

Правила оформления тезисов

Обращаем Ваше внимание, что регистрация и подача тезисов осуществляется по электронной почте. Один докладчик может представить только одни тезисы.

Структура текста тезисов: введение с указанием, какой теме посвящен доклад, основные результаты, обсуждение результатов.

Объем тезисов не более одной страницы формата А4 (210×297 мм), включая выходную информацию и библиографию. Файл должен иметь формат Microsoft Word. Имя файла должно состоять из фамилии и инициалов докладчика на латинице (например: Ivanov_AS).

Документ должен полностью соответствовать следующим требованиям: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, поля: верхнее – 3,0 см, нижнее – 2,5 см, левое и правое поля – 2,5 см. Текст отделен от шапки доклада одной пустой строкой. Номер УДК печатается слева в верхнем углу.

Тезисы должны иметь следующую структуру:

- название доклада (заглавными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы);
- через одну строку – фамилии и инициалы авторов, фамилия докладчика подчеркивается (полужирным шрифтом, выравнивание по центру страницы);
- наименование организации, почтовый адрес и адрес электронной почты (курсивом, выравнивание по центру страницы);
- через одну строку, приводится текст тезисов с включенными переносами, вставленными таблицами, графическими объектами и формулами (выравнивание по ширине страницы);
- через одну строку пишется Литература (полужирным шрифтом, курсивом, выравнивание по ширине страницы);
- на следующей строке приводится список использованной литературы (размер шрифта 12 пт., выравнивание по ширине страницы).

Фотографии, графики, рисунки, химические формулы

Графические объекты приводятся вставкой в формате рисунка в черно-белом варианте. Рисунки располагаются по центру страницы. Подпись (если она есть) приводится под рисунком (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы). Размер химических символов должен быть не меньше шрифта 12 пт.

Таблицы

Таблицы располагаются по центру страницы. Размер шрифта данных, представленных в таблицах должен быть не менее 12 пт. Подписи к таблицам (если они есть) располагаются сверху таблицы (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы).

Библиография

По тексту ссылки на литературу приводятся в виде цифровых сносок (в квадратных скобках). Использованная литература приводится нумерованным списком.

Тезисы, оформленные с нарушением указанных требований, не рассматриваются. Принятые тезисы публикуются в авторской редакции.

Пример оформления тезисов доклада

УДК

ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

^аИванов И.И., ^аПетров П.П., ^бСидоров С.С.

^аИнститут нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской Академии Наук,
119991, Москва, Ленинский проспект 29, e-mail: ivanov@ips.ac.ru

^бООО НИИЦ «Синтез», 117571, Москва, проспект Вернадского, 86

Природный газ является альтернативным нефти сырьевым ресурсом для получения синтетических топлив и ценных продуктов нефтехимического синтеза [1].

Одним из рациональных путей переработки природного газа является его конверсия в синтез-газ с последующей переработкой в ценные продукты [2]. Промышленные процессы получения легких олефинов из ненефтяного сырья созданы фирмами Mobil (МТО), UOP и Norsk Hydro и Lurgi (GTP) на катализаторах на основе цеолитов типа ZSM-5 и SAPO-34 [3-4].

Литература

1. Иванов И.И., Петров П.П. *Электрохимия*, 2006, 42, 774.
2. Petrov P.P., Sidorov S.S. *V-th International Congress on Chemistry*, 2010, London, 2, 545.
3. Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. *Патент 3333333 РФ*, 2005.
4. Николаев А.Ф. Синтетические полимеры и пластические массы на их основе. – М.:Химия, 1966. – 768с.