

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе традиционной

I Международной VII Всероссийской конференции: «Химия и химическая технология: достижения и перспективы»

посвящённой 65-летию Института химических и
нефтегазовых технологий

(Химико-технологического факультета) КузГТУ

Конференция призвана отразить современное состояние и последние достижения в области химии и химической технологии, наметить перспективные направления научных исследований в области повышения качества и ассортимента химической продукции, экологической безопасности химических производств.

На конференцию приглашаются:

- ученые и специалисты, работающие в области химии и химической технологии;
- работники органов надзора, сотрудники учебных заведений и НИИ;
- специалисты органов государственного управления;
- аспиранты и соискатели;
- студенты, магистранты, школьники;
- другие заинтересованные лица.

Научная программа конференции включает следующие основные направления:

1. Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов.
2. Химическая технология органических веществ, нефтехимии и природных энергоносителей.
3. Технология получения и переработки пластмасс.
4. Перспективы развития коксохимии и других видов переработки твёрдого топлива.
5. Экологические проблемы химической технологии и смежных областей.

6. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.
7. Инновационные образовательные технологии в подготовке специалистов для химической отрасли.
8. Аналитическая химия и контроль качества в химической технологии.
9. Химия и химическая технология для школьников и студентов среднего профессионального образования.
10. Достижения химии и химической технологии (на английском языке).

Предусмотренные формы участия:

- с докладом
- без доклада (в качестве слушателя)
- дистанционно
- заочно

Проезд и проживание участников за счёт отправляющей стороны. Надеемся на Ваше участие и просим способствовать распространению информации о конференции среди Ваших коллег и всех заинтересованных лиц и организаций!

Информация о конференции находится на сайте
<http://science.kuzstu.ru/event/event-reports/conference/>

Для участия необходимо заполнить форму по ссылке:
<https://forms.yandex.ru/u/666032be02848f56e5179e41/>

до 31 октября 2024 г. В данную регистрационную форму прикрепляются также материалы конференции, озаглавленные по следующей схеме: Номер секции_ФИО_вид документа. Например, 1_Иванов ИИ_Тезисы. По всем интересующим вопросам можно обращаться на почту конференции:
chemistry_kuzstu@mail.ru

Организационного взноса нет!

Материалы конференции будут размещены в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Лучшие доклады будут опубликованы в журнале «Вестник Кузбасского государственного технического университета», который входит в перечень изданий ВАК категории К 1.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Объём материалов не более 5 страниц текста на русском, либо английском языке, набранного в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, в формате .docx или .doc, 14 кегль (размер шрифта) с единичным междустрочным интервалом. Поля: верхнее и нижнее – 2,2 см, левое и правое – 2,2 см. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание текста по ширине. Установить автоматическую расстановку переносов.

Сверху по центру жирным шрифтом прописными буквами указывается название статьи. Через одну строку по центру - инициалы и фамилия автора, учёная степень, учёное звание, должность; для студентов - шифр группы и курс. На следующей строке полное название учреждения, ниже город. Через две строки - текст статьи. Все рисунки, схемы, графики предоставляются в формате рисунков. В конце статьи после заголовка «Список литературы» указывается список используемых источников. Библиографические ссылки необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

К материалам авторы должны приложить аннотацию на русском и английском языках.

Материалы, оформленные не по требованию, к публикации не принимаются!

За содержание материалов, представленных в статье, несёт ответственность автор.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 625

ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

И.И. Иванов, к.т.н., доцент

Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

Текст статьи

Список литературы:

1. Кутепов, А. М. Общая химическая технология / А. М. Кутепов, Т. И. Бондарева, М. Г. Беренгартен. – М.: Высш. шк., 2003. – 520 с.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Яковлев Алексей Николаевич

Ректор Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачёва, Кемерово, д.т.н., доцент

Сопредседатели:

Умиров Фарход Эргашович

Профессор НГГТУ, Республика Узбекистан, д.т.н.

Мухиддинов Баходир Фахриддинович

Профессор НГГТУ, Республика Узбекистан, д.х.н.

Нурмуров Тулкин Исамурович

Профессор НГГТУ, Республика Узбекистан, д.т.н.

Тихонов Виктор Владимирович

Директор института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ, к.т.н.

Черкасова Татьяна Григорьевна

Научный руководитель института химических и нефтегазовых технологий КузГТУ, д.х.н., профессор

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Тихомирова Анастасия Владимировна

зам. директора института химических и нефтегазовых технологий по научной работе КузГТУ, к.х.н., доцент

Казьмина Ольга Викторовна – профессор НИ ТПУ, д.т.н.

Шарипов Санъят Шухратович – доцент НГГТУ, Республика Узбекистан, РНД

Жалилов Рazzок Саматович – доцент НГГТУ, Республика Узбекистан, РНД

Ибрагимов Алишер Давлатович – ассистент НГГТУ, Республика Узбекистан

Скороходов Алексей Вячеславович – начальник производственного отдела КАО «Азот», г. Кемерово

Солодов Вячеслав Сергеевич – начальник центральной заводской лаборатории ПАО «Кокс», г. Кемерово, к.т.н.

Андрюшков Алексей Анатольевич – и.о. заведующего кафедрой «Энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях» ИХНТ КузГТУ, к.т.н.

Неведров Александр Викторович – заведующий кафедрой «Химической технологии твердого топлива» ИХНТ КузГТУ, к.т.н., доцент

Певнева Инна Владимировна – заведующая кафедрой «Иностранных языков» ИХНТ КузГТУ, к.ф.н., доцент

Пилин Максим Олегович – зам. директора института химических и нефтегазовых технологий по воспитательной работе КузГТУ

Пучков Сергей Вениаминович – зам. директора института химических и нефтегазовых технологий по учебной работе КузГТУ, к.х.н., доцент

Третьяков Владимир Никифорович – заведующий кафедрой «Технологии пластмасс, органических веществ и нефтехимии» ИХНТ КузГТУ, к.т.н., доцент

Ченская Валентина Васильевна – заведующая кафедрой «Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов» ИХНТ КузГТУ, к.х.н., доцент

Бородин Дмитрий Андреевич – ведущий специалист НИУ КузГТУ

Секретарь:

Тихонов Николай Викторович – доцент кафедры «Энергоресурсосберегающих процессов в химической и нефтегазовой технологиях» ИХНТ КузГТУ, к.т.н.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференция будет проходить в Институте химических и нефтегазовых технологий Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачёва по адресу: **Россия, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 17.**

Контактное лицо:

Тихомирова Анастасия Владимировна
tav.htnv@kuzstu.ru

Телефон/факс: 8(3842)39-63-07 / 8(3842)39-69-56

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва
Навоийский государственный горно-технологический университет
Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева

Кемеровское акционерное общество «Азот»
Публичное акционерное общество «Кокс»



I Международная VII Всероссийская конференция
посвящённая 65-летию Института химических и нефтегазовых технологий
(Химико-технологического факультета) КузГТУ

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*С изданием электронного сборника докладов
к началу конференции*

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

27-29 Ноября 2024 г.
г. Кемерово