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

I. Введение

Включает актуальность, проблему, цель и задач исследования.

II. Теория

Включает краткий обзор литературы по теме исследования, краткое описание теоретических основ и методов проведения исследования, материалов, приборов и оборудования. При необходимости в данном разделе 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. 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, заголовков – по центру. Все аббревиатуры должны иметь расшифровку при первом упоминании.

Библиографическое описание источников выполняется шрифтом Times New Roman 10 и размещается в разделе «СПИСОК ИСТОЧНИКОВ», без абзацного отступа. Нумерация источников производится в порядке цитирования и указывается в квадратных скобках. Ниже приводится пример описание монографии с одним–тремя авторами [1]; монографии с количеством авторов более трёх [2]; справочника [3]; статьи одного–трёх авторов в журнале (в сборнике трудов) [4]; статьи более трёх авторов в журнале (в сборнике научных трудов) [5]; электронный ресурс [6]. Исключается использование в докладе ссылок на учебники и учебно-методические пособия, а также рукописи (авторефераты и диссертации).

Прямая речь (цитирование) должна быть оформлена с использованием кавычек.

III. 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 текстов «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 |

IV. Обсуждение

Раздел «IV. 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.

V. Заключение

Раздел «V. Заключение» содержит краткие итоги разделов статьи без повторения формулировок, приведённых в них.

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

Благодарности

Научный руководитель…

Работа выполнена при финансовой поддержке …

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).