



**ГБНУ Академия наук Республики Башкортостан
Институт химических технологий и инжиниринга
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
(филиал в г. Стерлитамаке)**

Стерлитамакское территориальное управление Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении Всероссийской молодежной научно-практической конференции
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ»
(г. Стерлитамак, 25 апреля 2024 г.)

Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (филиал в г. Стерлитамаке), Академия наук РБ и Стерлитамакское территориальное управление Министерства природопользования и экологии РБ в рамках реализации программы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «ПРИОРИТЕТ 2030» организуют Всероссийскую молодёжную научно-практическую конференцию

«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ», посвященную обсуждению актуальных проблем антропогенной трансформации окружающей среды и изменения климата, промышленной экологии и экологичным агротехническим решениям.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



К участию в конференции приглашаются молодые ученые, преподаватели, специалисты предприятий и организаций, аспиранты, учащиеся ВУЗов и СУЗов.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Программа конференции предусматривает работу в секциях, проведение тематических дискуссий.

По итогам конференции запланирован выпуск сборника материалов конференции. Подробная программа конференции будет сформирована и разослана участникам по окончании приема заявок и докладов.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секционные заседания пройдут 25 апреля 2024 г. по адресу Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Октября 2, ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке

ФОРМЫ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Язык конференции: русский, английский

Участие в конференции допускается в следующих формах:

- **очное:** выступление с устным докладом, стендовый доклад, участие в обсуждении докладов, дискуссии;
- **заочное:** опубликование научной статьи ;
- **дистанционная:** участие в он-лайн вебинаре .

Проезд до г. Стерлитамака, проживание и питание оплачиваются участниками конференции самостоятельно.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



Основные направления работы конференции:

Секция 1. «Атмосфера: проблема загрязнения и пути решения»

Модератор: Хакимова Г.В. – старший преподаватель кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitaмаке.

E-mail: ecoconf-ihiti-1@yandex.ru

Секция 2. «Водные объекты: проблема загрязнения и пути решения»

Модератор: Овсянникова И.В. - старший преподаватель «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitaмаке. ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitaмаке

E-mail: ecoconf-ihiti-2@yandex.ru

Секция 3. «Земельные ресурсы: проблемы загрязнения и деградации»

Модератор: Пряничникова В.В. - доцент кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitaмаке, к.т.н.

E-mail: ecoconf-ihiti-3@yandex.ru

Секция 4. «Решение глобальных экологических проблем»

Модератор: Лузина М.С. - старший преподаватель кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitaмаке. **E-mail: ecoconf-ihiti-4@yandex.ru**

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Sterlitaмак,
пр. Октября, 2



ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в конференции необходимо в срок **до 15 апреля 2024 года** представить в оргкомитет на указанные выше **e-mail**, согласно выбранной секции, заявку на участие в электронном виде (**заявка оформляется на всех соавторов**).

Заявка участника (приложение № 1) и тезисы доклада прилагаются к письму в виде прикрепленных файлов.

В названиях файлов с тезисом и заявкой должны указываться номер секции и ФИО первого автора на русском или английском языке (пример: Секция 1 Иванов И.И.).

Заявки, поданные после 15 апреля 2024 г., Оргкомитетом не рассматриваются.

Организационный взнос с участников конференции не взимается.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



ОРГКОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Даминев Р.Р. – вице-президент Академии наук Республики Башкортостан, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий (ИНИЦТ), д.т.н., профессор (г. Уфа);

Ильин В.М. – директор института химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (филиал в г. Стерлитамаке), к.х.н. (г.Стерлитамак)

Хайбуллин А.Ф. – начальник Стерлитамакского территориального управления Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан (г.Стерлитамак)

ЭКСПЕРТ

Гладких С.А. – начальник Управления трансфера технологий ФГБОУ ВО УГНТУ (г. Уфа)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Асфандиярова Л.Р. – заведующая кафедрой «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к.т.н.;

Белан Л.Н. - директор Центра технологий декарбонизации ФГБОУ ВО УГНТУ, д. г-м. наук;

Курамшина З.М. – заведующий кафедрой «Биология» ФГБОУ ВО УУНИТ, д.т.н.;

Лузина М.С. – старший преподаватель кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке;

Овсянникова И.В. – начальник отдела организации и сопровождения +7 (3473) 24-25-12
Научно-исследовательской деятельности ИХТИ УГНТУ в г.Стерлитамаке;

Пряничникова В.В. - доцент кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к.т.н.;

str@rusoil.net
РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



Туктарова И.О. - заведующий кафедрой «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» ФГБОУ ВО УГНТУ, к.т.н.;

Хакимова Г.В. - старший преподаватель кафедры «Общая Химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке;

Шулаев Н.С. – заведующий кафедрой «Информатика, математика и физика» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, д.т.н., профессор;

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

Тезисы принимаются только в отредактированном виде.

Тезисы докладов предоставляются на русском языке в объёме 1 или 2 полных страниц формата А4 (приложение 2).

Текст тезиса доклада: печатается в редакторе MS Word-2003 с параметрами: размер бумаги –А4, поля бумаги -3,0 см, со всех сторон, шрифт – Times New Roman, размер - 14, красная строка 1,25 см, межстрочное расстояние – одинарное, выравнивание по ширине, без переносов.

Рисунки и таблицы, содержащиеся в статье рекомендуется оформлять согласно следующим правилам:

- рисунки и таблицы помещаются внутри текста, отделяются от основного текста одной строкой,
- название таблиц оформляется 14 шрифтом, размер шрифта текста таблицы – 12, номер таблиц - выравнивание справа, название – по центру,
- подрисуночные надписи выделяют курсивом, размер шрифта – 12, название рисунка - выравнивание по центру, шрифт – 14,
- допускаются черно-белые и цветные рисунки, фотографии и графики.

Для набора формул использовать редактор формул, параметры: шрифт Times New Roman, размер 14 (обычный), формулы размещать в центре, а их номера - у правого поля границы в скобках. Каждому тезису должен быть присвоен индекс УДК.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес оргкомитета конференции: 453118, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, пр. Октября 2, ИХТИ УГНТУ
В г. Стерлитамаке

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО

Овсянникова Инна Вячеславовна, тел. +7 (987) 103-92-00

Тел. (3473) 24-25-12.

E-mail: str@rusoil.net

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



ЗАЯВКА

**участника Всероссийской молодежной научно-практической конференции
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНОЛОГИИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ»
(г. Стерлитамак, 25 апреля 2024 г.)**

1. Информация об участнике	
Фамилия, имя, отчество	
Дата, месяц, год рождения	
Статус: преподаватель, научный сотрудник, аспирант, другое	
Место работы, учебы: полное и сокращенное наименование вуза, органа власти, организации	
Адрес вуза (института, факультета), органа власти, организации	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Почетное, специальное звание	
E-mail:	
Контактный телефон/факс	
Необходимость направления персонального приглашения и способ его направления: факс, e-mail	
Форма участия: очная, заочная, дистанционная	<i>выбрать нужное</i>
Номер и название секции	
Название доклада(статьи)	
2. Информация о соавторах (заполняется на каждого автора)	
Фамилия, имя, отчество	
Дата, месяц, год рождения	
Статус: преподаватель, научный сотрудник, аспирант, другое	
Место работы (вуз, институт, факультет, кафедра)	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Почетное, специальное звание	
Форма участия: очная, заочная, дистанционная	<i>выбрать нужное</i>

Пример оформления тезиса доклада

↑
3,0 см

УДК

[пропуск 1 строки]

И.И. Иванов, А.А. Петров
ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке

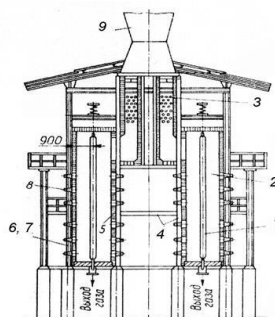
[пропуск 1 строки]

Название строчными буквами по центру

[пропуск 1 строки]

Текст тезиса доклада с отступами в начале абзаца должен быть набран шрифтом Times New Roman, 14 п с одинарным межстрочным интервалом и выравниванием текста по ширине без переносов слов.

Рисунки (рис. 1), таблицы (табл. 1), формулы и ссылки на литературу [1] следует размещать в тексте.



1 - пиролизный змеевик; 2 - радиантная камера;
3 - конвективная камера; 4 - каркас; 5 - навесная футеровка;
6 - термоизоляция; 7 - металлический кожух; 8 - горелка; 9 - дымовая труба
Рис. 1 - Пиролизная печь фирмы «Lummus»

← **3,0 см**

3,0 см →

Концентрации этилендиамина и аммиака в анодной камере

Плотность тока, А/м ²	130		260		389		519	
	Концентрация, г/л							
Время, ч	ЭДА	NH ₃	ЭДА	NH ₃	ЭДА	NH ₃	ЭДА	NH ₃
0,5	7,22	17,74	6,44	16,13	4,78	15,32	2,89	14,03
1,0	4,89	15,56	2,89	14,19	1,67	12,10	0,51	10,48
1,5	2,33	13,87	1,34	11,45	0,35	8,39	0,06	5,32
2,0	0,67	12,02	0,12	9,68	0,04	5,16	-	0,15
2,5	0,22	10,81	0,02	6,94	-	1,61	-	0,01
3,0	0,03	9,52	-	4,84	-	0,16	-	-
3,5	-	7,42	-	2,42	-	-	-	-
4,0	-	6,29	-	0,81	-	-	-	-
4,5	-	3,71	-	0,32	-	-	-	-
5,0	-	2,26	-	0,03	-	-	-	-
5,5	-	0,65	-	-	-	-	-	-
6,0	-	0,32	-	-	-	-	-	-

[пропуск 1 строки]

Литература

1. Иванов И.И. Название статьи // Нефтегазовое дело.-2011.-Т.68, №3.- С. 250-255
2. Алцыбеева Ф.И., Левин С.З. Ингибиторы коррозии металлов. Л.: Химия.-1968.-С. 175

3,0 см
↓