

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:**

### **Председатель:**

**Яковлев Алексей Николаевич**

Ректор Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева, 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.

**Нурмуродов Тулкин Исамуродович** - 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 Саньят Шухратович** - доцент НГГТУ, Республика Узбекистан, PhD

**Жалилов Раззок Саматович** - доцент НГГТУ, Республика Узбекистан, PhD

**Ибрагимов Алишер Давлатович** - ассистент НГГТУ, Республика Узбекистан

**Скорородов 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.

**Невдвор Александр Викторович** - заведующий кафедрой «Химической технологии твердого топлива» ИХНТ КузГТУ, к.т.н., доцент

**Цевнева 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. Горбачева по адресу: **Россия, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 17.**

### **Контактное лицо:**

Тихомирова Анастасия Владимировна  
tav.htmv@kuzstu.ru  
Телефон/факс: 8(3842)39-63-07 / 8(3842)39-69-56

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
Новыйский государственный горно-технологический университет  
Российское химическое общество

им. Д.И. Менделеева

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



*Пашкевич В.В.*

*14.06.2024*

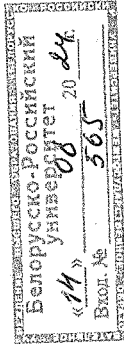
**VI Всероссийская конференция**

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

## 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, отметить 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 и нефтехимии.
3. Технология получения и переработки 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.

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/confegence/>

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 сессии\_ФИО\_вид документа. Например, 1\_Иванов ИИ\_Тезисы. По всем интересующим вопросам можно обращаться на почту конференции: [chemistry\\_kuzstu@mail.ru](mailto: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 единым 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 представляются 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. *Кутеров, А. М.* Общая химическая технология / А. М. Кутеров, Т. И. Бондарева, М. Г. Беренгартен. - М.: Высш. шк., 2003. - 520 с.