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)

Гальбрайх Л. С. – Москва (Россия)

Дащенко 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 a, b, c 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...