


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

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

о проведении VI Международной молодежной научно-практической конференции  
**«МАЛООТХОДНЫЕ, РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И  
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»** (г. Стерлитамак, 28 сентября 2023 г.)

ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (филиал в г. Стерлитамаке), Академия наук Республики Башкортостан проводят в г. Стерлитамаке Республики Башкортостан VI 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](mailto: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, а также специалисты предприятий и организаций

## 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 28 сентября 2023 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](mailto:str@rusoil.net)

РБ, г. Стерлитамак,  
пр. Октября, 2



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

**Секция 1. «Химическая технология и безопасность производственных процессов»**

Модератор: Матвеева Анна Юрьевна – техник-лаборант кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке.

**E-mail: [ihfi\\_ugntu\\_conf\\_01@rambler.ru](mailto:ihfi_ugntu_conf_01@rambler.ru)**

**Секция 2. «Оборудование нефтехимических заводов»**

Модератор: Лапонов Сергей Владимирович - доцент кафедры «Оборудование нефтехимических заводов» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к.т.н.

**E-mail: [ihfi\\_ugntu\\_conf\\_02@rambler.ru](mailto:ihfi_ugntu_conf_02@rambler.ru)**

**Секция 3. «Передовые производственные технологии в области автоматизации»**

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

**E-mail: [ihfi\\_ugntu\\_conf\\_03@rambler.ru](mailto:ihfi_ugntu_conf_03@rambler.ru)**

**Секция 4. «Экологическая безопасность и технологии решения климатических проблем»**

Модератор: Хакимова Гузель Венеровна - старший преподаватель кафедры «Общая химическая технология» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке.

**E-mail: [ihfi\\_ugntu\\_conf\\_04@rambler.ru](mailto:ihfi_ugntu_conf_04@rambler.ru)**

**Секция 5. «Информатика, математика и физика»**

Модератор: Ефимова Галина Федоровна – доцент кафедры «Информатика, математика и физика» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к. ф.-м. н.

**E-mail: [ihfi\\_ugntu\\_conf\\_05@rambler.ru](mailto:ihfi_ugntu_conf_05@rambler.ru)**

**Секция 6. «Гуманитарные науки»**

Модератор: Ягафарова Гюзель Алмасовна - доцент кафедры «Гуманитарные науки» ИХТИ УГНТУ в г. Стерлитамаке, к.п.н.

**E-mail: [ihfi\\_ugntu\\_conf\\_06@rambler.ru](mailto:ihfi_ugntu_conf_06@rambler.ru)**

 +7 (3473) 24-25-12

 [str@rusoil.net](mailto: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 17 сентября 2023 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 17 сентября 2023 г.,  
Оргкомитетом не рассматриваются.**

Организационный взнос с участников конференции не взимается.

Материалы конференции будут размещены в российской научной электронной библиотеке eLIBRARY

+7 (3473) 24-25-12

[str@rusoil.net](mailto:str@rusoil.net)

РБ, г. Стерлитамак,  
пр. Октября, 2



## ОРГКОМИТЕТ

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

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

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

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

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

### ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

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

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

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

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

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

+7 (3473) 24-25-12

[str@rusoil.net](mailto:str@rusoil.net)

РБ, г. Стерлитамак,  
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, отделяются от основного текста одной строкой,
- название таблиц оформляется 14 шрифтом, размер шрифта текста таблицы – 12, номер таблиц - выравнивание справа, название – по центру,
- подрисовочные 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.

### **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](mailto:str@rusoil.net)**

+7 (3473) 24-25-12

[str@rusoil.net](mailto:str@rusoil.net)

РБ, г. Стерлитамак,  
пр. Октября, 2



## Пример оформления тезиса доклада

↑  
3,0 см

УДК

[пропуск 1 строки]

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

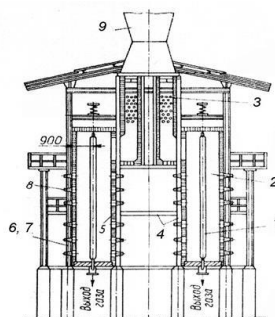
[пропуск 1 строки]

**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

Таблица 1 3,0 см→

Концентрации этилендиамина и аммиака в анодной камере

Плотность тока, А/м <sup>2</sup>	130		260		389		519	
	Концентрация, г/л							
Время, ч	ЭДА	NH <sub>3</sub>	ЭДА	NH <sub>3</sub>	ЭДА	NH <sub>3</sub>	ЭДА	NH <sub>3</sub>
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  
↓

**ЗАЯВКА**

**участника V I Международной молодежной научно-практической конференции «МАЛООТХОДНЫЕ, РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ »**  
**(г. Стерлитамак, 28 сентября 2023 г.)**

<b>1. Информация об участнике</b>	
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)	
<b>2. Информация о соавторах (заполняется на каждого автора)</b>	
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>