

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)
Бронников С. В. – Санкт-Петербург (Россия)
Васильев А. В. – Санкт-Петербург (Россия)
Викторов А. И. – Санкт-Петербург (Россия)
Витковская Р. Ф. – Санкт-Петербург (Россия)
Гусаров В. 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)
Киселев М. Г. – Иваново (Россия)
Койфман О. И. – Иваново (Россия)
Куров В. С. – Санкт-Петербург (Россия)
Люлин С. В. – 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)
Шрам Ю. – Крефельд (Германия)

АДРЕС

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
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 промышленных технологий и дизайна
Академия наук РФ
Российское химическое общество
им. Д.И. Менделеева
Официальные спонсоры:
АО «Новбытхим», ООО «Линтекс»



IV

**Международная научная
конференция**

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

Первый циркуляр

Санкт-Петербург
12-14 ноября 2018 г.

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна 12-14 ноября 2018 г. проводит IV Международную научную конференцию «Современные тенденции развития химии и технологии полимерных материалов» с участием молодых ученых.

НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Разработка нового поколения полимерных, волоконистых и пленочных материалов и технологий их обработки
- Современные тенденции научных исследований в химии
- Экологические проблемы химии и технологии

Предполагается публикация сборника тезисов докладов. Статьи по материалам пленарных докладов будут опубликованы в научном журнале «Химические волокна».

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет до **1 июля 2018 г.** электронный вариант тезисов доклада по электронному адресу chem.sutd@yandex.ru.

Статьи в журнал «Химические волокна» по материалам пленарных докладов принимаются по адресу organika@sutd.ru до **15 апреля 2018 г.** (в № 3) и до **15 июня 2018 г.** (в № 4). К материалам прилагается сопроводительное письмо на бланке организации.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

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

Библиографический список использованных источников должен быть пронумерован в соответствии с порядковым номером ссылок на них в тексте (номер ссылки проставляют в квадратных скобках).

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ 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 [1]. В настоящее время актуальны...

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ ТЕЗИСОВ

1. Иванов А.А. Полимерные материалы // ЖОХ. 2008. Т. 85. № 4. С. 13-19.
2. Петров А.А. Материаловедение. М.: Высшая школа, 2005. 500 с.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статьи по материалам пленарных докладов оформляются в соответствии с требованиями журнала «Химические волокна». Текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word или в текстовом формате без разбиения на строки. Иллюстрации (включая сложные химические формулы) следует выполнять на компьютере (в форматах *.tif; *.jpg; *.psx; для PC отдельно от текста, не вставляя их в Word; рисунки должны быть исключительно черно-белыми; линии “нулевой” толщины не использовать). В начале статьи после индекса УДК, ее названия и фамилий авторов печатается название организации - места работы каждого автора (полностью на русском и английском языках). Ссылки на литературу, переведенную на русский язык, должны сопровождаться сведениями о первоисточнике на языке оригинала (в скобках: автор, название, город, издатель, год издания). К статье прилагается аннотация на русском языке объемом 400-600 знаков. В аннотацию не следует включать сложные формулы и использовать аббревиатуры.