

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Демидов А. В. – председатель
Новоселов Н. П. – сопредседатель
Киселев А. М. – заместитель председателя
Сашина Е. С. – ученый секретарь

Боголицын К. Г. – Архангельск (Россия)
Буринский С. В. – Санкт-Петербург (Россия)
Васильев М. П. – Санкт-Петербург (Россия)
Гальбрайт Л. С. – Москва (Россия)
Дашенко Н. В. – Санкт-Петербург (Россия)
Жуковский В. А. – Санкт-Петербург (Россия)
Заборски М. – Лодзь (Польша)
Захаров А. Г. – Иваново (Россия)
Зыкова И. В. – Великий Новгород (Россия)
Койфман О. И. – Иваново (Россия)
Лысенко А. А. – Санкт-Петербург (Россия)
Михайловская А. П. – Санкт-Петербург (Россия)
Морыганов А. П. – Иваново (Россия)
Панарин Е. Ф. – Санкт-Петербург (Россия)
Панов В. П. – Санкт-Петербург (Россия)
Пахомов П. М. – Тверь (Россия)
Романкевич О. В. – Киев (Украина)
Телегин Ф. Ю. – Иваново (Россия)
Шрам Ю. – Крефельд (Германия)

АДРЕС

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
Санкт-Петербургский государственный университет
технологии и дизайна, ауд. 234

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Тел.: (812) 315-10-92, 8(911)215-51-25
Факс: (812)315-06-65

E-mail: chem.sutd@yandex.ru

Министерство образования и науки
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**«Санкт-Петербургский государственный
университет технологии и дизайна»**



**Международная
научная
конференция**

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
РАЗВИТИЯ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Санкт-Петербург
12-15 ноября 2012

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна 12-15 ноября 2012 г. проводит международную научную конференцию «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов» с участием молодых ученых.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Разработка нового поколения полимерных, волокнистых и пленочных материалов и технологий их обработки
- Нанотехнологии и наноматериалы на основе полимеров
- Современные тенденции научных исследований в химии и переработке природных полимеров
- Технологии заключительной обработки волокнистых полимерных материалов
- Экологические проблемы в химии и технологии полимерных материалов

Предполагается публикация материалов конференции в сборнике тезисов докладов и журналах «Известия вузов: технология легкой промышленности», «Химические волокна».

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет до **14 мая 2012 г.** электронный вариант тезисов доклада по адресу: **chem.sutd@yandex.ru**. К материалам необходимо приложить регистрационную форму и сопроводительное письмо на бланке организации.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Тезисы

Объем: до 2 стр.

Формат: Word

Название: Times New Roman, 14 pt, полужирный

Организация: Times New Roman, 12 pt, обычный

Авторы: Times New Roman, 14 pt, полужирный

Основной текст: Times New Roman, 14 pt

Статья

Объем: до 7 стр, общее количество рисунков, включая а, b, с и т. д. – не более 7. Объем обзорной статьи – не более 10 стр, общее количество рисунков – не более 9.

УДК: Times New Roman, 12pt, полужирный

ФИО авторов: Times New Roman, 12pt, курсив

Название организации: Times New Roman 12pt, курсив

Название статьи: Times New Roman, 12pt, полужирный

Аннотация: Times New Roman, 12pt, курсив

Ключевые слова: Times New Roman, 12pt, курсив

Текст статьи: Times New Roman, 12pt, обычный; межстрочный интервал — одинарный.

Основной текст тезисов и статей оформляется в соответствии с **ГОСТ 7.5—98** «Журналы, сборники, информационные издания. Издательское оформление публикуемых материалов». Библиографический список – **ГОСТ 7.1—2003**, источники должны быть пронумерованы в соответствии с порядковым номером ссылок на них в тексте (номер ссылки проставляют в квадратных скобках).

Регистрационная форма

Фамилия, имя, отчество: _____

Организация: _____

Должность: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Форма участия:

очное участие

заочное участие

ПРИМЕР ОФОРМЕНИЯ ТЕЗИСОВ

НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРОВ

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМ- ПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С НАНОЧАСТИЦАМИ УГЛЕРОДА

Санкт-Петербургский государственный
университет технологии и дизайна

И. В. Попова, А. А. Михалчан, А. А. Лысенко

Электропроводящие полимерные материалы находят широкое применение в различных областях промышленности. В настоящее время актуальным направлением исследований является использование в качестве токопроводящих наполнителей наночастиц углерода, таких как сажи, углеродные нанотрубки и нановолокна, фуллерены...