УДК (третьего уровня)

## Имя Отчество Фамилия 1 (первого автора), Имя Отчество Фамилия 2 (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*

***Аннотация:*** Не более 100 слов. Актуальность исследования. Цель исследования. Задачи исследования. Методы исследования. Результаты исследования. Выводы. Область применения. В аннотации не должно быть разделения на абзацы, ссылок на источники и аббревиатур.

***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 исследовалось, как исследовалось, какие результаты были получены. Тезисы содержат 1-3 страницы текста, который 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.

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 – 1,0 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.

В разделе «СПИСОК ИСТОЧНИКОВ» необходимо представить библиографическое описание используемых в работе источников (не более 8). Оформление источников должно производиться в соответствии с [**примерами**](https://docviewer.yandex.ru/view/1339891329/?page=3&*=Hy5fJsQ4xOLNA5Wc4mYlJ4%2Fst%2FZ7InVybCI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly80RFQxdVhFUFJySlJYbFVGb2V3cnVGSS1BNmVxMmFBMEREbnVxS01yQjlBUmI0SHJxa0xPRHJCMVNpWFhnTUNSX3FMOGIySzdyLUhrR3c4T0o1U0JCZWV4SV9keDFuekhfSHpQb0VWTnBDeXp4a21vY2x5Q1ZvZFlad1BBYk0tZDljLVZCWFVmRElMZS0yUTFOWWtxbXc9PT9zaWduPXVaVHMyLUx3YkF3Qjl0eVpibDlLRTBUanJlS1BfTE1vU0U1V1RrSzRiYmM9IiwidGl0bGUiOiLQn9GA0LjQvNC10YDRiyDQsdC40LHQu9C40L7Qs9GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQuNGFINC30LDQv9C40YHQtdC5LmRvYyIsIm5vaWZyYW1lIjpmYWxzZSwidWlkIjoiMTMzOTg5MTMyOSIsInRzIjoxNjEzNDY3MzE5MDIzLCJ5dSI6Ijc2NDg5MjU5OTE2MDgwMjgwNTcifQ%3D%3D). Нумерация источников производится в порядке цитирования и указывается в квадратных скобках.

Благодарности

Научный руководитель…

Список ИСТОЧНИКОВ

1. Григорьев Ю. Н., Ершов И. В. Линейная устойчивость течения Куэтта колебательно-возбужденного газа. 1. Невязкая задача // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т. 55, № 2. С. 80–93.
2. Ligomenides P., Newcomb R. Multilevel Fibonacci conversion and addition // Fibonacci Quarterly.1984. Vol. 22, no. 3. P. 196–203.
3. Транспорт и хранение углеводородов: науч. текстовое электрон. изд. локального распространения: материалы I Междунар. науч.-техн. конф. для молодых учёных, 7 сентября 2020 г. / редкол. Ю. А. Краус [и др.]. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
4. Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12.2012 г. № 273. URL: <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174> (дата обращения: 05.10.2016).