

**X МЕЖДУНАРОДНАЯ РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
МАТЕРИАЛОВ»**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ – ФАРАБИ

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ, КАТАЛИЗА И НЕФТЕХИМИИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Оргкомитет X Международной Российско-Казахстанской научно-практической конференции «Химические технологии функциональных материалов», посвящённой 90-летию КазНУ им. аль-Фараби, приглашает научных сотрудников, студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в работе конференции в on-line режиме, которая состоится **25 – 26 апреля 2024 года** под патронатом Казахского национального университета имени аль-Фараби, Новосибирского государственного технического университета и Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, г. Новосибирск, Россия.

Уважаемые участники конференции!

Оргкомитет приглашает вас на открытие конференции в on-line формате на платформе ZOOM:

25 апреля 2024г. в 10.00 ч Республика Казахстан, г. Алматы;

25 апреля 2024г. в 12.00 ч Российская Федерация, г. Новосибирск

Основные направления работы конференции:

1. Научные основы получения функциональных материалов. Разработка процессов синтеза, модификации и изготовления функциональных материалов.
2. Изучение свойств функциональных материалов и возможности их практического использования. Зеленые технологии в химическом производстве.
3. Процессы и аппараты химических технологий.
4. Каталитические процессы в нефтехимии, нефтепереработке и переработке органических материалов.

В программу конференции будут включены пленарные и ключевые доклады ведущих специалистов в области синтеза и химических технологий функциональных материалов из научно-исследовательских и образовательных учреждений Австрии, Японии, Индии, Марокко, Израиля, Кыргызстана, Узбекистана, Азербайджана, России, Казахстана и других стран.

В рамках конференции будет проведен конкурс лучших докладов студентов, аспирантов и молодых ученых, выпущен сборник материалов конференции, цитируемый в базе данных РИНЦ.

Лучшие работы, отобранные Оргкомитетом, планируется опубликовать в журналах, индексируемых в базах данных Scopus или Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

Язык конференции: русский, английский

Ключевые даты:

Прием материалов

до 10 апреля 2024 г.

Проведение конференции

25 – 26 апреля 2024 г.

Условия публикации материалов конференции

В срок до 10 апреля 2024 года необходимо выслать следующую информацию на электронный адрес conferen1024@mail.ru

1. Тезисы доклада, оформленные в соответствии с указанными ниже требованиями.
2. Регистрационную форму
https://docs.google.com/forms/d/1gUFwQ6SHLtOQIkiQ4E_VkSltyjmJoCg_sTSH_mTWasc/edit
3. Заключение о возможности открытого опубликования, подтверждающее отсутствие сведений, составляющих государственную и коммерческую тайну.

Правила оформления тезисов доклада

Объем тезисов должен составлять не более 4 страниц формата А5, включая рисунки и таблицы, размещенные в тексте по упоминанию.

Оформление текста (форматирование): поля по 20 мм со всех сторон, одинарный интервал без переносов и лишних пробелов, шрифт Times New Roman, 10 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 авторах, которая содержит:
 - ФИО авторов в следующей последовательности – фамилия, инициалы; – место работы/обучения (полностью, без использования аббревиатур);
 - ФИО научного руководителя (для студентов и аспирантов);
 - e-mail докладчика.

Шрифт полужирный (для ФИО), шрифт обычный (для остальных данных) кегль 10, размещение по центру документа, без абзацного отступа;

- пробел;
- текст материалов. Шрифт обычный, кегль 10, одинарный интервал без переносов, лишних пробелов, абзацный отступ – 0,7 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.

Заголовок «Список литературы» - шрифт полужирный, кегль 10, размещение по центру документа, без абзацного отступа; далее – список: шрифт обычный, кегль 9, 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 8 в реальном размере);

- оформление подписи рисунков и таблиц:

Рис. 1. Название

Таблица 1. Название

Точки после названия не ставятся. Шрифт обычный, кегль 9, выравнивание текста по левому краю документа, без абзацного отступа.

- Формулы набираются в редакторе MathType (Equation Editor), настройка по умолчанию. Название файла должно содержать фамилию и инициалы автора, например, Ivanov_AA.docx или Ivanov_AA.doc. Файл должен быть создан с помощью программы MS Word версий 2007, 2010.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Участие в on-line конференции очное, на платной основе – 2000 тенге/406 рублей/5\$ США

Банковские реквизиты:

Банк получатель

АО Kaspi Bank

БИК CASPKZKA

Номер счета карты (IBAN)

KZ87722C000013575778

Усипбекова Енлик Жанысбековна

+7 777 1101056

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Казахский национальный университет имени аль-Фараби (КазНУ им. аль-Фараби), Алматы, Казахстан

Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), Новосибирск, Россия

Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск, Россия

Председатель Оргкомитета

Туймебаев Ж.К. – Ректор КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Заместители председателя Оргкомитета

Галеева А.К. – к.х.н., асс. проф., декан факультета химии и химической технологии КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Аубакиров Е.А. – д.х.н., проф., зав. кафедрой физической химии, катализа и нефтехимии, КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Уваров Н.Ф. – д.х.н., проф., кафедра химии и химической технологии Новосибирского государственного технического университета, Новосибирск, Россия

Члены Оргкомитета

Батаев А.А. - д.т.н., проф., ректор НГТУ, Новосибирск, Россия

Отго А.И. - к.т.н., проректор НГТУ, Новосибирск, Россия

Ляхов Н.З. – академик РАН, советник РАН, ИХТТМ СО РАН, Новосибирск, Россия

Немудрый А.П. – д.х.н., член-корр. РАН, директор ИХТТМ СО РАН, Новосибирск, Россия

Баннов А.Г., - д.х.н., проф., Новосибирск, Россия

Крутский Ю.Л. - д.х.н., проф., Новосибирск, Россия

Загоруйко А.Н. – д.т.н., в.н.с., ФИЦ ИК СО РАН, Новосибирск, Россия

Апарнев А.И. – к.х.н., доц. зав. кафедрой ХХТ НГТУ, Новосибирск, Россия

Qamar Abbas – PhD, асс. проф., Технический университет Грац, Австрия

Оспанова А.К. – д.х.н., проф., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Тунгатарова С.А. – д.х.н., проф., ИТКЭ им. Д.В. Сокольского, КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Акбаева Д.Н. – д.х.н., доц., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Ташмухамбетова Ж.Х. – к.х.н., доц., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Сасыкова Л.Р. – к.х.н., проф., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Тоштай К. – PhD, асс. проф., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Бәкірова Б.С. – PhD, ст. препод., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Локальный комитет

Смагулова Н.Т. – к.х.н., асс. проф., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Жаксылыкова Г.Ж. – к.х.н., асс.проф., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Жусупова А.К. – к.х.н., асс.проф., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Супиева Ж.А. – PhD, ст. препод., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Алишева Ж.Н. – PhD, и.о. доц., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Усипбекова Е.Ж. – PhD, и.о. доц., КазНУ им. аль-Фараби, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии, Алматы, Казахстан

Электронный адрес для связи: conferen1024@mail.ru