

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научной конференции (школа молодых ученых) «Химия и инженерная экология» - XXII, посвященной 90-летию кафедры Общей химии и экологии ФГБОУ ВО Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева – КАИ (КНИТУ-КАИ), которая состоится в г. Казани 23-24 сентября 2022 г. на кафедре «Общая химия и экология» КНИТУ – КАИ.

Конференция проводится по следующим направлениям:

1. Инженерная защита окружающей среды
2. Приборы и методы контроля объектов окружающей среды.
3. Экологический мониторинг и контроль.
4. Информационные технологии в техносферной безопасности.
5. Учебно-методические подходы для обучения по УГСН 20.00.00.

Официальные языки конференции – русский, английский.
Форма участия – очная и дистанционная.

Организаторы

Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ)

Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан (ИПЭН АН РТ)

Лиссабонский университет (University of Lisbon)

Таджикский технический университет имени М.С. Осими (ТТУ им. М. Осими)

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (МЭПР РТ)

Общественная палата Республики Татарстан (ОП РТ)

Федеральное учебно-методическое объединение укрупненной группы специальностей и направлений (УГСН) «Техносферная безопасность и природопользование» (ФУМО ТБП).

Оргкомитет конференции

С.А. Михайлов – проректор по научной и инновационной деятельности КНИТУ-КАИ, д.т.н., профессор (председатель)

С.А. Мальцева – доцент кафедры «Общая химия и экология» КНИТУ – КАИ, к.х.н. (ответственный секретарь)

Программный комитет

Ю.А. Тунакова – зав. кафедрой «Общая химия и экология» КНИТУ – КАИ, д.х.н., профессор, зам. председателя комиссии по здравоохранению и экологии Общественной палаты Республики Татарстан

Р.Р. Шагидуллин – директор ИПЭН АН РТ, заведующий кафедрой ЮНЕСКО, член-корр. АН РТ, д.х.н.

Antonio Jose Morais – Doctor, PhD in Architecture technologies, Engineer, Professor, Director of the Department of Technologies of Architecture, Design and Urbanism of the Faculty of Architecture of the University of Lisbon

Девисиллов Владимир Аркадьевич – канд. техн. наук, доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана, председатель ФУМО ТБП.

В.З. Латыпова – д.х.н., член-корр. АН РТ, профессор кафедры прикладной экологии Казанского (Приволжского) федерального университета

Р.А. Шагидуллина – д.х.н., начальник Управления обеспечения экологической безопасности и экологического мониторинга МЭПР РТ

Э.В. Гоголь – к.х.н., доцент кафедры «Общая химия и экология» КНИТУ – КАИ

Д.В. Иванов – к.б.н., зам. директора по научной работе ИПЭН АН РТ

С.А. Тагоев – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Теплотехника и теплотехническое оборудование» ТТУ им. М. Осими

Адрес оргкомитета

г. Казань, ул. Четаева, 18 (2 учебное здание), 1 этаж, ком. 130, кафедра «Общая химия и экология»

Тел./факс: (843) 231-02-62, 231-02-61

E-mail: konfschie@yandex.ru

Сайт: <http://oche.kai.ru/>

В рамках проведения Международной научной конференции «Химия и инженерная экология» проводится заочный Международный конкурс молодежных научных проектов. Цели, задачи, порядок организации и проведения Международного конкурса молодежных научных проектов определены в Положении о конкурсе.

Публикация материалов конференции

Материалы статей (объемом не более 4 страниц формата А4) в электронной версии принимаются в соответствии со следующими требованиями:

1. Формат текста: Word for Windows 97/03. Формат страницы А4. Поля: 2,0 см – сверху, справа, слева; 2,5 см – снизу. Шрифт кегль 14, тип Times New Roman. Абзацный отступ 1,25 см. В тексте допускаются рисунки, таблицы (не более 2). Название статьи печатается прописными буквами, шрифт жирный. Ниже через 1 интервал строчными буквами - фамилия, имя, отчество авторов. Далее - полное название организации, город, страна. Аннотация (до 30 слов). Ключевые слова (до 10 слов). После отступа в 1 интервала следует текст, печатаемый через 1 интервал. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008, количество пунктов в нем не должно превышать четырех.

2. К статье прилагается заявка, договор на публикацию в РИНЦ. Электронную версию материалов необходимо направить в оргкомитет по электронной почте konfschie@yandex.ru.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен!

По итогам работы конференции будет выпущен сборник статей с присвоением ISBN и регистрацией в РИНЦ. В файлах, содержащих статью и заявку, указывается номер направления и фамилия первого автора, например: 1.Иванов_статья.doc, 1.Иванов_заявка.doc.

Заявки на участие, статьи и научные проекты принимаются до 21 сентября 2022 года.

Форма заявки:

Заявка на участие в Международной научной конференции «Химия и инженерная экология» - XXII	
Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	
Организация (полностью)	
Должность, ученая степень и звание	
Контактные телефоны (раб. тел. с кодом города, моб. тел)	
E-mail	
Номер и название направления (в соответствии с информационным письмом)	
Название доклада	
Ф.И.О. соавтора (-ов) (полностью)	

Пример оформления статьи:

УДК 628.3.477.8

ПРИМЕНЕНИЕ КАРБОНАТНОГО ШЛАМА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Николаева Л.А., доктор технических наук, профессор;
Айкенова Н.Е., аспирант

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

(г. Казань, Российская Федерация)

Аннотация:

Ключевые слова:

APPLICATION OF CARBONATE SLUDGE FOR PURIFICATION OF INDUSTRIAL WASTE WATER FROM PHENOLS

Nikolaeva L.A., Doctor of Technical Sciences, Professor;
Aikenova N.E., graduate student
Kazan State Power-Energy University
(Kazan, Russian Federation)

Annotation:

Keyword:

Широко распространенными загрязнителями промышленных сточных вод являются.....[1].

Литература:

1. Sun X, Wang C, Li Y, Wang W, We J. Treatment Of Phenolic Wastewater By Combined Uf And Nf / Ro Processes. Desalination. 2015; 355: 68–74.
2.

ОРГКОМИТЕТ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ОТКЛОНЯТЬ СТАТЬИ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТЕМАТИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ОФОРМЛЕННЫЕ С НАРУШЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ, НЕ ПРОШЕДШИЕ ПРОВЕРКУ НА ПЛАГИАТ И ИМЕЮЩИЕ НИЗКИЙ НАУЧНЫЙ УРОВЕНЬ