

Международная научно-практическая конференция

# «Глубокая переработка тяжелых нефтей и нефтяных остатков»

10-11 ноября 2022 года

Казань





Организатор:

Академия наук Республики Татарстан



### Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие в Международной научно-практической конференции «Глубокая переработка тяжелых нефтей и нефтяных остатков»,

которая пройдет с 10 по 11 ноября 2022 г. в Казани на базе Академии наук Республики Татарстан.

В последние десятилетия значительно вырос интерес промышленности к процессам глубокой переработки тяжелых нефтей и нефтяных остатков. Так, в Республике Татарстан введены в эксплуатацию установки VCC (Veba Combi Cracking), гидроконверсии тяжелых остатков (процесс академика Хаджиева С.Н.).

Научно-практическая конференция в АН РТ представляет широкую дискуссионную площадку для представителей НПЗ, академической и прикладной науки, ВУЗов.

В рамках Международной научно-практической конференции «Глубокая переработка тяжелых нефтей и нефтяных остатков» планируется:

- провести обсуждение текущего состояния дел в науке о технологиях переработки тяжелых нефтей и нефтяных остатков, отечественных катализаторах для процессов гидрокрекинга нефтяных остатков;
- наметить важнейшие современные направления в области научных исследований и разработок, сформировать дорожные карты промышленной реализации результатов научных исследований и разработок.

В качестве приглашенных докладчиков выступят известные ученые из России и зарубежных стран. К участию в конференции приглашаются ученые и специалисты, работающие в области переработки тяжелых нефтей и нефтяных остатков, а также студенты, аспиранты, молодые ученые (до 35 лет).



# научный комитет

# Сопредседатели:



Академик АН РТ Салахов Мякзюм Халимулович, Казань

доктор физ.-мат. наук, профессор, президент Академии наук Республики Татарстан



Академик РАН Исмагилов Зинфер Ришатович, Кемерово

доктор хим. наук, профессор, научный руководитель ФИЦ УУХ СО РАН

# Заместители сопредседателей:

# 1. Мазгаров Ахмет Мазгарович, Казань

Академик АН РТ и IAS, доктор технических наук, профессор, директор АО «ВНИИУС».

# 2. Яруллин Рафинат Саматович, Казань

Академик АН РТ, доктор химических наук, профессор, генеральный директор АО "Татнефтехиминвест-холдинг".

# 3. Синяшин Олег Герольдович

Академик РАН, доктор химических наук, профессор, научный руководитель направления ИОФХ РАН.

# Члены комитета:

# 1. Агабеков Владимир Енокович, Минск

Академик АН Беларусь, доктор химических наук, профессор, почетный директор ГНУ «Институт химии новых материалов НАН Беларуси».



### 2. Bazmi Mansour, IRAN

Doctor of Science, Vice-president of RIPI, IRAN.

# 3. Бахтизин Рамиль Назифович, Уфа

Академик АН РБ, доктор физико-математических наук, профессор.

### 4. Зиганшин Марат Ахмедович, Казань

Доктор химических наук, профессор, директор химического института КФУ.

# 5. Капустин Владимир Михайлович, Москва

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технологии переработки нефти «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина».

### 6. Максимов Антон Львович, Москва

Член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор, директор ИНХС РАН.

# 7. Пармон Валентин Николаевич, Новосибирск

Академик РАН, доктор химических наук, профессор, вице-президент РАН, председатель СО РАН.

# 8. Теляшев Эльшад Гумерович, Уфа

Член-корреспондент АН РБ, доктор технических наук, профессор, научный руководитель ИНХП.

# 9. Якубов Махмут Ренатович, Казань

Доктор химических наук, заместитель директора по научной работе ИОФХ им. А.Е. Арбузова.

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

# Председатель:

**Салахов Мякзюм Халимулович,** академик АН РТ, доктор физикоматематических наук, профессор, президент АН РТ, г. Казань.

# Заместитель Председателя:

**Мазгаров Ахмет Мазгарович,** академик АН РТ и IAS, доктор технических наук, профессор, директор АО «ВНИИУС», *г. Казань*.



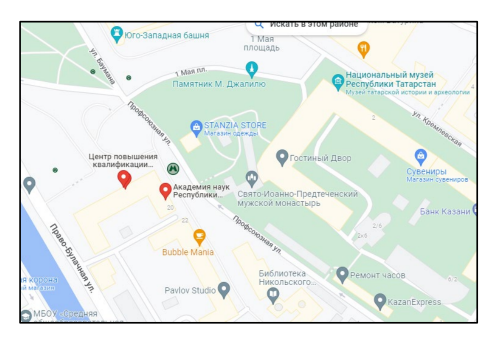
### Члены комитета:

- 1. **Абдуллин Айрат Лесталевич**, академик АН РТ, доктор технических наук, вице-президент АН РТ, *г. Казань*.
- 2. **Гильмутдинов Дамир Гайфутдинович**, заместитель президента АН РТ, *г. Казань*.
- 3. **Гилемшин Флер Фоатович**, кандидат филологических наук, доцент, ученый секретарь АН РТ, *г. Казань*.
- 4. **Плотникова Ирина Николаевна,** доктор геолого-минералогических наук, заведующий Центром естественно-научных исследований ИПИ АН РТ, *г. Казань*.
- 5. **Журавлева Наталья Евгеньевна**, кандидат химических наук, начальник научно-инновационного отдела АН РТ, *г. Казань*.
- 6. **Стинский Герман Владимирович**, кандидат технических наук, главный специалист научно-инновационного отдела АН РТ, *г. Казань*.
- 7. **Сибгатуллин Мансур** Эмерович, ученый секретарь конференции, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Центра естественно-научных исследований ИПИ АН РТ, г. Казань.



### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Конференция будет проходить в историческом центре Казани по адресу ул. Баумана, 20, Академия наук Татарстана.



### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

Чтобы принять участие в конференции, Вам необходимо прислать на электронную почту org.dpho@rambler.ru заполненную регистрационную форму в формате \*.doc\* *до 1 ноября 2022 г.* После отбора докладов Научным комитетом Конференции будет сформирована программа. Статьи по состоявшимся докладам объемом до 4 машинописных страниц будут опубликованы в сборнике трудов Конференции. Наиболее интересные и значимые статьи в расширенном варианте будут опубликованы в журнале ВАК. Вся информация о Конференции представлена на сайте http://www.antat.ru/ru/activity/conferences/dpho/.

### ВНИМАНИЮ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

Лучшие молодежные доклады будут отмечены дипломами.

ОРГВЗНОС ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕН!



# ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

# Заявка на участие в работе Международной научно-практической конференции «Глубокая переработка тяжелых нефтей и нефтяных остатков» 10 ноября - 11 ноября 2022г.

| ФИО участника:   |                                       |       |  |           |
|--|---------------------------------------|-------|--|-----------|
| Организация:   |                                       |       |  |           |
| Должность:   |                                       |       |  |           |
| Ученая степень:  |                                       |       |  |           |
| Телефон:   |                                       |       |  |           |
| E-mail:  |                                       |       |  |           |
| Предпочтительная форма предоставления доклада (форма доклада каждого участника будет определена научным комитетом после формирования программы Конференции)  Название доклада: | □ Устн                                | ая    |  | Стендовая |
| Авторы:  |                                       |       |  |           |
| (первым указать докладчика)  |                                       |       |  |           |
| Необходимость гостиницы  | □Да                                   | □ Нет |  |           |
| Сроки бронирования   | 10.11 - 11.11.2022г. (или иные сроки) |       |  |           |



## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА ДОКЛАДА

← 1 строка →

**И.О.** Автор1<sup>1,\*</sup>, И.О. Автор2<sup>2</sup>

 $\leftarrow$  1 строка  $\rightarrow$ 

<sup>1</sup>Организация1

Индекс, город, адрес организации 1

<sup>2</sup>Организация2

Индекс, город, адрес организации2

\*e-mail: author1@mail.ru

 $\leftarrow$  1 строка  $\rightarrow$ 

Аннотация доклада. 1 абзац. Не более 10 строк. Размер шрифта — 10. Выравнивание по ширине. Отступы слева и справа по 0,5 см. Межстрочный интервал — одинарный. Не допускается использование ссылок на литературу, сокращений и аббревиатур.

**Ключевые слова:** не более 15 слов (словосочетаний). Размер шрифта -10. Межстрочный интервал - одинарный. Выравнивание по ширине. Отступы слева и справа по 0.5 см.

 $\leftarrow$  1 строка  $\rightarrow$ 

### 1. Введение

 $\leftarrow$  1 строка  $\rightarrow$ 

Правила подготовки статей для сборника Международной научнопрактической конференции «Глубокая переработка тяжелых нефтей и нефтяных остатков».

Электронную версию текста необходимо оправить org.dpho@rambler.ru .

Требования к оформлению следующие:

- объем статьи: до 4 страниц;
- поля: слева и справа по 25 мм («зеркальные поля»), сверху 25 мм, снизу 25 мм.

 $\leftarrow$  1 строка  $\rightarrow$ 

# 2. Инструкции

 $\leftarrow$  1 строка  $\rightarrow$ 

Текст должен быть напечатан следующим образом:

- общие рекомендации: <u>текстовый редактор Word, шрифт Times New Roman, через</u> один интервал;

- заголовок: <u>14 рt, заглавные буквы, выделенные жирным шрифтом, по центру, без кавычек и подчеркиваний, без условных сокращений, переноса слов и точки в конце;</u>
- авторы: <u>12 pt</u>, выделенные жирным шрифтом, по центру;
- место работы: <u>11 pt, курсив, по центру</u>;
- электронная почта: 11 pt, по центру;
- основной текст: <u>12 pt, выравнивание по левому и правому краям рамки, новый абзац начинать с отступа (табуляции) 10 мм, без нумерации страниц;</u>
- секционные заголовки: <u>12 рt, выделенные жирным шрифтом, по центру, без кавычек и подчеркиваний, без условных сокращений, переноса слов и точки в конце,</u> нумеруются арабскими цифрами, одна строка пропускается до и после заголовка;
- рисунки: <u>контрастные, оси координат, кривые и надписи на рисунках</u> должны быть жирными и четкими;
- подписи к рисункам: <u>11 рt, через один интервал, ниже рисунка, по центру,</u> одна строка пропускается после подписи к рисунку;
- подписи к таблицам: <u>11 pt, через один интервал, выше таблицы, по центру,</u> одна строка пропускается после подписи таблицы.
- формулы: <u>на протяжении всей статьи формулы должны быть одного формата,</u> примерные размеры: обычный -12, крупный индекс -10.

Пронумерованные рисунки и таблицы вставляются в текст. Каждая страница статьи должна быть пронумерована с обратной стороны листа.

Оформление списка литературы по ГОСТ Р 7.0.5 2008 года. Нумерация ссылок на литературу в порядке обращения в тексте. Список литературы помещается в конце статьи в порядке ссылок в тексте (через один интервал, нумерация в виде «висячей строки», выравнивание по ширине).

Литература

$$\leftarrow$$
 1 строка  $\rightarrow$ 

- 1. Каминский Э.Ф., Хавкин В.А. Глубокая переработка нефти: технологический и экологический аспекты. М.: Техника, 2001. 383 с.
- 2. Нестационарная аэродинамика баллистического полета / Ю.М. Липницкий [и др.]. М., 2003. 176 с.
- 3. Березницкий С. В. Верования и обряды амурских эвенков // Россия и АТР. 2007. № 1. С. 67 75.
- 4. Ефимова Т.Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. №1. С. 80-86. Дальневосточный международный экономический форум (Хабаровск, 5-6 окт.

- 2006 г.) : материалы / Правительство Хабар. края. Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. Т. 1-8.
- 5. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М.: Кирилл и Мефодий : New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).
- 6. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право : сетевой журн. 2007. URL: http://www.voennoepravo.ru/node/2149 (дата обращения: 19.02.2007).
- 7. Труды Института геологии / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Коми науч. центр, Ин-т геологии. Вып. 113 : Петрология и минералогия Севера Урала и Тиммана. 2003. 194 с.

← 1 строка →
← 1 строка →
TITLE
← 1 строка →
N. M. Author1<sup>1</sup>,\*, N. M. Author2<sup>2</sup>
← 1 строка →
<sup>1</sup>Organization1
Address of Organization1
<sup>2</sup>Organization2
Address of Organization2
\*e-mail: author1@mail.ru
← 1 строка →

Abstract. Translation from Russian. **Key words:** translation from Russian.