

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

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

Аким Э. Л. – Санкт-Петербург (Россия)
Боголицын К. Г. – Архангельск (Россия)
Бочек А. М. – Санкт-Петербург (Россия)
Бусыгин Н. Ю. – Санкт-Петербург (Россия)
Витковская Р. Ф. – Санкт-Петербург (Россия)
Горальски Я. – Лодзь (Польша)
Дашенко Н. В. – Санкт-Петербург (Россия)
Жуковский В. А. – Санкт-Петербург (Россия)
Заборски М. – Лодзь (Польша)
Захаров А. Г. – Иваново (Россия)
Зевацкий Ю. Э. – Санкт-Петербург (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)
Пахомов П. М. – Тверь (Россия)
Федорова Н. С. – Любляна (Словения)
Цобкалло Е. С. – Санкт-Петербург (Россия)
Шарнин В. А. – Иваново (Россия)

АДРЕС

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

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

Факс: (812)315-06-65

E-mail: organika@sutd.ru, chem.sutd@yandex.ru

Министерство образования и науки
Российской Федерации
Санкт-Петербургский государственный
университет технологии и дизайна
Академия наук РФ
Российское химическое общество
им. Д.И. Менделеева
ЗАО «Новбытхим»



**III
Международная
научная
конференция**

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

Первый циркуляр

Санкт-Петербург
9-12 ноября 2015 г.

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна 9-12 ноября 2015 г. проводит III 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 сборника тезисов докладов. Статьи по материалам пленарных докладов будут опубликованы в журнале «Химические волокна».

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет до **1 июля 2015 г.** электронный вариант тезисов доклада и заполненную регистрационную форму по электронному адресу chem.sutd@yandex.ru. Статьи в журнал «Химические волокна» по материалам пленарных докладов принимаются по адресу organika@sutd.ru до 25 марта (в № 3) и до 10 июня (в № 4). К материалам прилагается 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

Текст тезисов 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).

Статьи

Статьи по материалам пленарных докладов оформляются в соответствии с требованиями журнала «Химические волокна».

Регистрационная форма

Фамилия, имя, отчество: _____

Организация: _____

Должность: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Форма участия:

- очное участие
- заочное участие

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ 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...