

**Организационный комитет
научной школы:**

Г.С. Дьяконов (*председатель*) – проф., ректор КНИТУ;

И.Ш. Абдуллин (*зам. председателя*) – проф., проректор по науке, директор Института нефти, химии и нанотехнологий, зав. каф. плазмохимических и нанотехнологий высокомолекулярных материалов КНИТУ;

А.М. Кочнев (*зам. председателя*) – проф., проректор по учебно-воспитательной и методической работе, директор Института полимеров, зав. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ;

Р.С. Яруллин – проф., генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг»;

А.В. Контуров - генеральный директор ОАО «Казанский завод СК»;

Н.Ю. Башкирцева – проф., декан факультета нефти и нефтехимии, зав. каф. химической технологии переработки нефти и газа КНИТУ;

Х.М. Ярошевская – проф., декан факультета технологии и переработки каучуков и эластомеров КНИТУ;

О.В. Стоянов - проф., декан факультета технологии переработки и сертификации полимеров и композитов, зав. каф. технологии пластических масс КНИТУ;

Х.Э. Харлампи – проф., зав. каф. общей химической технологии КНИТУ.

Программный комитет:

Р.А. Ахмедьянова - проф. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ;

Б.Н. Иванов - проф. каф. общей химической технологии КНИТУ;

Е.Н. Черезова - проф. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ;

А.П. Рахматуллина - проф. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ;

С.В. Бухаров - проф. каф. технологии основного органического и нефтехимического синтеза КНИТУ;

Г.Н. Нугуманова - доц. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ.

Секретариат:

В.Ф. Шкодич – доц. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ;

С.В. Наумов – доц. каф. технологии синтетического каучука КНИТУ.

Место проведения научной школы: г. Казань, **Казанский национальный исследовательский технологический университет**

Адрес оргкомитета:

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, КНИТУ, Институт полимеров

Телефон +7 (927) 405 4056

Факс: +7 (843) 231 4158 (конференция)

E-mail: shkola-chem2012@yandex.ru

Сайт: www.nirs.kstu.ru

Регистрационная форма участника:

Ф. И. О.	
Дата рождения	
Место работы или учебы	
Должность	
Ученая степень	
Название доклада	
Ф. И. О. соавторов	
№ секции: уст./стенд./заоч.	
Адрес для переписки	
Контакты: тел. факс, E- mail	

Министерство образования и науки
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский
технологический университет»

**Всероссийская молодежная
научная школа
«Проведение научных
исследований в области
инноваций и высоких
технологий нефтехимического
комплекса»**

Научный руководитель школы-
доктор технических наук, профессор,
заслуженный деятель науки ТАССР, РФ,
лауреат Государственной премии СССР
ЛИАКУМОВИЧ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ



**06 – 07 сентября 2012 г.
Казань,**

Информационное сообщение
Дорогие коллеги!

Мы рады сообщить, что Казанский национальный исследовательский технологический университет проводит Всероссийскую молодежную научную школу «Проведение научных исследований в области инноваций и высоких технологий нефтехимического комплекса».

Целями данного мероприятия являются:

- анализ и распространение информации о результатах проектов, реализованных в рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы в области инноваций и высоких технологий нефтехимического комплекса;

- обмен опытом и информирование целевых аудиторий (прежде всего, молодых) научных и научно-педагогических кадров, предпринимательского и инновационного сообщества для коммерциализации результатов научно-технической и инновационной деятельности, для реализации проектов по подготовке специалистов в области инноваций и высоких технологий нефтехимического комплекса.

Для участия в работе научной школы приглашаются **молодые ученые, аспиранты и студенты** вузов, научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий.

Рабочий язык научной школы – русский

ОРГВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ В НАУЧНОЙ ШКОЛЕ НЕ ВЗИМАЕТСЯ!

(мероприятие проводится в рамках гос. контракта № 12.741.11.0114)

В рамках научной школы предполагается работа следующих **секций**:

1. Высокие технологии и инновации в нефтехимии и нефтепереработке.
2. Создание и развитие нефтехимической промышленности в России.
3. Промышленные технологии и инновации малотоннажной химии.
4. Катализаторы нефтехимических процессов.
5. Химия и технология полимеров и материалов на их основе.

Даты научной школы:

до 4 сентября 2012 г. - прием материалов докладов и регистрационных карт;

5 сентября 2012 г. - регистрация участников научной школы;

6 - 7 октября 2012 г. - работа научной школы

Регламент выступления - 10 минут.

Доклады будут опубликованы в сборнике материалов научной школы.

Материалы вместе с регистрационной формой принимаются

в электронном виде по адресу:

e- mail: shkola-chem2012@yandex.ru
(в теме письма необходимо указать секцию)

или на сайте www.nirs.kstu.ru

Правила оформления материалов:

Текст должен быть подготовлен в редакторе Word for Windows. Объем материалов – до 3 страниц на листе форматом А4, поля – по 2 см со всех сторон. Просим использовать шрифт Times New Roman Cyr, размер 14, интервал – полуторный. Допускается введение в текст графического материала, совместимого в электронной версии с используемым редактором.

Текст материалов должен быть оформлен следующим образом:

НАЗВАНИЕ

следует набирать по центру заглавными буквами

Через 1 интервал по центру набираются
Фамилия И.О. авторов

(звездочка со ссылкой на организацию – после фамилии – Иванов* А.А.)

На следующей строке *курсивом название организации, город, страна, E-mail*

Далее, отступив 2 интервала, набирается основной текст. Абзацный отступ 1.25 см. При необходимости литературные ссылки вставлять в текст в месте упоминания в квадратных скобках. При крайней необходимости вставлять рисунки после упоминания с обтеканием текста.

Файлы с материалами именуются по фамилии первого автора. Например, Иванов.doc, Иванов1.doc и т.д.

Убедительно просим избегать автоматической нумерации ссылок.