УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

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

VI 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;
- аспиранты и соискатели;
- 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. Углехимия, технология и переработка пластмасс.
- 4. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов.

- 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.

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/

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Объём материалов не более 5 страниц текста, 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 мм, 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 «Спи-

сок 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», 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. *Кутепов, А. М.* Общая химическая технология / А. М. Кутепов, 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			
		инять участие і □ 4 □ 5 □	в работе секции 6 □ 7 □ 8
	у частия: кладом	□ без доклада	□ заочно
Телефо	н		
E-mail _			
Почтов	ый адрес	:	

Проезд и проживание участников за счёт отправляющей стороны

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Яковлев Алексей Николаевич

Ректор КузГТУ, к.т.н., доцент

Сопредседатели:

Черкасова Татьяна Григорьевна

Директор института химических и нефтегазовых технологий, д.х.н., профессор

Субботин Сергей Павлович – зам. директора по науке и инновациям ПАО «Кокс», зав. кафедрой «Химическая технология твердого топлива», к.э.н., доцент

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

Папин Андрей Владимирович

зам. директора Института химических и нефтегазовых технологий по научно-инновационной работе, к.т.н., доцент

Сечин Александр Иванович – профессор НИ ТПУ, д.т.н. Хабас Тамара Андреевна – профессор НИ ТПУ, д.т.н. Андрюшков Алексей Анатольевич – и.о. зав. кафедрой «Энергоресурсосберегающие процессы в химической и нефтегазовой технологиях», к.т.н.

Третьяков Владимир Никифорович — доцент кафедры «Углехимии, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды», к.т.н.

Субботин Сергей Павлович – зам. директора по науке и инновациям ПАО «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

Ченская Валентина Васильевна – и.о. зав. кафедрой «Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов», к.х.н., доцент

Гиниятуллина Юлия Радиковна – доцент кафедры «Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов», к.х.н.

Тихомирова Анастасия Владимировна – доцент кафедры «Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов», к.х.н.

Неведров Александр Викторович – доцент кафедры «Химической технологии твердого топлива», к.т.н.

Секретарь:

Тихомирова Анастасия Владимировна — доцент кафедры «Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов», к.х.н.

Для участия в конференции необходимо заполнить по указанной форме и отправить на адрес Оргкомитета **chemistry kuzstu@mail.ru** до 31 октября 2022г. материалы конференции.

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.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конференция будет проходить 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: Папин Андрей Владимирович

pav.httt@kuzstu.ru

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

Администрация Правительства Кузбасса Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева Общественная Российская экологическая акалемия

(Кемеровское областное отделение общероссийской общественной организации)

Промышленно-металлургический холдинг

VI Всероссийская конференция

ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

С изданием электронного сборника докладов к началу конференции

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ









29-30 Ноября 2022 г.

г. Кемерово