

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Наименование текстового файла должно содержать фамилию и инициалы докладчика, например: PetrovSM.doc.

Объем:

Текст тезисов представляется в электронном виде в формате Microsoft Word. Объем тезисов – 1 страница А4, включая рисунки, таблицы и список литературы.

Границы текста:

Выравнивание текста по ширине, размер всех полей 2 см.

Шрифт:

Текст набирается шрифтом 12 пт с межстрочным интервалом 1.0 пт. Отступ 1 см. При наборе текста используются шрифт Times New Roman.

Построение рукописи:

- заголовок на русском языке по центру, прописными буквами, жирным шрифтом;
- следующая строка – авторы по центру (инициалы, фамилии), строчными буквами;
- наименование организации, полный адрес, страна, факс, e-mail, строчными буквами, курсив;
- одна строка – пропуск;
- далее – основной текст.

Оформление рисунков, таблиц и формул в тексте статьи:

Подписи рисунков и таблиц расположены по левому краю: Рисунок 1 – Название; Таблица 1 – Название. Таблицы должны быть встроены в текст и выполнены только с применением текстового редактора Microsoft Word. Вставка таблиц и рисунков в виде объектов Microsoft Excel и др. не допускается. В тексте формулы должны быть набраны с помощью Microsoft equation или MathType.

После основного текста обязательно указать, в рамках какого проекта РФФИ выполнялась работа.

Литература:

Список литературы составляется в порядке первого упоминания источников. В тексте указывается номер источника в списке, заключенный в квадратные скобки (например: [1, 2] или [3–7]). Заголовок жирным шрифтом строчными буквами – выравнивание по левому краю, следующая строка – список источников, выравнивание по ширине страницы.

Оргкомитет настоятельно рекомендует при оформлении материалов пользоваться «Примером оформления тезисов»

Пример оформления тезисов

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук, 634055, Россия, Томск, проспект Академический, 4, Факс: (3822) 491-457; e-mail: canc@ipc.tsc.ru

²Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 634050, Россия, г. Томск, проспект Ленина, 36, Факс: (3822) 529-585; e-mail: rector@tsu.ru

Нефть поступает на НПЗ в подготовленном для транспортировки виде. На заводе она подвергается дополнительной очистке от механических примесей, удалению растворённых лёгких углеводородов (C₁-C₄) и обезвоживанию на электрообессоливающих установках (ЭЛОУ).

Каталитический риформинг – каталитическая ароматизация нефтепродуктов (повышение содержания аренов в результате прохождения реакций образования ароматических углеводородов). Риформингу подвергаются бензиновые фракции с пределами выкипания 85-180 °С [1-3].

На рисунке 1 представлены зависимости выхода образующихся на цеолитном катализаторе газообразных продуктов от времени реакции.

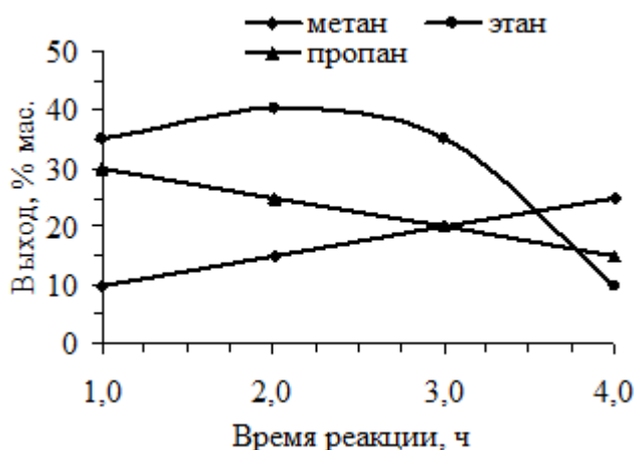


Рисунок 1 – Зависимость выхода газообразных углеводородов от времени реакции

Таблица 1 – Свойства использованных жидкостей

Название	Плотность, г/см ³	Вязкость, мПа·с	$\sqrt{\rho\eta}$, (мПа·с·г/см ³)	U ₀ , V	U, V
Вода	0,99732	0,914	0,954855981	0,156	0,499

Работа выполнена по проекту РФФИ (указать реквизиты проекта).

Литература

- Загуренко А.Г., Коротовских В.А., Колесников А.А., Тимонов А.В., Кардымов Д.В. // Нефтяное хозяйство. 2008. № 11. С. 54.
- Конторович А.Е., Коржубаев А.Г., Эдур Л.В. // Минеральные Ресурсы России. Экономика и Управление. 2006. № 5. URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 22.05.2012).
- Ненашев М.Ф. Последнее правительство СССР. М.: Кром. 1993. 221 с.
- Семенов В.И. Дисс. ... д-ра техн. наук. Москва. 2003. 272 с.

Рекомендации по оформлению списка литературы для шаблона тезисов докладов конференции «Химия нефти и газа 2020»

Указывать всех авторов и выходные данные. Названия книг приводить. Названия статей опускать. В ссылках на статьи указывать только первую страницу диапазона страниц. В ссылках на онлайн-ресурсы указывать дату обращения к материалам.

Книги: Название книги. Место издания.: Наука. 1972. ... с. (кол-во стр. в книге – Вариант 1) или С. ... (указание на конкретную страницу в книге – Вариант 2).

Вариант 1: Фамилия1 И.О., Фамилия2 И.О. Название. Место издания: Издательство. Год издания. XX с.

Вариант 2: Фамилия1 И.О., Фамилия2 И.О. Название. Место издания: Издательство. Год издания. С. XX.

Журналы: Фамилия1 И.О., Фамилия2 И.О. // Название журнала. Год выхода. Т. XX. № XX. С. XX.

Ссылки на онлайн-ресурсы:

Вариант 1: Фамилия1 И.О., Фамилия2 И.О. // Название журнала. Год выхода. Т. XX. № XX. С. XX. URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 12.02. 2020).

Вариант 2: Фамилия1 И.О., Фамилия2 И.О. // Название журнала. Год выхода. Выходные данные. URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 12.02. 2020).

Вариант 3. Название (заголовок страницы на сайте, база данных и т.п.). URL: <http://www.vipstd.ru/gim/content/view/90/278/> (дата обращения: 12.02. 2020).