

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием

«Современные достижения химической технологии в производстве текстиля, синтеза и применения химических продуктов и красителей»,

посвященной 185-летию кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова.

Конференция состоится 29-30 октября 2019 года в г. Санкт-Петербурге

Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

Российский союз химиков-текстильщиков и колористов

Российское химическое общество им. Д. И. Менделеева

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Современные достижения химической технологии в производстве текстиля, синтеза и применения химических продуктов и красителей»**, посвященная 185-летию кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова СПГУПТД.

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

=====

29-30 октября 2019 года, г. Санкт-Петербург

ТЕМАТИКА И ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция посвящена обсуждению фундаментальных и прикладных проблем по следующим направлениям

- 1. Современные технологии отделки текстильных материалов**
- 2. Синтез и применение химических продуктов, красителей и текстильно-вспомогательных веществ**
- 3. Ресурсосберегающие и экологически адаптированные химические технологии**
- 4. Современные методы и приборы в химической технологии**

На конференции будут представлены пленарные доклады ведущих ученых и доклады молодых ученых на секционных заседаниях по научным направлениям, стендовые доклады, семинар и круглый стол, на котором будут подведены итоги и отмечены лучшие доклады молодых ученых.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЯЗЫК КОНФЕРЕНЦИИ

Русский

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Демидов А. В. – председатель

Сашина Е.С. – сопредседатель

Киселев А. М. –зам. председателя

Дашенко Н.В. – ученый секретарь

Буринская А.А - Санкт-Петербург (Россия)

Дянова Т. Ю. – Санкт-Петербург (Россия)

Епишкина В.А. – Санкт-Петербург (Россия)

Зевацкий Ю. Э. – Санкт-Петербург (Россия)

Кокшаров С.А. – Иваново (Россия)

Кричевский Г.Е. – Москва (Россия)
Михайловская А.П. – Санкт-Петербург (Россия)
Морыганов А. П. – Иваново (Россия)
Набиева И.А. – Ташкент (Узбекистан)
Новоселов Н. П. – Санкт-Петербург (Россия)
Одинцова О.И. – Иваново (Россия)
Олтаржевская Н.Д. – Москва (Россия)
Пророкова Н.П. - Иваново (Россия)
Рамш С. М. – Санкт-Петербург (Россия)
Сафонов В. В. – Москва (Россия)
Тихомирова Н.А. - Санкт-Петербург (Россия)
Федорова Н. С. – Любляна (Словения)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

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

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

01.07.2019 - получение оргкомитетом тезисов докладов и регистрационных карт
10.07.2019 - извещение авторов о принятии докладов
01.09.2019 – получение оргкомитетом статей в «Вестник СПГУТД»
15.10.2019 - рассылка оргкомитетом программы конференции

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Предусмотрено издание сборника тезисов пленарных и стендовых докладов. Пленарные доклады и рекомендованные доклады молодых ученых будут опубликованы в журнале «Вестник СПГУТД. Серия 1. Естественные и технические науки» (РИНЦ, ВАК).

Формат стендовых докладов А1.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС – не предусмотрен

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Осуществляется самостоятельно

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ И СТАТЕЙ

Тезисы докладов (пленарных, стендовых) вместе с регистрационными картами направляются по электронной почте на адрес оргкомитета color_textiles@mail.ru.

Объем тезисов не должен превышать 1 страницу текста

Текст тезисов должен быть набран в редакторе WORD шрифтом Times New Roman через 1 интервал кеглем 12. Заголовок – кеглем 14 (Ж) прописными буквами

Размеры полей: по 25 мм от каждого края страницы (А4).

Фамилия докладчика должна быть подчеркнута

Название файла должно содержать номер направления работы конференции и первые буквы фамилии первого автора (например: 1 – kis; 3 – kov)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ СОСТАВЫ ДЛЯ РЕЛЬЕФНОЙ ПЕЧАТИ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

К.В.Четвериков, Т.В.Ковалева

*Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и
дизайна,
г. Санкт-Петербург, Россия*

Для повышения качества художественно-колористического оформления текстильных материалов и изделий разработана печатная композиция на основе

.....
Литература

1. Алешина А.А. Современное состояние и перспективы развития пигментной печати // А.А. Алешина, О.В.Козлова, Б.Н.Мельников / Химия и химическая технология, сер.: Изв. вузов. – 2007, т.50, №6. – с. 3-8.

Правила оформления статей

Объем статьи не должен превышать 8 страниц машинописного текста, общее количество рисунков, включая а, б, с и т.д. - не более 6.

Структура статьи. Текст желательно разбивать на разделы. В конце статьи целесообразно привести заключение (выводы).

Текст статьи должен быть представлен в формате Word или RTF. Страницы должны быть пронумерованы. Поля страницы – 25 мм. Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

УДК – Жирный Times New Roman 12pt,

ФИО авторов – Курсив Times New Roman 12pt

название организации – Курсив Times New Roman 12pt

Название статьи – Жирный Times New Roman 12pt,

Аннотация – Курсив Times New Roman 12pt

Ключевые слова – Курсив Times New Roman 12pt

Название статьи на английском языке – Жирный Times New Roman 12pt,

ФИО авторов (название организации на английском языке) – Курсив Times New Roman 12pt

Аннотация на английском языке – Курсив Times New Roman 12pt

Ключевые слова на английском языке – Курсив Times New Roman 12pt

Текст статьи – Обычный Times New Roman 12pt; межстрочный интервал – одинарный

Математические формулы. Выполняются в редакторе MathType. Порядковые номера присваиваются только тем формулам, на которые имеются ссылки в тексте. Номер ставится справа от формулы. При нумерации следует пользоваться сквозной нумерацией. Расшифровка символов дается в той последовательности, в которой они употреблены в формуле. В десятичных дробях ставятся точки.

Таблицы и рисунки. Все рисунки и таблицы в статье должны быть пронумерованы и снабжены подписями; в тексте статьи должны иметься четкие ссылки на каждый рисунок и таблицу. Все рисунки и таблицы располагаются только в книжной ориентации страницы. Растровая и векторная графика (BMP, JPEG, TIFF, EPS) с разрешением не менее 300 dpi. Все рисунки должны быть выполнены черно-белыми, либо в градациях серого, цветные рисунки и фотографии не принимаются (о полноцветных выпусках будет сообщаться отдельно). Рисунки должны быть ясными и четкими, с хорошо проработанными деталями. Вместо подписей на рисунках следует использовать цифровые или буквенные обозначения, которые должны разъясняться в подписи под рисунком или в тексте. Нужно следить за тем, чтобы обозначения на рисунках соответствовали обозначениям в тексте и имели такое же начертание. Рисунки в тексте должны иметь

сквозную нумерацию. Помимо размещения в тексте **все рисунки должны быть представлены отдельными файлами** (один рисунок – один файл) соответствующего формата. Подрисуночные надписи печатаются в текстовом редакторе (не на самом рисунке).

Список литературы. Каждая статья должна быть снабжена списком использованной литературы, который составляется по ходу ее упоминания в тексте. Примеры оформления ссылок: [1], [1]–[5], [3, с. 20].

Примеры оформления списка литературы:

- **книги:**

Голуб Дж., Ван Лоун Ч. Матричные вычисления.- М.: Мир, 1999. - 224 с.
Alekseenko S.V., Nakoryakov V.E., Pokusaev B.G. Wave Flow of Liquid Film. N.Y.: Plenum Press, 1994.

- **статьи в журналах:**

Катушев А.Г. Распространение ударных волн в полидисперсных газовзвесьях // ПМТФ.-1993. - Т.34, No 4. - С.24–31. Gruk G.R. An experimental study on the influence of riblets on transition // J. Fluid Mech. 1996. V. 3157. P. 31–49.

- **статьи в сборниках:** сб. науч. тр. / АН СССР. Сиб. отд-ние. Ин-т гидродинамики. 1987. Вып. 80.- С.139–148.

- **диссертации:**

Прибатурин Н.А. Эффекты усиления ударных волн и разрушения паро- и жидкостных сред: дис. ... д-ра (канд.) техн. наук.- Новосибирск, 1994.- С.54-55

- **Интернет-документы:**

Логинова Л.Г. сущность результата дополнительного образования детей
<http://www.nir.ru/index.html> (дата обращения 20.06.2009)

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции и оформленные с нарушением правил.

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА: 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, кафедра химических технологий им. проф. А.А. Хархарова**

КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ: Тел. +7(812) 310 13 25, Факс +7(812) 310 19 30

E-mail: color_textiles@mail.ru

Информацию о конференции можно найти в ИНТЕРНЕТ по адресу: www.sutd.ru в разделе «Конференции».

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Всероссийской научно-практической конференции с международным участием **«Современные достижения химической технологии в производстве текстиля, синтеза и применения химических продуктов и красителей»**, посвященной 185-летию кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова

Фамилия:	
Имя:	
Отчество:	
Должность:	
Ученая степень, звание:	
Организация:	
Адрес:	
Название статьи	
Название секции:	
Форма участия (пленарный или стендовый доклад)	
E-mail:	
Тел.:	
Факс:	