

Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ)
Самарский государственный технический университет (СамГТУ)
Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики
Татарстан (ИПЭН АН РТ)
Кафедра ЮНЕСКО «Развитие фундаментальных принципов Хартии Земли
для создания устойчивого сообщества»
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (МЭПР РТ)
Лиссабонский университет (University of Lisbon)
Таджикский технический университет имени М.С. Осими (ТТУ им. М. Осими)

**Международная научная конференция
(школа молодых ученых)
«Химия и инженерная экология» - XIX,
посвященная 150-летию Периодической
таблицы химических элементов.
26-28 сентября 2019 г.**



ПРОГРАММА

Казань 2019

СОСТАВ

Организационного комитета по подготовке и проведению Международной научной конференции (школа молодых ученых) «Химия и инженерная экология» - XIX, посвященной 150-летию Периодической таблицы химических элементов.

Члены организационного комитета:

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 (председатель)

А.А. Пименов – зав. кафедрой «Химия и технологии органических соединений азота», проректор по международному сотрудничеству СамГТУ, д.т.н., доцент (сопредседатель)

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

В.В. Кирсанов – д.т.н., профессор кафедры «Общая химия и экология» КНИТУ – КАИ

Antonio Jose Morais – профессор, заведующий кафедрой «Технологии архитектуры, урбанизма и дизайна» факультета архитектуры Лиссабонского университета

В.З. Латыпова – д.х.н., член-корр. АН РТ, профессор кафедры прикладной экологии КФУ, член Общественной палаты РТ

Р.А. Шагидуллина – д.х.н., начальник управления государственной экологической экспертизы и нормирования воздействия на окружающую среду МЭПР РТ

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

Э.В. Гоголь – к.х.н., доцент кафедры «Общая химия и экология» КНИТУ-КАИ, доктор агрохимии университета г. Перпиньян (Франция)

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

М.В. Графкина – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Экологическая безопасность технических систем» Московского политехнического университета

Н.Н. Красногорская – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Безопасность производства и промышленная экология» Уфимского государственного авиационного технического университета

Л.Н. Ольшанская – д.х.н., профессор кафедры «Природная и техносферная безопасность» Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина

Адрес оргкомитета:

г.Казань, ул.Четаева,18 (2 учебное здание), 1 этаж, ком. 130, кафедра
Общей Химии и Экологии

Телефон/факс: (843) 231-02-62, 231-02-61

E-mail: konfschiie@yandex.ru

Сайт: <http://oche.kai.ru/>

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 (50 слов). Ключевые слова (до 5 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. Все статьи рецензируются и проверяются на плагиат.

2. К статье прилагается заявка (Фамилия, Имя Отчество, должность, место работы, ученая степень, звание, телефон, адрес электронной почты), договор на публикацию в РИНЦ. Электронную версию материалов необходимо направить в оргкомитет по электронной почте konfschiie@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 соответствии с Постановлением правительства № 27 от 20 апреля 2006 г. работы, опубликованные в материалах международных и общероссийских конференций, зачитываются ВАК РФ при защите диссертаций (п.11 постановления).

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 25 сентября 2019 года.**

Форма заявки:

**Заявка на участие в Международной научной
конференции «Химия и инженерная экология» - XIX**

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 528.365

**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ БИОТОПЛИВА**

Желовицкая А.В.¹,

кандидат химических наук, доцент;

Мингараева И.Р.², обучающийся

¹ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический
университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
(г. Казань, Российская Федерация)

²ФГБОУ ВО Башкирский государственный университет, (г.Уфа,
Российская Федерация)

Аннотация:

Ключевые слова:

**COMPARATIVE ANALYSIS OF THE USE OF DIFFERENT
TYPES OF BIOFUELS**

Jelovica A. V. ¹,

candidate of chemical Sciences, associate Professor;

Mangareva I. R. ², the student

Annotation:

Keyword:

На сегодняшний день проблема использования различных видов биотоплива [1] является одной из...

Литература:

Шагидуллина Р.А., Новикова С.В., Валиев В.С. Использование биотоплива, как альтернативного источника энергии// Вестник Казанского технологического университета. - 2014. - Т. 17. - № 10. - С. 10-15.

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

25 сентября 2019 г.

г. Казань

Заезд иногородних участников конференции

26 сентября 2019 г.

г. Казань

КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, каф. Общей химии и экологии

Время	Работа конференции	Место проведения
9.30 - 10.00	Регистрация участников конференции	2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, ауд. 126.
10.00-11.30	Пленарные доклады	2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, ауд. 126.
12.00-13.00	Обеденный перерыв	по предпочтениям (2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, Столовая)
14.30-17.30	Секционные заседания	2 учебное здание, КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18
	Секции:	
	1. Инженерная защита окружающей среды	ауд. 128
	2. Новые экологичные материалы и технологии	ауд. 126
	3. Экологический мониторинг и контроль	ауд. 129
4. Экологическая химия	ауд. 118	
17.30-18.00	Подведение итогов конференции	ауд. 126

27 сентября 2019 г.

г. Казань

КНИТУ им. А.Н. Туполева, каф. Общей химии и экологии

Заочный международный конкурс молодежных научных проектов

Время	Работа конференции	Место проведения
9.00 -10.00	Экскурсия по кафедре «Общая химия и экология», ознакомление с научно-исследовательскими и учебно-методическими разработками кафедры.	2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, ауд. 126.
10.00 -12.00	Конкурсный отбор работ заочного Международного конкурса молодежных научных проектов	2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, ауд. 126.
12.00-12.30	Кофе-брейк	по предпочтениям (2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, Столовая)
12.30-15.00	Конкурсный отбор работ заочного Международного конкурса молодежных научных проектов	2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, ауд. 126.
15.00 -15.30	Объявление результатов конкурсного отбора работ заочного Международного конкурса молодежных научных проектов	2 учебное здание КНИТУ-КАИ, г. Казань, ул. Четаева, 18, ауд. 126.

28 сентября 2019 г.

г. Казань

Экскурсионная программа для иногородних участников

Отъезд иногородних участников конференции