

III Международная Российско-Казахстанская научно-практическая конференция
«Химические технологии функциональных материалов»
27–29 апреля 2017 г. Новосибирск, Россия

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет **III Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов»** приглашает научных сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в работе конференции, которая состоится в Новосибирском государственном техническом университете с 27 по 29 апреля 2017 года.

Основные направления работы конференции:

- ❖ научные основы процессов синтеза, модификации и изготовления функциональных материалов. Исследование характеристик новых функциональных материалов;
- ❖ процессы и аппараты химических технологий. Разработка каталитических процессов и катализаторов нефтехимии и нефтепереработки. Экологические аспекты получения функциональных материалов.

В программу конференции будут включены пленарные и ключевые доклады ведущих специалистов в области синтеза и исследования материалов из научно-исследовательских и образовательных учреждений России и Казахстана.

В рамках конференции будет проведен конкурс лучших докладов студентов, аспирантов и молодых ученых, выпущен сборник тезисов докладов, цитируемый в РИНЦ. Предполагается проведение экскурсионной программы, включающей посещение достопримечательностей Новосибирска и визиты в академические институты Сибирского отделения РАН и Технопарк Академгородка.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), Новосибирск, Россия
Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ им. аль-Фараби), Алматы, Казахстан
Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск, Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Оргкомитета

Батаев А.А. – д.т.н., профессор, ректор НГТУ, Россия

Заместители председателя Оргкомитета

Уваров Н.Ф. – д.х.н., зав. кафедрой химии и химической технологии Новосибирского государственного технического университета Новосибирск, Россия
Загоруйко А. Н. – д.т.н., профессор кафедры химии и химической технологии Новосибирского государственного технического университета Новосибирск, Россия

Аубакиров Е.А. – д.х.н., профессор, зав. кафедрой физической химии, катализа и нефтехимии КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Алдабергенов М.К. – д.х.н., профессор КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Оспанова А.К. – д.х.н., профессор КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Члены Оргкомитета

Ляхов Н.З. – академик РАН, директор ИХТТМ СО РАН, Новосибирск, Россия
Вострецов А.Г. – д.т.н., проф., проректор по научной работе НГТУ, Новосибирск, Россия
Янпольский В.В. – декан механико-технологического факультета, к.т.н., доц. НГТУ, Новосибирск, Россия
Козик В. В. – д.т.н., проф., зав. кафедрой неорганической химии ТГУ, Томск, Россия
Онгарбаев Е.К. – д.х.н., проф., декан факультета химии и химической технологии КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан
Игуменов И.К. – д.х.н., проф., зав. лаб. ИНХ СО РАН, Новосибирск, Россия
Каплун А.Б. - д.ф.-м.н., проф., зав. лаб. ИТФ СО РАН, Новосибирск, Россия
Каирбеков Ж.К. – д.х.н., проф. кафедры физической химии, катализа и нефтехимии КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан
Надиров Р.К. – к.х.н., доц. кафедры физической химии, катализа и нефтехимии КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан
Курбатов А. П. – д.х.н., проф. кафедры аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов КазНУ им. аль-Фараби, Казахстан
Каирбеков Ж.К. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Калугин С.Н. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Конуспаев С.Р. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Тунгатаров С.А. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Жармагамбетова А.К. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Сейлаханова Г.А. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Акбаева Д.Н. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Абильдин Т.С. – д.х.н., проф. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Апарнев А.И. – к.х.н., доц. НГТУ, Новосибирск, Россия
Крутский Ю.Л. – к.т.н., доц. НГТУ, Новосибирск, Россия
Жакирова Н.К. – к.х.н., доц. НГТУ, Новосибирск, Россия
Жусупова А.К. – к.х.н., доц. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан
Мурзагалиева М.Г. – к.х.н., доц. КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Локальный комитет

Апарнев А.И. – ответственный секретарь конференции, к.х.н., доцент каф. ХХТ НГТУ, Новосибирск, Россия
Турло Е.М. – к.п.н., доцент каф. ХХТ НГТУ, Новосибирск, Россия
Попов М.В. – ст. преподаватель каф. ХХТ НГТУ, Новосибирск, Россия
Логинов А.В. – ассистент каф. ХХТ НГТУ, Новосибирск, Россия

Ключевые даты:

Прием тезисов докладов до 31 марта 2017 г.
Рассылка приглашений до 10 апреля 2017 г.

Адрес оргкомитета:

Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20, НГТУ, кафедра ХХТ (I-414)

Языки конференции

Телефон русский, английский 7-913-9197074
E-mail aparnev@conf.nstu.ru

Подробности на сайте конференции: chem.conf.nstu.ru

Организационный взнос:

Заочное участие: 500 руб.

Очное участие:

Студенты, аспиранты бесплатно

Прочие участники 1000 руб.

Условия публикации и правила оформления тезисов доклада

В срок до 31 марта 2017 года необходимо выслать следующие документы на chem@conf.nstu.ru:

1. Материалы тезисов, оформленные с соответствующими требованиями.
2. Регистрационную форму.
3. Заключение о возможности открытого опубликования, подтверждающее отсутствие сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну.

Правила оформления

Объем тезисов должен составлять не более 2 страниц формата А4, включая рисунки и таблицы, размещенные в тексте по упоминанию.

Оформление текста (форматирование): поля по 20 мм со всех сторон, одинарный интервал без переносов, лишних пробелов, шрифт Times New Roman, 12 кегль. Аббревиатура, используемая в тексте, расшифровывается при первом использовании.

Текст материалов доклада оформляется по следующим требованиям:

- название доклада (прописными буквами); шрифт полужирный, кегль 12, размещение по центру документа, без абзацного отступа;
- пробел;
- информация об авторе(ах), которая содержит:
 - ФИО авторов следующей последовательности – фамилия, инициалы;
 - место работы/обучения (полностью, без использования аббревиатур);
 - ФИО научного руководителя (для студентов и аспирантов);
 - *e-mail* докладчика.

Для ФИО шрифт полужирный, кегль 12; для остальных данных – шрифт обычный, кегль 10, размещение по центру документа, без абзацного отступа;

- пробел;
- текст материалов. Шрифт обычный, кегль 12, одинарный интервал без переносов, лишних пробелов, абзацный отступ – 1 см. Ссылки на рисунки – рис. 1; на таблицы – табл. 1;
- Список литературы (при наличии, но не более 5 источников) составляется в порядке первого упоминания источников. В тексте номер источника заключается в квадратные скобки.

Оформление списка литературы.

Заголовки «Список литературы» - шрифт полужирный, кегль 12, размещение по центру документа, без абзацного отступа; далее – список: шрифт обычный, кегль 10, без абзацного отступа. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Оформление рисунков, таблиц и формул в тексте статьи:

- файлы рисунков в формате jpg или tif размещаются в тексте. Надписи и другие обозначения на графиках и рисунках должны быть четкими и легко читаемыми (шрифт обычный, кегль не меньше 10 в реальном размере);
- оформление подписи рисунков и таблиц:

Рисунок 1 Название

Таблица 1 Название

Точки после названия не ставятся. Шрифт обычный, кегль 10, выравнивание текста по центру размещения рисунка или таблицы, без абзацного отступа.

- Формулы набираются в редакторе MathType (Equation Editor), настройка по умолчанию.

Название файла должно содержать фамилию и инициалы автора на английском языке. Например, Ivanov_AA.docx или Ivanov_AA.doc. Файл должен быть создан с помощью программы MS Word версий 2007, 2010.

Регистрационная форма (оформляется на отдельном листе)

Фамилия, имя, отчество (полностью) докладчика, подчеркнутого в списке авторов	
Учёная степень, учёное звание	
Место работы/учебы (полный адрес, телефон, факс), должность	
e-mail:	
Контактный телефон (домашний/служебный/мобильный)	
Название доклада	
Тип доклада Устное Стеновый	
Тип участия Очное Заочное (оплачивается оргвзнос независимо от категории участника)	
Необходимость использования технических средств: - проектор, ноутбук для демонстрации слайдов (формат Microsoft PowerPoint); - другие форматы должны быть согласованы заранее лично.	
Необходимость предоставления официального приглашения (да/нет)	
Необходимость размещения (да/нет)	

