



ГБНУ Академия наук Республики Башкортостан

Институт химических технологий и инжиниринга
ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
(филиал в г. Стерлитамаке)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении Международной молодежной научно-практической конференции
«МАЛООТХОДНЫЕ, РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» (г. Стерлитамак, 29 сентября 2022 г.)

Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (филиал в г. Стерлитамаке) и Академия наук Республики Башкортостан проводят международную молодёжную научно-практическую конференцию **« Малоотходные, ресурсосберегающие химические технологии и экологическая безопасность»**, посвященную обсуждению актуальных проблем направления НОЦ, химической технологии и безопасности технологических систем, экологии и изменения климата, оборудованию нефтехимических заводов, автоматизированным технологическим и информационным системам.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



К участию в конференции приглашаются российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты ведущих технических вузов и научных учреждений.

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 конференции по окончании приема заявок и докладов.

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Секционные заседания пройдут 29 сентября 2022 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:** предполагает 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



Работу в секциях планируется организовать по следующим направлениям (темам):

Секция 1. «Химическая технология, рациональное использование ресурсов и безопасность производственных процессов»

Модератор: Овсянникова И.В. – ассистент кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке. **E-mail:** inna.ovsyannikova.80@mail.ru

Секция 2. «Оборудование нефтехимических заводов»

Модератор: Лапонов С.В. - доцент кафедры «Оборудование нефтехимических заводов», ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к.т.н. **E-mail:** laponows92@mail.ru

Секция 3 «Передовые производственные технологии в области автоматизации»

Модератор: Кадыров Р.Р. - доцент кафедры «Автоматизированные технологические и информационные системы» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к.т.н.

E-mail: r_kadyrov@mail.ru

Секция 4 «Проблемы изменения климата: декарбонизация»

Модератор: Хакимова Г.В.- старший преподаватель кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, **E-mail:** yunusovagv@gmail.com

Секция 5. «Информатика, математика и физика»

Модератор: Горбунова М.А. - учебный мастер «Информатика, математика и физика» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке. **E-mail:** marina-gorbunova@mail.ru

Секция 6. «Гуманитарные науки»

Модератор: Андриянова В.Н. - зав. кабинетом кафедры «Гуманитарные науки» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке.

E-mail: profcom.nadin@mail.ru

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ И РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в конференции необходимо в срок **до 20 сентября 2022 года** представить в оргкомитет на **e-mail** модераторов, согласно выбранной секции, заявку на участие в электронном виде (**заявку оформляют все соавторы**).

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

Файл с тезисами и заявкой следует назвать: номер секции, Фамилия первого автора с пометкой «тезис»/«заявка» на русском или английском языке (пример: Секция 1 Иванов И.И. тезис и Секция 1 Иванов И.И. заявка).

Заявки, поданные после 20 сентября 2022 г., Оргкомитетом не рассматриваются.

Организационный взнос с участников конференции не взимается. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике статей, который размещается в БД РИНЦ.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Стерлитамак,
пр. Октября, 2



ОРГКОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Даминев Р.Р. - вице - президент Академии наук Республики Башкортостан, д.т.н., профессор

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Ильин В.М. – директор института химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (филиал в г. Sterlitamak)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Боев Е.В. - заместитель директора по УВР, ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitamak, к.т.н., доцент;

Асфандиярова Л.Р. – и.о. заведующего кафедрой «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitamak, к.т.н., доцент;

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

Иванов С.П. - заведующий кафедрой «Оборудование нефтехимических заводов» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitamak, д.т.н., доцент;

Муравьева Е.А. - заведующая кафедрой «Автоматизированные технологические и информационные системы» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitamak, д.т.н., профессор;

Даминева Р.М. - заведующая кафедрой «Гуманитарные науки» ИХТИ УГНТУ в г. Sterlitamak, к.э.н., доцент.

+7 (3473) 24-25-12

str@rusoil.net

РБ, г. Sterlitamak,
пр. Октября, 2



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 в центре страницы, размер шрифта таблицы – 12,
- название таблиц оформляется 14 шрифтом, выравнивание по центру,
- подрисуночные надписи выделяют курсивом, размер шрифта – 12, название рисунка прямо, 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

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 Международной молодежной научно-практической конференции
«МАЛООТХОДНЫЕ, РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ »
(г. Стерлитамак, 20 сентября 2022 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 | |
| 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

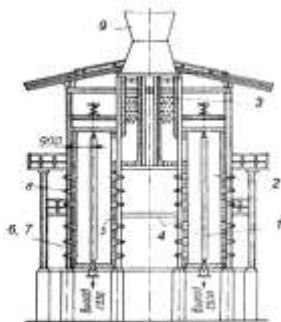
[пропуск 1 строки]

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) уравнения 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 →

Таблица 1.- 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
↓