



Уважаемый(ая): \_\_\_\_\_

ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет (ТИУ) приглашает Вас принять участие в **Международной научно-технической конференции «Транспорт и хранение углеводородного сырья»**

### **ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

#### **Председатель оргкомитета:**

**Земенков Ю.Д.** – заведующий кафедрой «Транспорт углеводородных ресурсов», д.т.н., профессор

#### **Заместители председателя оргкомитета:**

**Sheng-Long Kao**, Professor of Department of Transportation Science, Director of Intelligent Maritime Research Center, Taiwan

**Azizollah Khormali**, PhD of petroleum engineering, Assistant professor, Gonbad Kavous university, Iran

**Vadim Fetisov**, Ph.D.-Eng., assistant of the department of Petroleum engineering, Saint Petersburg Mining University

**Подорожников С.Ю.** - доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов», к.т.н., доцент;

**Александров М.А.** – доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов», к.т.н., доцент

#### **Члены оргкомитета:**

**Квасов И.Н.** - декан факультета транспорта, нефти и газа, профессор кафедры «Нефтегазовое дело, стандартизация и метрология» Омского государственного технического университета, к.э.н., доцент;

**Никитина А.В.** - директор департамента нефтегазовых технологий и нефтехимии инженерной школы Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), к.г.н., доцент;

**Гульков А.Н.** – профессор департамента нефтегазовых технологий и нефтехимии инженерной школы Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), д.т.н., профессор;

**Сильницкий П.Ф.** - начальник технического отдела АО «Транснефть-Сибирь», к.т.н.;

**Иванов В.А.** - профессор кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов», д.т.н., профессор;

**Торопов С.Ю.** – профессор кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов», д.т.н., профессор;

**Земенкова М.Ю.** – доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов», д.т.н., доцент;

**Чижевская Е.Л.** - заместитель директора по науке и инновациям ИСОУ, к.э.н., доцент;

**Чекардовский С.М.** - доцент кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов», к.т.н., доцент.

#### **Ответственный секретарь оргкомитета:**

**Закирзаков А.Г.** – старший преподаватель кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов».

Заявку на участие с докладом и в качестве слушателя в конференции необходимо зарегистрировать до **25.05.2022г.** по ссылке

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9KThXcR9Xs\\_n4hYBhTiYaMFLFHGYkpbzDJ8qhxjLiNRWxLA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc9KThXcR9Xs_n4hYBhTiYaMFLFHGYkpbzDJ8qhxjLiNRWxLA/viewform)

Обучающимся (студентам и аспирантам) необходимо к заявке прикрепить отзыв научного руководителя в соответствии с приложенной формой.

Материалы рукописей направлять на **e-mail: nt\_tur@mail.ru** ответственному секретарю. Материал считается принятым после проверки работы и подтверждения ответным письмом.

#### **Образец наименования файлов:**

**НТ23\_ФИО\_Организация\_Статья**

**НТ23\_ФИО\_Организация\_Заявка**

Рукописи тезисов (статей) печатаются в авторской редакции и подлежат проверке в системе «Антиплагиат» (уровень оригинальности должен быть не менее 70%). *Справку о проверке также необходимо направить вместе с заявкой.*

**Срок предоставления материалов для публикации в сборнике - до 25 мая 2022 года.**

**Оргвзнос за участие в конференции не предусмотрен.**

**Материалы конференции публикуются в сборнике РИНЦ бесплатно.**

#### **Форматы участия в конференции:**

**очный (в т.ч. использованием сервиса Zoom)**

#### **заочный (с публикацией в сборнике материалов)**

#### **Тематика конференции**

1. Проектирование и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа, систем сбора и подготовки скважинной продукции.

2. Сооружение, техническое обслуживание и ремонт систем транспорта и хранения нефти и газа, в т.ч. в сложных природных условиях.

3. Диагностика и мониторинг оборудования, объектов и сооружений нефтегазового комплекса.

4. Математическое и гидродинамическое моделирование процессов при транспорте и хранении углеводородного сырья.

5. Повышение эксплуатационной и конструктивной надежности объектов трубопроводного транспорта.

6. Проблемы безопасной и экологичной эксплуатации систем трубопроводного транспорта.

7. Повышение эффективности освоения Арктической зоны РФ.

8. Управление эффективностью систем транспорта и хранения нефти и газа.

9. Технологии безопасной и экологичной эксплуатации систем трубопроводного транспорта при освоении Арктики и Мирового Океана.

Уважаемые участники, обращаем внимание, что в работе конференции допускается не более двух докладов одного автора, количество соавторов в статье, публикуемой в сборнике материалов конференции - не более 3.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике трудов «Нефтегазовый терминал» (выпуск 23), индексируемом в системе РИНЦ, и постатейно размещены на портале Научной электронной библиотеки ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)).

#### **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:**

625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте 70, кафедра ТУР, Институт транспорта.

#### **Ответственный секретарь:**

Закирзаков Антон Годилевич

**Факс: (3452) 539-133**

**Тел.: +7-922-474-64-26**

**e-mail: nt\_tur@mail.ru**

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ (СТАТЕЙ)

Тезисы (статья) объемом 3-5 **ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННЫХ СТРАНИЦ** предоставляются в Оргкомитет в электронном виде в формате Microsoft Word (.doc или .docx), а также в формате .pdf на электронную почту секретарю конференции.

Направляемые материалы не должны быть ранее опубликованы или направлены для публикации в другие издания.

Ответственность за содержание и качество предоставленных материалов несут авторы. Тезисы публикуются в авторской редакции.

### Установки для редактирования:

- **размер бумаги:** А4 (210×297 мм);
- **поля для печати:** верхнее – 2,0 см, нижнее – 3,0 см, левое – 2,5 см, правое – 2,5 см;
- **шрифт:** гарнитура Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.;
- **шрифт текста подрисуночных подписей и названий таблиц:** гарнитура Times New Roman, размер шрифта - 12 пт; при оформлении таблиц допускается уменьшение размера шрифта до 10 пт;
- **абзацный отступ** - 1,25 см, выравнивание - по ширине;
- **междустрочный интервал** – 1,0;
- **ориентация** - книжная;

### АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ПЕРЕНОСОВ;

- **список литературы** оформляется в порядке упоминания по тексту;
- **графические материалы (рисунки, графики и т.д.)** - выполняются в виде растровых изображений формата TIFF 300 (600) dpi. **Рисунки** должны быть четкими, без мелких деталей, символов и представлять собой единый сгруппированный объект. *Перемещение фрагментов рисунка при форматировании текста недопустимо.* Название рисунка выполняется в виде подрисуночной подписи. **Формулы** нумеруются, набираются в редакторе *Microsoft Equation*. Нумерация рисунков, таблиц и формул сквозная, в хронологическом порядке (рис.1, рис.2, таблица 1, таблица 2 и т.д.). По тексту должны быть ссылки на имеющиеся графические материалы и таблицы.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при редактировании табуляцию, автоматические списки,

создание рисунков при помощи панели рисование Microsoft Word.

Проверка файлов на наличие вирусов обязательна.

**Количество соавторов в статье, публикуемой в сборнике материалов конференции, должно быть не более 3; от 1 автора в сборнике может быть опубликовано не более 2 статей.**

Все статьи публикуются в чёрно-белом формате (*учитывать при оформлении графиков, диаграмм*).

*Рекомендации по содержанию тезисов (статьи): краткое введение, постановка проблемы, описание результатов работы (теоретические и экспериментальные материалы, установленные закономерности и т.д.), выводы и заключения по итогам работы.*

### Оформление тезисов (статьи):

- в верхнем левом углу указывается номер УДК;
- через 1 интервал в правом углу фамилия и инициалы автора (или авторов) строчными буквами без указания степени и звания;
- через 2 интервала печатается название доклада посередине строки жирными заглавными буквами;
- через 1 интервал строчными буквами указывается полное название организации, город;
- через 1 интервал указывается аннотация (на русском и английском языках) и ключевые слова (на русском и английском языках) с абзацным отступом;
- после отступа в 1 интервал печатается текст.

### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 621.644.07

Дубровин Д.Д., Глух М.А.

### МНОГОФАКТОРНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

#### Аннотация:

#### Abstract:

#### Ключевые слова:

#### Keywords:

Текст публикуемого материала.....

.....

Список литературы

Министерство науки и высшего  
образования Российской Федерации  
Тюменский индустриальный университет



Международная  
научно-техническая конференция  
«Транспорт и хранение  
углеводородного сырья»

НЕФТЕГАЗОВЫЙ  
ТЕРМИНАЛ

2-3 июня 2022 г.

**ПРИГЛАШЕНИЕ**

Тюмень