

Правила оформления и подачи тезисов доклада

Тезисы докладов должны быть подготовлены в соответствии с данной инструкцией.

Подача тезисов осуществляется через личный кабинет после прохождения процедуры регистрации. Тезисы, направленные по электронной почте или оформленные не по шаблону, рассматриваться не будут.

Файлы должны иметь формат **.doc** и не превышать в объеме 5 Мбайт каждый. Имя файла должно состоять из фамилии и инициалов докладчика на латинице (например: **Ivanov_AS**). **Тезисы подаются на русском языке.**

Объем тезисов – не более одной страницы формата А4, включая выходную информацию и библиографию.

Документ должен полностью соответствовать следующим требованиям: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 0,6 см, поля: верхнее – 3,0 см, нижнее – 2,0 см, левое и правое поля – 2,5 см.

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);
- через одну строку – наименование организации, почтовый адрес и адрес электронной почты докладчика (курсивом, выравнивание по центру страницы);
- через одну строку – текст тезисов с включенными переносами, вставленными таблицами, графическими объектами и формулами (выравнивание по ширине страницы);
- через одну строку – слово «Литература», если имеются ссылки по тексту (полужирным шрифтом, курсивом, выравнивание по ширине страницы);
- в следующих строках приводится список использованной литературы (размер шрифта 12 пт., выравнивание по ширине страницы).
- через одну строку – информация о грантах, программах и т.п., в рамках которых выполнена работа (размер шрифта 12 пт., выравнивание по ширине страницы)

Фотографии, графики, рисунки, химические формулы:

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

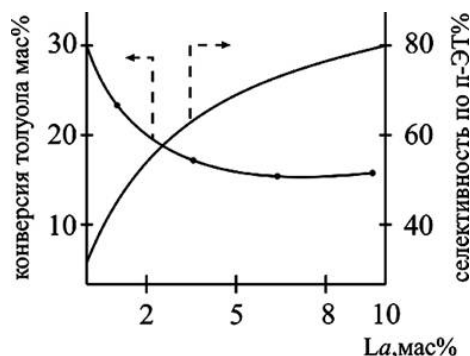


Рисунок 1. Зависимость конверсии толуола и...

Таблицы:

Таблицы располагаются по центру страницы. Размер шрифта данных, представленных в таблицах, должен быть не менее 12 пт. Подпись, (если необходима) приводится над таблицей (размер шрифта – 12 пт., выравнивание по ширине страницы).

Таблица 1. Свойства нового материала

Свойства	Номер образца		
	Образец №1	Образец №2	Образец №3
Прочность, МПа/см ²	55	66	77
Удлинение, см	12	23	34

Литература:

Ссылки на литературу приводятся по тексту в виде сносок (нумерация в квадратных скобках [1]). Использованная литература приводится нумерованным списком. Запрещается использование автоматического формирования списка и использование автоматических сносок.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора тезисов докладов в программу конференции. Тезисы, оформленные с нарушением указанных требований, рассматриваться не будут. Принятые тезисы публикуются в авторской редакции.

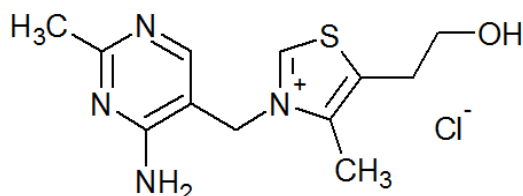
ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Иванов И.И.,^а Петров П.П.,^б Сидоров С.С.^а

^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 синтеза¹.



Синтез новых высокотермостойких полимеров (полиимидов, родственных им соединений, а также полимеров винилового ряда)², способных к функционализации...

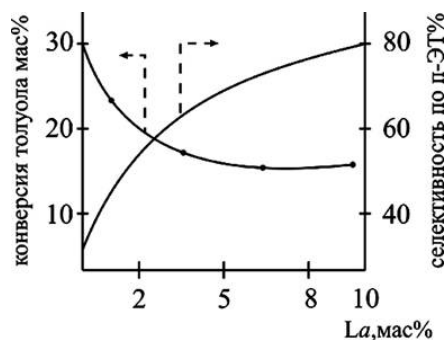


Рисунок 1. Зависимость конверсии толуола и...

Таблица 1. Свойства нового материала

Свойства	Номер образца		
	Образец №1	Образец №2	Образец №3
Прочность, МПа/см ²	55	66	77
Удлинение, см	12	23	34

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.

Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ, проект 01-01-00001.