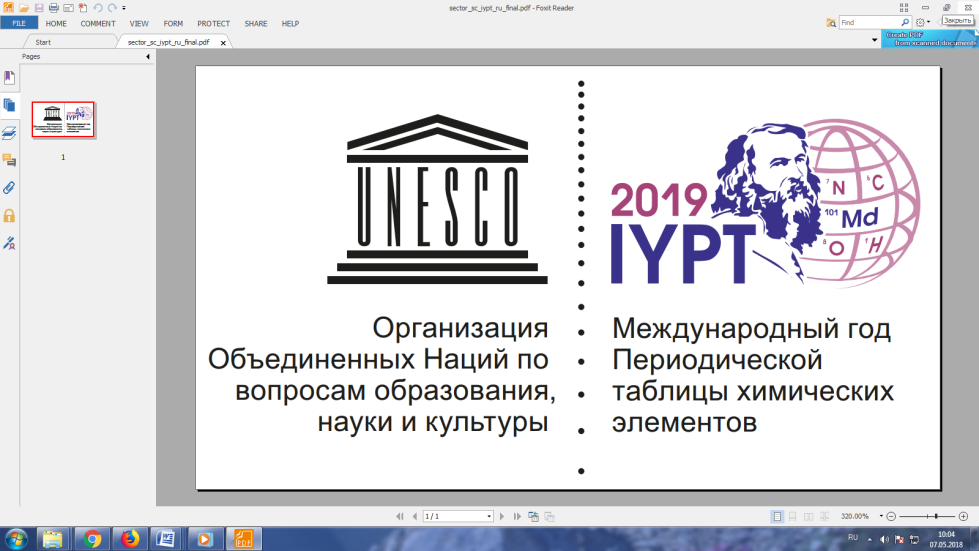
**Уважаемые коллеги!**

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

**IV Всероссийской конференции**

**«Химия и химическая технология:  
 достижения и перспективы»**

20 декабря 2017 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию «Глобализация и взаимозависимость: наука, техника и инновации в целях развития», положение п. 31 которой провозглашает 2019 год Международным годом Периодической таблицы химических элементов.



Величайшее открытие нашего соотечественника Дмитрия Ивановича Менделеева будет широко отмечаться научной общественностью всего мира.

У нас появляется замечательная возможность еще раз показать роль фундаментальной науки в развитии человечества и подчеркнуть вклад отечественных ученых в развитие науки.

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. 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 cм. 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. 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**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тема доклада**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Я намерен(а) принять участие в работе секции**

□ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8

**Форма участия:**

□ с докладом □ без доклада □ заочно

**Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Е-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Проезд и проживание участников за счёт отправляющей стороны**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:**

**Председатель:**

**Кречетов Андрей Александрович**

И.о. ректора КузГТУ, к.т.н., доцент

**Сопредседатели:**

**Черкасова Татьяна Григорьевна**Директор института химических и нефтегазовых технологий, д.х.н., профессор

**Исмагилов Зинфер Ришатович**

Директор института углехимии и химического материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН, д.х.н., профессор, член-корр. РАН

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:**

**Председатель:**

**Папин Андрей Владимирович**

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

**Козик Владимир Васильевич** – профессор НИ ТГУ, д.т.н.

**Сечин Александр Иванович** – профессор НИ ТПУ, д.т.н.

**Хабас Тамара Андреевна** – профессор НИ ТПУ, д.т.н.

**Петрик Павел Трофимович** – зав. кафедрой

«Энергоресурсосберегающие процессы в химической и нефтегазовой технологиях», д.т.н., профессор

**Теряева Татьяна Николаевна** – профессор кафедры

«Углехимии, пластмасс и инженерной защиты окружающей среды», д.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

**Черкасова Елизавета Викторовна** – зав. кафедрой «Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов», к.х.н., доцент

**Бобровникова Алена Александровна** – 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:**

**Квасова Анна Алексеевна** – научный сотрудник

Для участия в конференции необходимо заполнитьпо указанной форме и отправитьна адрес Оргкомитета [**chemistry\_kuzstu@mail.ru**](mailto:chemistry_kuzstu@mail.ru) до 30 октября 2018г. 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](mailto:pav.httt@kuzstu.ru)

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

# Администрация Кемеровской области

**Кузбасский государственный технический   
университет имени Т.Ф. Горбачева**

**Институт углехимии и химического  
 материаловедения ФИЦ УУХ СО РАН**

**Российское химическое общество**

**им. Д.И. Менделеева**

***IV Всероссийская конференция***

**ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

***С изданием электронного сборника докладов***

***к началу конференции***

**информационное сообщение**

****

****



**При поддержке РФФИ**

**проект №18-03-20109**



**27-28Ноября 2018 г.**

г. Кемерово