



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОБЫЧА»**  
(ООО «РН-Проектирование Добыча»)

634027, Российская Федерация, Томская область, городской округ город Томск, город Томск, проспект Мира, дом 70а  
Тел.: (3822) 616-100; Факс: (3822) 616-011; e-mail: office@rn-pd.rosneft.ru  
ОКПО 71976325, ОГРН 1257000005701, ИНН/КПП 7000028520/168150001

от 19.03.2026 № 05529  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям предприятий  
(по списку рассылки)**

**Касательно участия в конференции**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в IX научно-технической конференции «**Технологии обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений**». Конференция состоится **23-24 сентября 2026 года** в г. Томске, организатор – ООО "РН-Проектирование Добыча». Мероприятие приурочено к 40-летию с момента основания института (ранее – АО «ТомскНИПИнефть»).

Ключевыми приоритетами развития нефтегазодобывающих компаний в условиях нестабильности рынка и имеющихся ограничений являются повышение эффективности добычи и подготовки нефти и газа, снижение удельных затрат, поддержание и наращивание объёмов добычи с достижением целевого уровня рентабельности, повышение надежности и безопасности функционирования объектов. В ответ на указанные вызовы опережающим образом развиваются отечественные технологии, внедряются новейшие подходы, в том числе с применением роботизации, искусственного интеллекта, наукоёмкого программного обеспечения.

Ежегодно на конференции мы собираем около 300 специалистов, чтобы обсудить данные вызовы и успешные примеры новаций в проектировании и эксплуатации объектов. Особенностью нашей конференции является обмен опытом между опытными специалистами по проектам, уже показавшим свою эффективность, акцент на прикладной характер исследований, глубокую инженерную проработку технических решений. Подробная информация по направлениям работы конференции представлена в Приложении 1 и на сайте конференции <https://conf-tnipi.ru/>.

Взнос за участие в конференции отсутствует, приоритет отдаётся участникам с докладами. Для участия в конференции необходимо заполнить регистрационную форму по форме приложения 2 и направить официальным письмом. Заявки принимаются **до 31 мая 2026 года**.

По организационным вопросам вы можете обращаться к ученому секретарю ООО "РН-Проектирование Добыча» Захаревич Юлии, т. (3822)614-123, вн.6123, [zakharevichys@rn-pd.rosneft.ru](mailto:zakharevichys@rn-pd.rosneft.ru).

Приложение: 1. Буклет конференции, pdf на 6 л в 1 экз.

2. Регистрационная форма, xls на 1 л в 1 экз.

**С уважением,  
генеральный директор**

**Г.В. Сухинин**

Захаревич Юлия Сергеевна., т. 8-(3822)-617-783, вн. 3783, e-mail: [zakharevichys@rn-pd.rosneft.ru](mailto:zakharevichys@rn-pd.rosneft.ru)



**РОСНЕФТЬ**

**РН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОБЫЧА**



**[HTTPS://CONF-TNIPL.RU/](https://conf-tnipl.ru/)**

**23-24  
СЕНТЯБРЯ 2026  
ТОМСК**

## **IX НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**«ТЕХНОЛОГИИ ОБУСТРОЙСТВА  
НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ  
И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ»**

## НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

### ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Развитие технологий промышленной подготовки нефти и воды
- Развитие технологий компримирования и подготовки газа
- Инжиниринг в процессах подготовки, транспорта нефти и газа
- Развитие безлюдных технологий при обустройстве нефтегазовых месторождений
- Современные энергоэффективные решения в обустройстве нефтегазовых месторождений

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ: ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

- Проектирование и эксплуатация трубопроводов в сложных геолого-климатических условиях
- Выбор оптимального способа прокладки трубопровода
- Современные способы защиты от коррозии, применение химреагентов для транспортировки нефти
- Мониторинг и диагностика трубопроводов
- Трубопроводы из альтернативных материалов

### СОВРЕМЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

- Строительство объектов ТЭК в районах со сложными климатическими и геологическими условиями
- Защита объектов от беспилотных летательных аппаратов
- Применение новых материалов на объектах ТЭК
- Современные подходы к проектированию сооружений, в том числе расположенных на ММГ
- Научно-исследовательские работы в области нормативной базы строительных решений

### ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОТРАСЛИ

- Импортозамещение и опыт применения отечественных ИТ-решений
- Цифровые помощники и системы поддержки принятия решений как механизм повышения эффективности управления сложными производственными объектами
- Информационные системы мониторинга и управления для объектов подготовки нефти и газа

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**300+**  
участников конференции

**> 90**  
докладов ежегодно

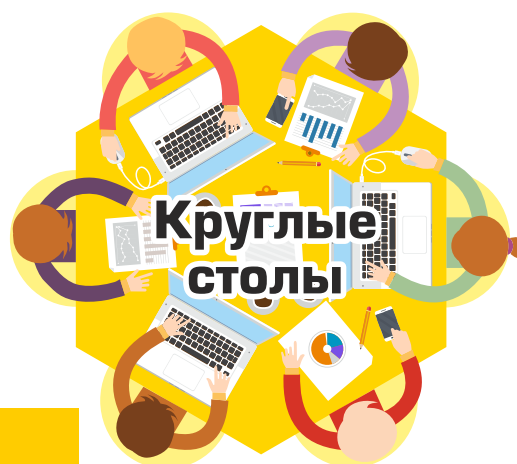
**90+**  
компаний ежегодно

Сборник тезисов  
**РИНЦ**

Конференция ежегодно собирает представителей проектных организаций, нефтегазовых компаний, научного сообщества, инжиниринговых и сервисных компаний, производителей оборудования.

Доклады конференции посвящены опыту реализованных проектов, проектам ОПИ, научно-техническим разработкам, подготовленным для промышленного внедрения, расчётным моделям для проектирования установок и конструкций, вопросам технико-экономического обоснования и импортозамещения.

Конференция проводится с 2018 года.



## КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

**31 МАЯ**  
СБОР ЗАЯВОК  
НА УЧАСТИЕ

**1 АВГУСТА**  
ОКОНЧАНИЕ  
ПРИЕМА ТЕЗИСОВ

**23 СЕНТЯБРЯ**  
1-ый ДЕНЬ  
КОНФЕРЕНЦИИ

**15 ИЮЛЯ**  
ФОРМИРОВАНИЕ  
ПРОГРАММЫ

**1 СЕНТЯБРЯ**  
ОКОНЧАНИЕ  
ПРИЕМА ПРЕЗЕНТАЦИЙ

**24 СЕНТЯБРЯ**  
2-ый ДЕНЬ  
КОНФЕРЕНЦИИ

## ЕЖЕГОДНЫЕ УЧАСТНИКИ



### **Нефтегазовые компании и институты**

ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Газпром», ПАО «Татнефть», ПАО «Лукойл», ООО «НИИ трубопроводного транспорта», ООО «Газпром ВНИИГаз» и др.

### **Производители и сервисные компании**

ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», ООО «Ойлтим», ООО «АЭРОГАЗ», ГК «Ростех», ПАО «ТМК», ООО «БурСервис», АО «Технониколь».

### **Разработчики ПО**

АО «СиСофт Девелопмент», ООО «НТЦ «Симмэйкерс», ООО «Русатом-Цифровые решения», ГК «ЦИФРА».

### **Научные организации**

ИХН СО РАН, Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Институт проблем нефти и газа РАН, ИФПМ СО РАН.

### **Вузы**

РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, СФУ, ТюмГУ, НИ ТПУ, ТГАСУ, НИ ТГУ.

Томск – старинный сибирский город, основанный в 1604 году.

Известен своей уникальной деревянной архитектурой, университетами и особым культурным кодом. Гостям рекомендуем посетить Лагерный сад, Томский государственный университет, кварталы деревянных домов с резными наличниками, место основания города – Воскресенскую гору и набережную реки Томь. Также город славится уютными кафе и интересными музеями. Томск очарует любителей спокойствия и культурного отдыха.

Томск является центром образования и науки в Сибири. Здесь расположены два крупных университета федерального значения – Томский государственный университет и Томский политехнический университет, а также ещё ряд профильных университетов.

Каждый пятый житель города – студент, поэтому Томск считается студенческой столицей России. Также он известен своими научными школами в области физики, химии, геологии, медицины, математики и др. наук.

Томск – отличное место для генерации новых идей, поиска партнеров и кадров, а также решения нетривиальных задач с использованием научного потенциала.



## КОНТАКТЫ

### **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ:**

Захаревич Юлия Сергеевна, к.т.н.,  
ученый секретарь ООО «РН-Проектирование Добыча»



тел. раб. (3822) 614-123, тел. сот. 8 (913) 861-17-07



E-mail: ZakharevichYS@rn-pd.rosneft.ru

### **ПРИЕМ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ:**

Чернов Артём Геннадьевич, к.т.н.,  
главный специалист ООО «РН-Проектирование Добыча»



тел. раб. (3822) 616-722, тел. сот. 8 (906) 951-15-71



E-mail: ChernovAG@rn-pd.rosneft.ru

### **САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ**



<https://conf-tnipi.ru/>



### **ТЕЛЕГРАММ КАНАЛ КОНФЕРЕНЦИИ**



[https://t.me/conf\\_tnipi](https://t.me/conf_tnipi)



## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

для участия в конференции «Технологии обустройства

№	ФИО (полностью)	Организация
1		
2		

### Направления конференции:

1. Технологии проектирования и обустройства месторождений
2. Проектирование и эксплуатация промысловых трубопроводов
3. Современные строительные решения при проектировании и э
4. Цифровизация отрасли

### Обратите внимание:

Подтверждение участия направляется в виде официального письма.  
Дополнительно просим направить заявку ученому секретарю ОО  
*Направляя заявку на участие, организация подтверждает, что участие осуществляется участниками самостоятельно с*

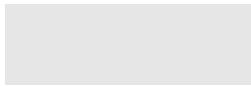
**нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений», Томск, 23-24 сентября 2026**

<b>Должность</b>	<b>Ученая степень</b>	<b>Телефон мобильный</b>	<b>Электронная почта</b>

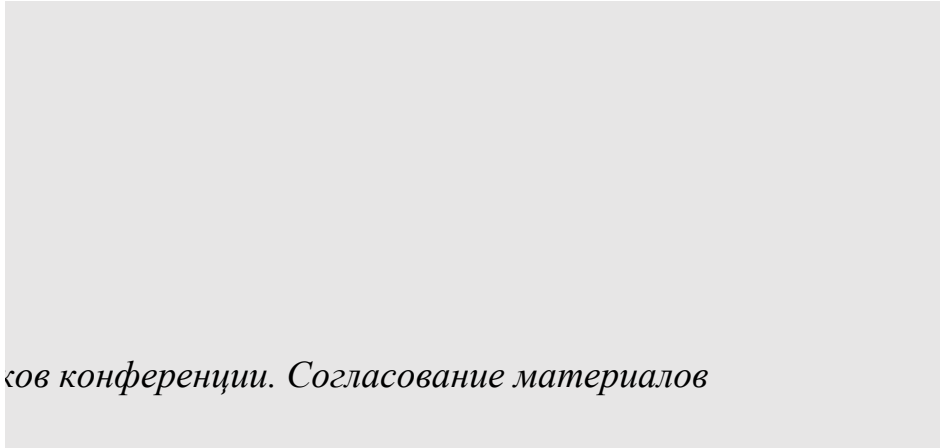
з: вызовы и пути решения  
использования месторождений

форма с приложением регистрационной формы в редактируемом формате  
ОО "РН-ПД" Захаревич Юлии на адрес <mailto:zakharevichys@rn-pd.rosneft.ru>

*создает возможность распространения презентации доклада среди участников  
согласно действующим в их организации процедурам.*



<b>Категория участника (слушатель, докладчик)</b>	<b>Формат участия (очно, онлайн)</b>	<b>Название доклада</b>



*сов конференции. Согласование материалов*

<b>Краткая аннотация (50-100 слов)</b>	<b>Направление конференции (для докладчиков) - 1,2,3,4</b>

## РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

для участия в конференции «Технологии обустройства

№	ФИО (полностью)	Организация
1	Иванов Сергей Вадимович	ООО «Строймастер»
2	Участник 2 .....	

### Направления конференции:

1. Технологии проектирования и обустройства месторождений
2. Проектирование и эксплуатация промысловых трубопроводов
3. Современные строительные решения при проектировании и э
4. Цифровизация отрасли

### Обратите внимание:

Пример заполнения на отдельном листе

Подтверждение участия направляется в виде официального пис

Дополнительно просим направить заявку ученому секретарю ОС

*Направляя заявку на участие, организация подтверждает участие участниками самостоятельно согласно действующим*

нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений», Томск, 23-24 сентября 2026

Должность	Ученая степень	Телефон мобильный	Электронная почта
Инженер-конструктор	докладчик	8-999-888-7766	mail@yandex.ru

з: вызовы и пути решения  
эксплуатации месторождений

ьма с приложением регистрационной формы в редактируемом формате  
ОО "РН-ПД" Захаревич Юлии на адрес <mailto:zakharevichys@rn-pd.rosneft.ru>

*срждает возможность распространения презентации доклада среди участников  
ицим в их организации процедурам.*

Категория участника (слушатель, докладчик)	Формат участия (очно, онлайн)	Название доклада
докладчик	очно	Автоматизированные системы мониторинга температуры многолетнемерзлых грунтов

*сов конференции. Согласование материалов осуществляется*

Краткая аннотация (50-100 слов)	Направление конференции (для докладчиков) - 1,2,3,4
<p>Рассмотрены трехконтурные всесезонные системы вертикальной и горизонтальной термостабилизации ООО «Строймастер», их основные характеристики и результаты испытаний, актуальность термостабилизации грунтов оснований зданий и сооружений машинными методами. Освещен опыт применения системы КСВТ в рамках реконструкции сооружения на многолетнемерзлых грунтах.</p>	4
	4

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**  
для участия в конференции «Технологии обустройства»

<b>№</b>	<b>ФИО (полностью)</b>	<b>Организация</b>

Направления конференции

- 1. ТЕХНОЛОГИИ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И  
ОБУСТРОЙСТВА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
  
- 2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ПРОМЫСЛОВЫХ  
ТРУБОПРОВОДОВ: ВЫЗОВЫ И  
ПУТИ РЕШЕНИЯ
  
- 3. СОВРЕМЕННЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
  
- 4. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ОТРАСЛИ

Направляя заявку на участие, организация подтверждает возможность распространения презентации доклада среди участников конференции. Согласование материалов осуществляется участниками самостоятельно согласно действующим в их организации процедурам.

[Подтверждение участия направляется в виде официального пис](#)

**нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений», Томск, 23-24 сентября 2026**

<b>Должность</b>	<b>Ученая степень</b>	<b>Телефон мобильный</b>	<b>Электронная почта</b>

форма с приложением регистрационной формы, дополнительно регистрационная форма направляется;

<b>Категория участника</b>	<b>Название доклада</b>	<b>Краткая аннотация (50-100 слов)</b>

[я ученому секретарю Захаревич Юлии на адрес Zakharevichys@tomsknpi.ru в формате word](mailto:Zakharevichys@tomsknpi.ru)

<b>Направление конференции (для докладчиков)</b>

файла.