**Правила оформления и подачи тезисов доклада**

Подача тезисов осуществляется через личный кабинет после прохождения процедуры регистрации. Тезисы, направленные по электронной почте или оформленные не по шаблону, рассматриваться не будут. Тезисы на русском и английском языках загружаются последовательно. Сначала нужно загрузить файл на одном языке, затем нажать кнопку Сохранить и повторить процедуру подачи тезисов второй раз и загрузить второй файл на другом языке.

Экспертное заключение загружается в личном кабинете в разделе Тезисы после загрузки файла с тезисами. Если участник подает 2 тезиса, то экспертное заключение необходимо для каждого файла. Для русской и английской версии одних и тех же тезисов необходимо загрузить одно экспертное заключение и в обе версии. Экспертное заключение можно загрузить до 01 июля.

Один зарегистрированный участник может представить не более двух докладов. Для участия в одной из секций или русскоязычных симпозиумов тезисы подаются на русском и английском языках в виде отдельных двух файлов. Для участия в англоязычных симпозиумах тезисы подаются только на английском языке.

Тезисы докладов должны быть подготовлены в соответствии с данной инструкцией.

Файлы должны иметь формат **.doc** или **.docx** и не превышать в объеме 5 Мбайт каждый. Имя файла должно состоять из фамилии и инициалов докладчика на латинице, а также обозначения языка тезисов доклада (например: **Ivanov\_AS\_rus** и **Ivanov\_AS\_eng**).

Объем тезисов – не более одной страницы формата A4 (210 x 297 мм), включая выходную информацию и библиографию.

Документ должен полностью соответствовать следующим требованиям: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14 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** c 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 в черно-белом варианте. 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/см2 | 55 | 66 | 77 |
| Удлинение, см | 12 | 23 | 34 |

**Литература:**

Ссылки на литературу приводятся по тексту в виде цифровых сносок (надстрочным текстом)1,2. 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 являетсяальтернативным 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 обзазца |
| --- | --- |
| Образец №1 | Образец №2 | Образец №3 |
| Прочность, МПа/см2 | 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 РНФ, проект 03-01-00001.