

20-22
НОЯБРЯ
2024 г.

НАУКА
ПРАКТИКА
УСПЕХ



**ХІХ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ – 2024
(ПРОВОДИТСЯ СОВМЕСТНО
ФГБОУ ВО «УГНТУ» И ООО «НИИ ТРАНСНЕФТЬ»)

Специальная сессия на базе ООО «НИИ Транснефть»
«Обеспечение технологической безопасности и надежности
транспортировки углеводородов по магистральным
трубопроводам в условиях современных вызовов»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Конференция «Трубопроводный транспорт – 2024 г.» приурочена к 95-летию со дня рождения профессора Виктора Фёдоровича Новоселова – доктора технических наук, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР и БАССР, декана нефтемеханического факультета, заведующего кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа» более 30 лет, крупнейшего ученого в области транспорта и хранения нефти и газа, выдающегося педагога, человека редких душевных качеств и жизненных принципов. Новоселов В.Ф. – автор более 300 научных работ, в т. ч. 28 монографий, учебников, учебных пособий и обзоров по транспорту и хранению нефти, нефтепродуктов и газа, соавтор 12 изобретений. Интенсивная научно-исследовательская работа постоянно воплощалась в диссертационных работах, выполняемых его аспирантами и соискателями. Под руководством профессора Новоселова В.Ф. успешно защитили кандидатские диссертации 41 аспирант и соискатель; 7 докторов наук благодарны ему за помощь и консультации при работе над докторскими диссертациями. 30 лет своей жизни Виктор Федорович отдал руководству кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа». Благодаря его неустанной заботе на кафедре сформировался творческий педагогический коллектив, который подготовил и выпустил более 4000 высококвалифицированных инженеров по транспорту и хранению нефти и газа. Они достойно работают не только в России, в странах бывшего СССР, но и в дальнем зарубежье. Являясь достойным представителем научной школы выдающихся ученых и последователем своих учителей, профессоров Черникина В.И. и Яблонского В.С., профессор В.Ф. Новоселов со своими сотрудниками и учениками не только, продолжил, но и значительно углубил проводимые исследования в области трубопроводного транспорта. За трудовые заслуги В.Ф. Новоселов награжден медалями «За трудовую доблесть в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда». Профессор Новоселов является «Заслуженным деятелем науки и техники РСФСР», «Заслуженным деятелем науки и техники БАССР», «Отличник нефтяной промышленности». Новоселов Виктор Федорович награжден нагрудным знаком Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За отличные успехи в работе».

ские диссертации 41 аспирант и соискатель; 7 докторов наук благодарны ему за помощь и консультации при работе над докторскими диссертациями. 30 лет своей жизни Виктор Федорович отдал руководству кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа». Благодаря его неустанной заботе на кафедре сформировался творческий педагогический коллектив, который подготовил и выпустил более 4000 высококвалифицированных инженеров по транспорту и хранению нефти и газа. Они достойно работают не только в России, в странах бывшего СССР, но и в дальнем зарубежье. Являясь достойным представителем научной школы выдающихся ученых и последователем своих учителей, профессоров Черникина В.И. и Яблонского В.С., профессор В.Ф. Новоселов со своими сотрудниками и учениками не только, продолжил, но и значительно углубил проводимые исследования в области трубопроводного транспорта. За трудовые заслуги В.Ф. Новоселов награжден медалями «За трудовую доблесть в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда». Профессор Новоселов является «Заслуженным деятелем науки и техники РСФСР», «Заслуженным деятелем науки и техники БАССР», «Отличник нефтяной промышленности». Новоселов Виктор Федорович награжден нагрудным знаком Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За отличные успехи в работе».

ские диссертации 41 аспирант и соискатель; 7 докторов наук благодарны ему за помощь и консультации при работе над докторскими диссертациями. 30 лет своей жизни Виктор Федорович отдал руководству кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа». Благодаря его неустанной заботе на кафедре сформировался творческий педагогический коллектив, который подготовил и выпустил более 4000 высококвалифицированных инженеров по транспорту и хранению нефти и газа. Они достойно работают не только в России, в странах бывшего СССР, но и в дальнем зарубежье. Являясь достойным представителем научной школы выдающихся ученых и последователем своих учителей, профессоров Черникина В.И. и Яблонского В.С., профессор В.Ф. Новоселов со своими сотрудниками и учениками не только, продолжил, но и значительно углубил проводимые исследования в области трубопроводного транспорта. За трудовые заслуги В.Ф. Новоселов награжден медалями «За трудовую доблесть в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда». Профессор Новоселов является «Заслуженным деятелем науки и техники РСФСР», «Заслуженным деятелем науки и техники БАССР», «Отличник нефтяной промышленности». Новоселов Виктор Федорович награжден нагрудным знаком Министерства высшего и среднего специального образования СССР «За отличные успехи в работе».



Воспоминания учеников и коллег о профессоре Новоселове В.Ф.

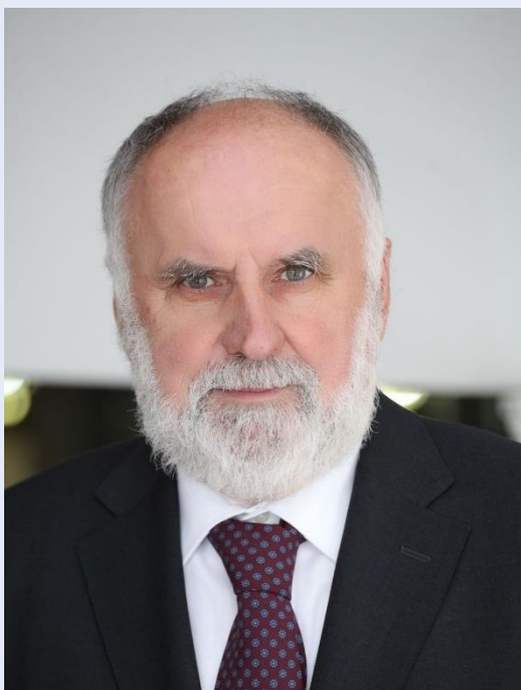
Шаммазов Айрат Мингазович, д.т.н., академик АН РБ, Зав. каф. «Транспорт и хранение нефти и газа» (1993-2014 гг.), Президент УГНТУ:

«У всех нас, трубопроводчиков, в душе есть «уголок Новосёлова»... Я должен Вам сказать откровенно, что после Виктора Фёдоровича и без него очень трудно работать. Мне легче работать ректором, чем после него – заведующим кафедрой».



Мастобаев Борис Николаевич, д.т.н., профессор, Зав. каф. «Транспорт и хранение нефти и газа» (2014 г. – настоящее время):

«В 1972 г. Виктор Федорович Новоселов предложил мне остаться работать на кафедре. С первых же дней я почувствовал доброе отношение и внимание со стороны Виктора Фёдоровича, поддержка всегда и во всем. Любое дело начиналось с посиделок и долгих обсуждений, которые выливались в ценные советы. За период моей работы в приемной комиссии запомнилось, что Виктор Федорович, не смотря на свою занятость, уделял много времени личным встречам с абитуриентами. В начале 90-х, в составе делегации он впервые побывал в США. Все новые знания и инновации он немедленно внедрял в учебный процесс. В это время мне довелось работать с Вузами Венгрии и Австрии, и очень часто в его кабинете приходилось обсуждать, как можно использовать положительные зарубежные практики в процессе подготовки специалистов для отечественной трубопроводной отрасли. Меня всегда, до удивления, поражало его внимательное отношение и настрой к всем идеям и предложениям сотрудников. Такие качества, как искренность, доброта и отзывчивость, внимательное отношение к каждому всегда отличали Виктора Федоровича. Даже просто поздоровавшись с ним, ты получал творческий заряд на целый день, а если повезло что-то успеть обсудить, то хватало и на плодотворную рабочую неделю. Он мог бы сделать еще много добрых дел, но его ранний уход не позволил это осуществить. Память об этом прекрасном добрейшем человеке и учителе всегда в наших сердцах».



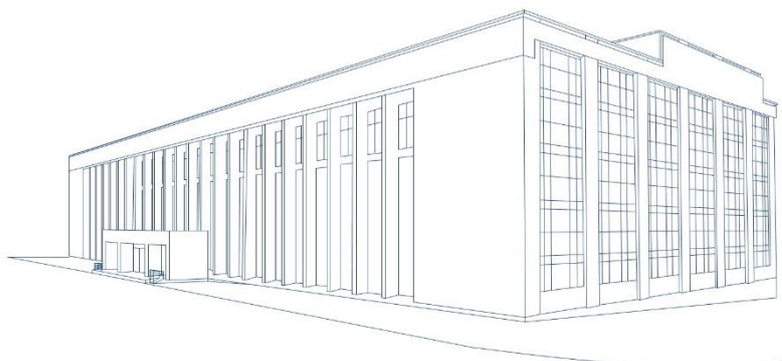


Конференция «Трубопроводный транспорт – 2024 г.» приурочена к 15-летию со дня образования Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта».

ООО «НИИ Транснефть» создано в 2009 году. Основная задача – формирование единого центра научных и технологических разработок в сфере трубопроводного транспорта. Объединение научно-исследовательских мощностей и специалистов позволило сконцентрироваться на наиболее эффективных научных разработках и обеспечении продуктивного использования результатов научной деятельности.

Сегодня Институт проводит комплексные исследования в области трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. Разработки Института активно внедряются в производ-

ственную деятельность заказчиков и вносят инновационный вклад в развитие отрасли, применяются передовые практики по цифровизации и автоматизации.



Научно-технический центр трубопроводного транспорта в Уфе:

- **3** уникальных гидравлических стенда
- **>40** диагностических бригад
- **>1500** ежегодных испытаний на современном лабораторно-испытательном оборудовании

ПРИГЛАШЕНИЕ

Приглашаем Вас принять участие в совместной с ФГБОУ ВО «УГНТУ» XIX Международной научно-практической конференции «Трубопроводный транспорт – 2024», посвященной 95-летию со дня рождения выдающегося ученого-механика, специалиста и педагога в области транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов, доктора технических наук, профессора Виктора Федоровича Новоселова, и 15-летию со дня образования Общества с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта».

Представители ведущих научно-исследовательских институтов, профильных ВУЗов и подразделений компаний – операторов трубопроводов РФ и стран СНГ встретятся, чтобы обсудить актуальные вопросы обеспечения технологической безопасности и надежности транспортировки углеводородов по магистральным трубопроводам в условиях современных вызовов.

Конференция состоится в период с 20 по 22 ноября 2024 года на площадке ФГБОУ ВО «УГНТУ» (г. Уфа по адресу ул. Космонавтов 1) и в Научно-техническом центре трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть» (г. Уфа по адресу Проспект Октября, 144/3).

Программа Конференции предусматривает Пленарное заседание, работу технических секций, семинар на базе ФГБОУ ВО «УГНТУ».

ФОРМАТ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Формат участия – очный/дистанционный

При очном участии предусматривается:

- участие в работе Конференции, в том числе с докладами;
- кофе-брейки, обеды.

Сайт конференции

www.rusoil.net/ru/page/tt2024conf

Заявки на участие в Конференции принимаются до 15 октября 2024 г.

Полнотекстовые версии докладов, прошедшие рецензирование, могут быть опубликованы в изданиях УГНТУ, входящих в перечень ВАК, RSCI.

Лучшие доклады могут быть опубликованы в журнале «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов».

Оргвзнос за участие в конференции не предусмотрен

Официальный язык Конференции:
русский.

Тезисы, доклады и презентации предоставляются на русском языке.

Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму по QR-коду либо перейти по ссылке:



<https://cloud.rusoil.net/apps/forms/QAi6X2e8Sf3HgzAK>

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ



15 ИЮЛЯ 2024 г.

Завершение приема тем докладов для секций на базе НТЦ



15 ОКТЯБРЯ 2024 г.

Окончание приема заявок



5 НОЯБРЯ 2024 г.

Завершение приема тезисов, докладов и презентаций



20-22 НОЯБРЯ 2024 г.

Проведение конференции

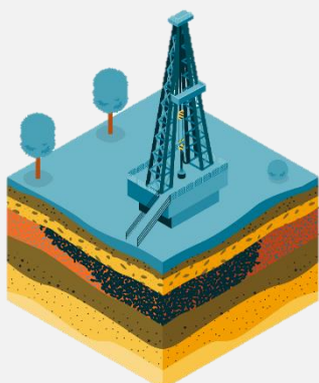
ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ



Надежность и безопасность конструкций и оборудования магистрального трубопроводного транспорта.



Техническое диагностирование, мониторинг и оценка технического состояния объектов трубопроводного транспорта.



Экологическая и промышленная безопасность трубопроводного транспорта.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Программа Конференции будет доступна в электронном и печатном виде.

В рамках конференции будут изданы тезисы докладов, сборнику присвоены коды ISBN, УДК и ББК. Сборник «Материалы XIX Международной научно-практической конференции «Трубопроводный транспорт – 2024» будет зарегистрирован в базе данных Российского индекса цитирования (РИНЦ).

Избранные доклады на секциях в НТЦ, представленные на конференции, по решению Организаторов Конференции будут рекомендованы к публикации в рецензируемом научном журнале «Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов» <http://pipeline-science.ru/>, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК.



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

20.11.2024 г.

Мероприятия на базе ФГБОУ ВО «УГНТУ»:

Церемония открытия конференции и приветствие от Ректора и Президента УГНТУ, открытие реконструированной лаборатории им. проф. Новоселова В.Ф., пленарные доклады семинара «Новоселовские чтения», студенческие секции.

21.11.2024 – 22.11.2024 гг.

Мероприятия на базе НТЦ ООО «НИИ Транснефть»:

Пленарное заседание (21.11.2024, 10:00 - 12:00): приветствие руководства ООО «НИИ Транснефть», презентации модераторов технических секций.

МЕРОПРИЯТИЯ НА БАЗЕ УГНТУ

Открытие Конференции, Пленарная сессия: Конференц-зал УГНТУ, аудитория 1-400, 1 корпус, ул. Космонавтов 1, с 10:30 до 12:00

Открытие реконструированной лаборатории им. проф. Новоселова В.Ф.: 2 корпус УГНТУ, аудитория 2-115, ул. Космонавтов 8/3, с 12:00 до 13:00

Пленарные доклады семинара «Новоселовские чтения»:

2 корпус УГНТУ, аудитория 2-320, ул. Космонавтов 8/3, с 14:30.

- ❖ история развития науки и техники;
- ❖ методы специальной перекачки;
- ❖ неньютоновские нефти.

Студенческие секции: 2 корпус УГНТУ, аудитории 2-317, 2-525, ул. Космонавтов 8/3, с 14:30.

- ❖ проектирование и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ;
- ❖ сооружение и ремонт нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Программа конференции, ключевые спикеры и темы докладов будут доступны на сайте Конференции **15 сентября 2024 г.**

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Баулин О.А., Ректор УГНТУ
Шаммазов А.М., Президент УГНТУ
Неганов Д.А., Первый заместитель генерального директора ООО «НИИ Транснефть»
Безымянников Т.И., Директор НТЦ ООО «НИИ Транснефть»

МОДЕРАТОРЫ СЕМИНАРА

д.т.н. Султанмагомедов С.М.
декан факультета трубопроводного транспорта
д.т.н. Мастобаев Б.Н.
Зав. кафедрой «Транспорт и хранение нефти и газа»

МОДЕРАТОРЫ СЕКЦИЙ

к.т.н. Ташбулатов Р.Р.
Зав. кафедрой «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин»
д.т.н. Китаев С.В.
Зав. кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»
д.т.н. Кантемиров И.Ф.
Зав. кафедрой «Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности»
к.т.н. Хасанов Р.Р.
Зав. кафедрой «Промысловые трубопроводные системы»

ПРОГРАММА СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ В НТЦ

Техническая секция 1: Надежность и безопасность конструкций и оборудования магистрального трубопроводного транспорта.

- ❖ оценка ремонтпригодности длительно эксплуатируемых трубопроводов электродуговой сваркой с использованием нейронных сетей;
- ❖ повышение работоспособности трубных покрытий, используемых для сооружения подводных переходов, строительных материалов и изделий на их основе с применением супрамолекулярных технологий;
- ❖ подходы к управлению техническим состоянием линейной части магистральных трубопроводов на основе критериев надёжности, безопасности и риска;
- ❖ применение протекторных сплавов на основе алюминия в современных экономических условиях;
- ❖ перспективы повышения эффективности ремонтно-технического обслуживания магистральных трубопроводов;
- ❖ вредные/полезные микроэлементы в нефти: пути их концентрирования и выделения в чистом виде.

МОДЕРАТОРЫ СЕКЦИИ НА БАЗЕ НТЦ

Д.Т.Н. Неганов Д.А.

первый заместитель генерального директора ООО «НИИ Транснефть»

Д.Т.Н. Шарафутдинов З.З.

главный научный сотрудник отдела технологии строительства и ремонта ООО «НИИ Транснефть»

ДОКЛАДЧИКИ СЕКЦИИ

Д.Т.Н. Зорин Е.Е.

главный научный сотрудник отдела механо-технологического оборудования и сварки ООО «НИИ Транснефть»

Д.Т.Н. Несын Г.В.

ведущий научный сотрудник лаборатории химических реагентов ООО «НИИ Транснефть»

к.Т.Н. Глазов Н.Н.

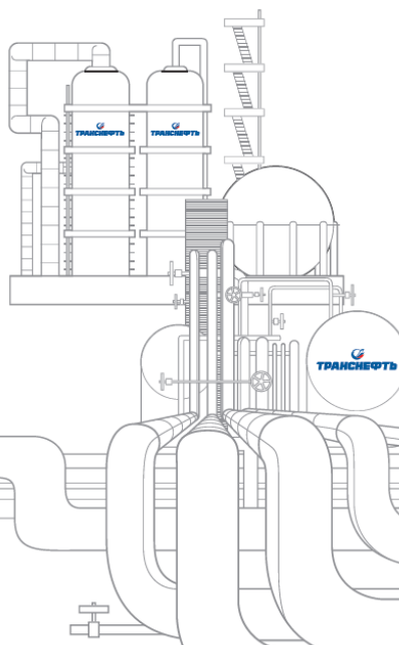
главный научный сотрудник отдела электрохимической защиты ООО «НИИ Транснефть»

Д.Т.Н. Зорин А.Е.

ведущий научный сотрудник лаборатории сварки ООО «НИИ Транснефть»

к.Т.Н. Зорин Н.Е.

заведующий лабораторией оценки надежности объектов трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть»



ПРОГРАММА СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ В НТЦ

Техническая секция 2: Техническое диагностирование, мониторинг и оценка технического состояния объектов трубопроводного транспорта.

- ❖ оценка ремонтпригодности длительно эксплуатируемых трубопроводов электродуговой сваркой с использованием нейронных сетей;
- ❖ методологические основы применения предиктивных технологий в трубопроводном транспорте нефти;
- ❖ методика количественной оценки эффективности действий алгоритмов защит систем автоматизации площадочных объектов магистрального трубопровода;
- ❖ совершенствование технологий обследования состояния систем заземления нефте- и продуктоперекачивающих станций;
- ❖ геоинформационные системы объектов магистральных трубопроводов, расположенных в сложных природно-климатических условиях;
- ❖ обнаружение утечек малой интенсивности и несанкционированных врезок: современные вызовы и подходы к решению задачи.

МОДЕРАТОРЫ СЕКЦИИ НА БАЗЕ НТЦ

Д.Т.Н. Аралов О.В.

директор центра автоматизации, энергетики и сертификации оборудования трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть»

Д.Т.Н. Могильнер Л.Ю.

главный научный сотрудник отдела технических обследований ООО «НИИ Транснефть»

ДОКЛАДЧИКИ СЕКЦИИ

К.Ф.-М.Н. Яровой А.Т.

заведующий лабораторией автоматизации ООО «НИИ Транснефть»

К.Т.Н. Скородумов С.В.

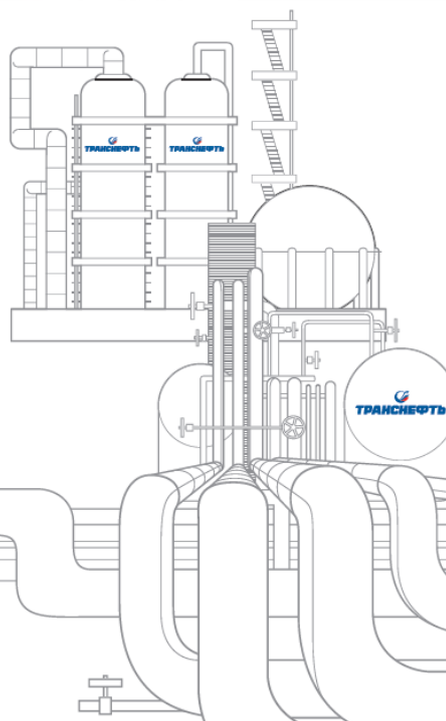
ведущий научный сотрудник лаборатории труб и соединительных деталей ООО «НИИ Транснефть»

К.Т.Н. Коршунов С.А.

заведующий лабораторией сопровождения программного обеспечения ООО «НИИ Транснефть»

Кузнецов Т.И.

заместитель директора центра мониторинга и геоинформационных систем объектов трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть»



ПРОГРАММА СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ В НТЦ

Техническая секция 3: Экологическая и промышленная безопасность трубопроводного транспорта.

- ❖ вредные/полезные микроэлементы в нефти;
- ❖ применение диспергентов для ликвидации последствий нефтяных разливов на морских акваториях;
- ❖ технологическая схема адсорбционного типа установки рекуперации паров нефти/нефтепродуктов для применения на морских терминалах;
- ❖ применение протекторных сплавов на основе алюминия;
- ❖ ударные испытания образцов металла сварных соединений для определения склонности металла к хрупкому разрушению;
- ❖ перспективы повышения эффективности ремонтно-технического обслуживания магистральных трубопроводов.



По итогам конференции планируется обсуждение вопроса о создании «Управляющего комитета по вопросам безопасности и надежности трубопроводной транспортировки углеводородов».

МОДЕРАТОРЫ СЕКЦИИ НА БАЗЕ НТЦ

Д.Т.Н. Коршак А.А.

ведущий научный сотрудник сектора расчетов технологических норм НТЦ ООО «НИИ Транснефть»

ДОКЛАДЧИКИ СЕКЦИИ

Дунаева А.С.

ведущий научный сотрудник лаборатории экологии и рационального природопользования ООО «НИИ Транснефть»

Гайсин М.Т.

заведующий лабораторией экологии и рационального природопользования ООО «НИИ Транснефть»

Д.Т.Н. Несын Г.В.

ведущий научный сотрудник лаборатории химических реагентов ООО «НИИ Транснефть»

Захарченко А.В.

начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии ООО «НИИ Транснефть»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

→ Объем:

Объем тезисов не должен превышать 2 страницы печатного текста.

→ Параметры страницы:

Размер - А4 (210 мм х 297 мм);

Поля - 2,0 см со всех сторон.

→ **Состав:** УДК, название доклада, инициалы и фамилия автора, место работы, город, собственно текст, список использованных источников.

→ **УДК:** кегль 12пт, гарнитура TimesNewRoman, выравнивание по левому краю.

→ **Название доклада:** кегль 14пт, гарнитура TimesNewRoman, полужирный, выравнивание по центру.

→ **Инициалы и фамилии авторов:** кегль 14пт, гарнитура TimesNewRoman, курсив, выравнивание по центру, междустрочный интервал – 1,0.

→ **Основной текст:** текстовый редактор Word, гарнитура - TimesNewRoman, размер шрифта – кегль 14пт, обычный, межстрочный интервал – 1,0, выравнивание – по ширине, автоматическая расстановка переносов.

→ **Список использованных источников:** кегль 12, обычный.

РД, ГОСТы, нормативные документы в список использованных источников НЕ ВНОСИТЬ.

→ **Список использованных источников** – не более 5.

→ **Тезисы докладов** с иллюстрациями предоставить готовыми для печати в редакторе Word форматах .rtf и .docx на русском или английском языке.

→ **Иллюстрации и рисунки** должны быть сгруппированы и предоставлены в формате .jpg. Каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан. Подписи не должны быть частью рисунков и таблиц.

От одного автора (даже в соавторстве) принимается не более двух тезисов докладов.

→ **Требования к программному обеспечению:**

Тезисы должны быть предоставлены в формате Microsoft Word.

Тезисы секций на базе УГНТУ необходимо направить по эл. почте: tt2024conf@mail.ru.

Тезисы секций на базе НТЦ необходимо направить по эл. почте: GrishaBG@niitnn.transneft.ru.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В НАУЧНОМ ЖУРНАЛЕ «НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ»

Требования к оформлению статей размещены на сайте научного журнала <http://pipeline-science.ru/>.

Контактное лицо по вопросам направления и приема статей: заместитель начальника отдела издательских проектов и медиакоммуникаций – **Валентин Николаевич Комарица** (KomaritsaVN@niitnn.transneft.ru).

«НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ»

Научно-техническое издание

ООО «НИИ Транснефть»
Москва, Российская Федерация



<http://pipeline-science.ru/>



6 раз в год

Периодичность
выпуска издания



Издание доступно
по подписке

К публикации принимаются статьи по следующим научным специальностям:



2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии (технические науки)



2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы (технические науки)



2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)



2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ (технические науки)



Издание включено в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК



Издание индексируется в Российском индексе научного цитирования



Полный архив издания размещен в научной электронной библиотеке «E-Library»



Издание включено в Международную базу данных CrossRef (DOI)

- Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.
- Свидетельство о регистрации СМИ: ПИ № ФС77-60207 от 17.12.2014 г. ISSN-L 2221-2701.
- Учредитель издания - ООО «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»).
- Организатор издания журнала - ПАО «Транснефть».
- Двухлетний импакт-фактор журнала, рассчитываемый Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) с учетом цитирования из всех источников за 2022 год, – 0,971.



**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИЙ
КОНФЕРЕНЦИИ НА БАЗЕ
УГНТУ**



Адрес проведения секций конференции на базе УГНТУ
ФГБОУ ВО «УГНТУ»
ул. Космонавтов 1, г. Уфа, 450062

Контакты:

+7 (917) 432-56-58,

+7 (996) 400-93-65,

tt2024conf@mail.ru

 www.rusoil.net



Перейти на Яндекс Карты

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕКЦИЙ
КОНФЕРЕНЦИИ НА БАЗЕ
НИИ ТРАНСНЕФТЬ**



Адрес проведения секций конференции на базе ООО «НИИ Транснефть»
НТЦ ООО «НИИ Транснефть»
Проспект Октября, 144/3, г. Уфа, 450055

Контакты:

тел. +7 (495) 950-82-95, +7 (499) 799-82-85, МАТС (6551) 4585;

тел. (выставка): +7 (495) 950-82-95 доб. 25-35, +7 (495) 950-82-95 доб. 80-31;
+7 (916) 352-81-26;

факс: +7 (495) 950-82-97

email: niitnn@niitnn.transneft.ru;

 www.niitn.transneft.ru



Перейти на Яндекс Карты