

**Материалы конференции будут опубликованы бесплатно.**

**Уважаемые коллеги!**

Кафедра «Транспортные и технологические системы» Тюменского индустриального университета проводит ежегодную международную научно-практическую конференцию «Наземные транспортно-технологические комплексы и средства».

Дата и место проведения: 8 февраля 2021 г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, аудитория 208. Начало конференции в 11-00.

**Председатель оргкомитета:**

Мерданов Ш.М. заведующий кафедрой «Транспортные и технологические системы», д.т.н., профессор.

**Члены оргкомитета:**

Карнаухов Н.Н. профессор кафедры «Транспортные и технологические системы», д.т.н., профессор.

Серебренников А.А. профессор кафедры «Транспортные и технологические системы», д.т.н., профессор.

Медведев А.В. директор института транспорта, к.т.н., доцент.

**Ответственный секретарь оргкомитета:**

Егоров А.Л. доцент кафедры «Транспортные и технологические системы», к.т.н., доцент

Адрес: 625000, Россия, г. Тюмень, ул. Володарского, 38.  
Кафедра ТТС  
Тел/факс: (3452)28-33-86

Сборник материалов будет зарегистрирован в системе РИНЦ.

Материалы докладов или доклад печатаются в авторской редакции. При отклонении материалов доклада из-за несоответствия тематике, нарушения сроков или требований к оформлению рукописи они не публикуются и не возвращаются.

Доклады, оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями, и заявки на участие каждого автора должны быть представлены в оргкомитет не позднее **08 февраля 2021 г.**

Электронный вариант сборника высылается бесплатно на адреса, указанные в заявках.

Для участия в конференции необходимо:

1. Очная форма или с применением видео-конференц-связи (ВКС) (без публикации в сборнике) - заполнить электронную заявку.

2. Очная форма с применением видео-конференц-связи (ВКС) (с публикацией в сборнике) / Заочная форма - заполнить электронную заявку и направить статью по тематике доклада на электронный адрес [nttks@mail.ru](mailto:nttks@mail.ru).

Ссылка на электронную заявку: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbR5BvEN\\_T\\_6Gkp3w2WD6zHwjTURt0bRr0w-tpledBp0uV2A/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfbR5BvEN_T_6Gkp3w2WD6zHwjTURt0bRr0w-tpledBp0uV2A/viewform?usp=sf_link)

После направления заявки и статьи Вам на почту в течение семи рабочих дней придёт оповещение о приёме/доработке/или отказе в приёме статьи.

Информацию о приёме статьи к публикации возможно получить только посредством электронной почты с адреса [nttks@mail.ru](mailto:nttks@mail.ru).

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:  
625039, г. Тюмень, ул. Мельникайте 72,  
Институт транспорта.  
Ответственный секретарь:  
Егоров Андрей Леонидович  
E-mail: [nttks@mail.ru](mailto:nttks@mail.ru)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Тюменский индустриальный университет»

Международная научно-практическая  
конференция

**НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
КОМПЛЕКСЫ И СРЕДСТВА**

8 февраля 2021 года

**ПРИГЛАШЕНИЕ**



г. Тюмень, Россия

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы докладов объемом **3-4 ПОЛНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕННЫХ СТРАНИЦЫ** представляются в Оргкомитет в электронном виде в формате Microsoft Word (.doc или .docx), а также .pdf на электронную почту секретарю конференции.

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

Ответственность за предоставленные материалы несут авторы докладов. Статьи 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 названия таблиц:** гарнитура Times New Roman размер шрифта - 12 пт.;

При оформлении таблиц допускается использовать 10 и 12 размер шрифта.

- **абзацный отступ** - 1,25 см, выравнивание - по ширине;

- **междустрочный интервал** – 1,0;

- **ориентация:** книжная;

- **АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАССТАНОВКА ПЕРЕНОСОВ;**

- **список литературы** оформляется в порядке упоминания в тексте статьи;

**Рисунки, графики** и т.д. - выполняются в виде растровых изображений формата TIFF 300 (600) dpi. Рисунки должны быть четкими, без мелких деталей и символов. Название рисунка выполняется в виде подрисуночной подписи. **ВСЕ ФОРМУЛЫ** нумеруются, набираются в редакторе Microsoft Equation 2.0 (2.1). Нумерация рисунков, таблиц и формул сквозная, в хронологическом порядке (рис.1, рис.2, таблица 1, таблица 2 и т.д.).

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при редактировании таблицу, автоматические списки, создание рисунков при помощи панели рисования Microsoft Word.

Обязательно проверять файлы на наличие вирусов.

- **максимальное количество авторов 3.**

От одного автора может быть **не более 2 статей** (в том числе в соавторстве).

Все статьи публикуются в чёрно-белом формате.

**Название файла содержит все фамилии авторов, в порядке их указания в статье и город. Например:**

Иванов\_Петров\_Екатеринбург.doc

Материалы сборника конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) и постатейно размещены на портале Научной электронной библиотеки ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)).

**Статьи, выполненные с отступлением от указанных требований, к публикации не принимаются.**

Образец оформления статьи

**УДК 625.13**

(1 интервал)

**Модернизация отвала для уборки снега с дорог в городских условиях**

(1 интервал)

**Мерданов Ш.М., Егоров А.Л.**

*ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень*

(1 интервал)

Аннотация: (4-5 строк). (12 шрифт)

Ключевые слова: (12 шрифт)

(1 интервал)

**Modernization of the Blade for Cleaning Snow from the Roads in Urban Conditions**

(1 интервал)

**Sh.M. Merdanov, A.L. Egorov**

*Tyumen industrial university, Tyumen*

(1 интервал)

Abstract: (12 шрифт)

Keywords: (12 шрифт)

(1 интервал)

Проведен анализ отвалов и схем выполнения работ снегоуборочных машин. Определено, что в городских условиях возникают затруднения уборки снега с дорог и тротуаров, расположенных на разном уровне по высоте.

(1 интервал)

Список литературы (**в порядке упоминания в тексте**).

(1 интервал)

1. Растрогин, А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. - Тюмень, 2015. - 150 с. – Текст : непосредственный.

2. Аксенова Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков – Текст : непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. - Тюмень, 2000. - С. 8-9. – Текст : непосредственный.