссылки как [1] или [1, 3].

**Список литературы**

Рекомендуется представить библиографический список в пределах 10 наименований.

Библиографические источники различного типа оформляются не одинаково – в зависимости от их вида. Ниже приведены примеры оформления разных видов источников.

*Нормативные документы*

ГОСТ 7.80–2000. Общие требования и правила составления. – Введ. 01.07.01. – М. : Изд-во стандартов, 2000. – 10 с.

*Издания, имеющие одного, двух или трех авторов*

Петров П.П. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / П.П. Петров. – М. : Изд-во МГУ, 2009. – 80 с.

Шимко В.Т. Реализация идей монументальной пропаганды в градостроительном проектировании : учеб. пособие / В.Т. Шимко, М.М. Волков. – М. : Изд-во МАРХИ, 2005. – 240 с.

Зубарев А.А. Экономическая оценка риска аварийных ситуаций в деятельности нефтетранспортных предприятий: методические аспекты : монография / А.А. Зубарев, М.Г. Глухова, Д.Н. Мартынов. – Тюмень : Изд-во ТюмГНГУ, 2014. – 168 с.

*Издания, имеющие более трех авторов*

Теория механизмов и машин : учеб. пособие / А.В. Сидоров [и др.]. – Новосибирск : Наука, 2008. – 180 с.

*Статьи из сборников, журналов, газет*

Захаренков В.К. Оптимизация работы высокотемпературных печей сопротивления / В.К. Захаренков, Ю.А. Полонский // Проблемы управления электроэнергетическими системами : сб. статей / отв. ред. В.В. Ртищев. – 2010. – № 3. – С. 34–36.

Шульман Э.А. Методологический аппарат исследований // Сов. педагогика. – 2011. – № 11. – С. 43–48.

*Материалы конференций, совещаний, семинаров*

Информационные технологии в экономике : мат-лы IV Всерос. науч.-практ. конф., 20–21 апр. 2013 г. – Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2013. – 408 с.

Международные коммуникации : тез. докл. семинара (Иркутск, 14–16 сент. 2013 г.). – Иркутск : Изд-во ИГПИИЯ, 2012. – 540 с.

*Архивные документы*

Архив РАН, фонд. 499, опись 1, дело 276, л. 126–128.

*Ссылки на электронные ресурсы*

Жилищное право [Электронный ресурс] : Актуальные вопросы законодательства : электрон. журнал. – 2007. – № 1. – URL: http://www.gilpravo.ru (дата обращения: 30.06.2017).