

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, АСПИРАНТЫ, СТУДЕНТЫ!

Приглашаем Вас 25.04.2014 г. принять участие в **Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития химии, нефтехимии и нефтепереработки»**, посвященной 50-летию Нижнекамского химико-технологического института.

Работа конференции планируется по следующим секциям:

- 1. Моделирование и проектирование высокоэффективных процессов и аппаратов химической технологии.**
- 2. Синтез, стабилизация и модификация полимеров и композитов.**
- 3. Основной органический и нефтехимический синтез.**
- 4. Исследование и разработка новых материалов и технологий химических и нефтехимических производств.**
- 5. Энергообеспечение в нефтехимии и нефтепереработке.**
- 6. Системный анализ, управление и информационные технологии в химии, нефтехимии и нефтепереработке.**
- 7. Экономика и управление на предприятиях нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.**

**Материалы конференции
опубликуются на бесплатной основе в форме
сборника!**

Для участия в конференции необходимо в срок до **25 марта 2014 г.** оформить и выслать в адрес Оргкомитета:

- ✓ **заявку на участие** (Приложение 1);
- ✓ **текст материала** на бумажном носителе и в электронном виде (Приложение 2).

Адрес оргкомитета

423570, р. Татарстан, г. Нижнекамск, проспект Строителей, 47 (НИЧ НХТИ ФГБОУ ВПО КНИТУ, кабинет 237).

Internet адрес: www.nchti.ru.

E-mail: nauka_nchti@mail.ru.

Тел.: (8555) 392328.

Факс: (8555) 392308.

Ученый секретарь: руководитель НИРС НХТИ ФГБОУ ВПО КНИТУ, к.э.н., доцент Дырдонова Алена Николаевна, тел. 917 9005777.

Технический секретарь: начальник ИВЦ НХТИ ФГБОУ ВПО КНИТУ Валеев Ильвир Миназалевич, тел. (8555) 423287.

Требования к оформлению материалов конференции

Объем – 1-4 стр.

Текстовый редактор – Microsoft Word.

Формат страницы: А4. Поля: слева – 2 см, справа – 2 см, сверху – 2 см, снизу – 2,5 см.

Шрифт: Times New Roman, размер 12 пт., печатается через 1 интервал без переносов. Это требование также распространяется на содержание таблиц, элементов рисунков и графиков.

Шрифт наименований таблиц и рисунков: Times New Roman, размер 11 пт, жирный.

Редактор формул – Microsoft Equation 3.0 (размеры и стили по умолчанию). Расположение формул в строке – по центру.

Рисунки в сканированном варианте выполняются в черно-белом режиме; нарисованные в графическом редакторе Word – группируются.

На первой строке указывается фамилия, имя и отчество для всех авторов (не более 4-х!), на следующей строке – полное название организации, подразделения (если имеется несколько организаций – указать надстрочными цифрами принадлежность к ним авторов); после пропуска одной строки жирным шрифтом печатается название доклада (не более 2 строк!), затем после пропуска одной строки печатается текст доклада.

Цитируемая литература нумеруется в порядке упоминания в тексте, порядковый номер ссылки заключается в квадратные скобки. Список используемой литературы помещается в конце материала в соответствии с ГОСТ Р 7.1-2003.

Авторы обязаны перед отправкой электронного файла убедиться, что рисунки в печатном варианте получаются высокого качества.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Образец оформления заявки

ЗАЯВКА

на участие в международной научно-практической конференции
«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ХИМИИ, НЕФТЕХИМИИ И
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ»

1. Название секции (номер).
2. Название доклада.
3. Форма участия (пленарный доклад, секционный доклад, заочное участие/публикация материала).
4. Наименование учебного заведения или организации.
5. Авторы доклада: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы.
6. Научный руководитель (только для студентов): фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность, место работы.
7. Почтовый адрес.
8. Контактный телефон.
9. E-mail.
10. Дата заполнения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Образец оформления материалов

*Александров А.А.,
Петров П.П.*

Times New Roman; по правому краю; 12 пт; жирный, курсив

*Нижекамский химико-технологический институт
(филиал) ФГБОУ ВПО «Казанский национальный
исследовательский технологический университет»*

Times New Roman; по правому краю; 12 пт; курсив

{пропуск пустой строки}

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Times New Roman; по центру; 12 пт;
жирный; заглавные буквы

{пропуск пустой строки}

В настоящее время в связи с повышением требований к производительности обработки [1] ...

Times New Roman; по ширине; 12 пт; обычный; красная строка 1 см

Times New Roman; по правому краю; 11 пт; жирный

Times New Roman; по центру; 11 пт; жирный

Таблица 1

Наименование таблицы

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Times New Roman; по центру; 11 пт; жирный

Рис. 1. Наименование рисунка

{пропуск пустой строки}

ЛИТЕРАТУРА

Times New Roman; по ширине; 12 пт; обычный

Times New Roman; по центру; 12 пт; заглавные

1. Зиганшина, М.Р. Оценка...

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
НИЖНЕКАМСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ (филиал)
ФГБОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»
ОАО «НИЖНЕКАМСКШИНА»
ОАО «ТАНЕКО»



**Международная
научно-практическая конференция,
посвященная 50-летию
Нижекамского химико-
технологического института**

**«ПРОБЛЕМЫ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
ХИМИИ, НЕФТЕХИМИИ И
НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ»**



**25 апреля 2014 г.
Нижекамск**