УДК (третьего уровня)

## И. О. Фамилия1 (первого автора), И. О. Фамилия2 (второго автора) НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ\*

1*Организация, в которой работает первый автор, город, страна*

2*Организация, в которой работает второй автор, город, страна*

*Ключевые слова –* образец, оформление, статья

Написание тезисов на конференцию представляет собой процесс сбора в единое целое взаимосвязанных и логически выстроенных основных положений всей научной работы и отвечает на три вопроса: что изучалось или исследовалось, как изучалось или исследовалось и какие результаты были получены. Тезисы – кратко сформулированные основные положения работы, которые можно разбить на следующие разделы: введение, теория, результаты, обсуждение и заключение.

Введение включает описание проблемы, её актуальность, цель и задач исследования.

Теория включает краткий обзор литературы по теме исследования, краткое описание теоретических основ и/или методов проведения исследования, материалов, приборов и оборудования. Описание должно сопровождаться ссылкой на источник. Ссылка даётся в квадратных скобках. Библиографическое описание источников выполняется шрифтом Times New Roman 10 и размещается в конце текста разделе «СПИСОК ИСТОЧНИКОВ», без абзацного отступа. Нумерация источников производится в порядке цитирования и указывается в квадратных скобках. Ниже приводится пример описаний.

Не допускается копирование чужих работ или общеизвестных зависимостей. Прямое цитирование не желательно, а в случае использования должно быть оформлено следующим образом: цитирование берётся в кавычки, в скобках указываются инициалы и фамилия автора и ссылка на источник.

Текст набирается в редакторе Microsoft Word. Размер бумаги – А4 (210×297), правое и нижнее поля – 2,2 см, левое и верхнее поля – 1,8 см. Текст – в одну колонку; шрифт – Times New Roman, высота шрифта – 12 пунктов; абзацный отступ – 1,25 см; междустрочный интервал – множитель со значением 1,1; выравнивание текста – по ширине. Заголовки разделов, кроме БЛАГОДАРНОСТИ и СПИСКА ИСТОЧНИКОВ не пишутся, каждый раздел начинается с новой строки и может включать несколько абзацев текста. Все аббревиатуры должны иметь расшифровку при первом упоминании.

При необходимости могут приводится одна–две формулы, которые набираются только в стандартном редакторе Math Type и должны оформляться в соответствии с примером:

, (1)

где *ai* – объёмная доля *i*-го компонента смеси, доли; *Mi* – молярная масса *i*-го компонента смеси, кг/моль.

Не допускается использовать Math Type или Word Equation в абзацах для набора символов физических величин, а также верхних и нижних индексов.

Раздел результаты включает описание фактических результатов исследования. Допускается включать в данный раздел: рисунки (диаграммы, графики, фотографии) в количестве не более двух и таблицы в количестве не более одной.

Рисунки должны иметь обтекание текста «в тексте», пример оформления рисунка и подрисуночной надписи представлен на рис. 1. Таблица набирается текстом (см. таблицу). На рисунки и таблицы по тексту должны быть ссылки.

Рис. 1. Название рисунка: расшифровка позиций рисунка

Таблица. Название таблицы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подача насоса, м3/ч | Напор, м | КПД, % |
| 0 | 300 | 0 |
| 500 | 290 | 30 |
| 1000 | 275 | 75 |

Раздел обсуждение содержит интерпретацию полученных результатов исследования, включая: соответствие полученных результатов гипотезе исследования; ограничения исследования и обобщение его результатов; предложения по практическому применению; предложения по направлению будущих исследований. Не допускается публикация ранее известных результатов без ссылки на источник цитирования.

В заключении приводятся краткие итоги проделанной работы без повторения формулировок, приведённых в предыдущих разделах.

После текста, при необходимости, размещается раздел «БЛАГОДАРНОСТИ», включающий информацию о научном руководителе, благодарность за финансовую поддержку исследования, и раздел «СПИСОК ИСТОЧНИКОВ».

Благодарности

Научный руководитель…

Список ИСТОЧНИКОВ

1. Коршак А.А. Современные средства сокращения потерь бензинов от испарения: монография / А.А. Коршак. – Уфа: ООО «ДизайнПолиграфСервис», 2001.–144 с.
2. Переработка и утилизация нефтешламов и нефтезагрезнённых материалов, образующихся в местах добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья: монография / [Л.О. Штриплинг и др.]; Минобрнауки Росссии, Омский гос. техн. ун-т.– Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2013.–176 с.
3. Физические величины: справочник / под ред. И.С. Григорьева, Е.З. Мейлихова. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 1232 с.
4. Шаркова, Т. В. Коррозионно-опасная микрофлора грунтов нефтяных месторождений Западной Сибири / Т. В. Шаркова, Н. В. Кутлунина, Н. П. Мингалев // Нефтяное хозяйство. –2009. – № 8. – С. 108 – 111.
5. Исследование возможности рекультивации или утилизации обезвреженных нефтезагрезнённых материалов после применения метода реагентного капсулирования / Л.О. Штриплинг [и др.] // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2014. – № 12. – С. 44–46.
6. Библиотека обработки изображений OpenCV [Электронный ресурс].–URL: http://opencv.org (01.08.2014).