

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Институт химических и нефтегазовых технологий Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева приглашает Вас принять участие в работе

II Всероссийской конференции «Химия и химическая технология: достижения и перспективы»

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;
- другие заинтересованные лица.

Научная программа конференции включает следующие основные направления:

1. Химия и химическая технология неорганических веществ и материалов.
2. Химическая технология органических веществ и нефтехимии.
3. Углекислотная химия, технология и переработка пластмасс.
4. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов.
5. Промышленная и экологическая безопасность химических производств.

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.

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 университета

<http://science.kuzstu.ru/event>

Для участия в конференции необходимо заполнить по указанной форме и отправить на адрес Оргкомитета:

conference_kuzstu@rambler.ru

до 30 октября 2014г. заявку на участие и материалы конференции.

Заявка и статья должны быть сохранены в разных файлах!

Организационный взнос не предусмотрен.

Материалы конференции будут размещены в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДА

Текст доклада (до 3-х страниц) в редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, в формате .docx или .doc, 14 кегель (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 левому краю УДК, на следующей строке по центру жирным шрифтом прописными буквами указывается название доклада. Через одну строку по центру - инициалы и фамилия(и) автора(ов), учёная степень, учёное звание. На следующей строке полное название учреждения, ниже город. В случае нескольких соавторов из разных организаций, данные об организации указываются в скобках после ФИО автора. Через две строки - текст статьи. Все рисунки, схемы, графики предоставляются только в формате рисунков. Недопустимы группировки объектов. Недопустима горизонтальная ориентация страниц. В конце доклада после заголовка «Список литературы» указывается список используемых источников. Библиографическое описание источников должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления и библиографические ссылки», библиографические ссылки необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

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

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

«Химия и химическая технология: достижения
и перспективы»

Ф.И.О. автора, ученая степень и звание

Полное название и адрес организации автора

Тема доклада: _____

Я намерен принять участие в работе секции

1 2 3 4 5 6 7 8

Форма участия:

с докладом без доклада заочно

Телефон _____ Факс _____

E-mail _____

Перечень необходимого демонстрационного оборудования: _____

Почтовый адрес (включая индекс) _____

Проезд и проживание участника за счёт отправляющей стороны

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Ковалев Владимир Анатольевич
Ректор КузГТУ, д.т.н., профессор

Сопредседатели:

Мирошник Александр Иванович
Заместитель Губернатора Кемеровской области по промышленности, транспорту и предпринимательству
Исмагилов Зинфер Ришатович
Директор института углекислоты и химического материаловедения СО РАН, д.х.н., профессор, член-корр. РАН
Карпунькин Сергей Викторович
Начальник департамента промышленности Кемеровской области

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Блюменштейн Валерий Юрьевич
проректор по научно-инновационной работе КузГТУ, д.т.н., профессор
Черкасова Татьяна Григорьевна
директор Института химических и нефтегазовых технологий, д.х.н., профессор
Азиханов Сергей Сейфулинович
зам. директора Института химических и нефтегазовых технологий по научно-инновационной работе, к.т.н., доцент
Хлебников Андрей Иванович
декан факультета пищевых и химических производств АлтГТУ, д.х.н., профессор
Козик Владимир Васильевич
д.т.н., профессор НИ ТГУ
Сечин Александр Иванович
д.т.н., профессор НИ ТПУ
Хабас Тамара Петровна
д.т.н., профессор НИ ТПУ
Петрик Павел Трофимович
Зав.кафедрой «Энергоресурсосберегающие процессы в химической и нефтегазовой технологиях», д.т.н., профессор
Теряева Татьяна Николаевна
д.т.н., профессор кафедры «Углекислоты, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды»
Субботин Сергей Павлович
Зам. директора по науке и инновациям ОАО «Кокс», зав.кафедрой «Химическая технология твердого топлива», к.э.н., доцент
Пучков Сергей Вениаминович
Зав.кафедрой «Технология органических веществ и нефтехимии», к.х.н., доцент
Горюнова Ирина Петровна
Зав.кафедрой «Химическая технология неорганических веществ и наноматериалов» к.х.н., доцент
Остапова Елена Владимировна
д.х.н., в.н.с. ИУиХМ СО РАН

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференция проводится в г. Кемерово, в институте химических и нефтегазовых технологий Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева по адресу:
Россия, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 17.
Контактное лицо: Азиханов Сергей Сейфулинович
azihanov@rambler.ru
Телефон/факс: 8(3842) 39-63-07 / 8(3842) 39-69-56
вн. 50-51

Администрация Кемеровской области
Кузбасский государственный технический
университет имени Т.Ф. Горбачева
Российское химическое общество
им. Д.И. Менделеева

II Всероссийская конференция

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

*С изданием электронного сборника докладов
к началу конференции*

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Конференция проходит при финансовой
поддержке Российского фонда фундаментальных
исследований, Проект № 14-08-20495



20-21 ноября 2014 г.

55 лет ИХНТ (ХТФ)

г. Кемерово