

от 18.04.2025 № 8 952-И
на № _____ от _____

И.о. ректора
ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Казакову Юрию Михайловичу

Уважаемый Юрий Михайлович!

Приглашаю Вас и сотрудников вашей организации принять участие в работе 13-й международной научно-практической конференции **«Интеллектуальное месторождение: инновационные технологии от пласта до магистральной трубы»**.

Дата и место проведения: с 2 по 7 июня 2025 года в Сочи, Роза Хутор.

Основные темы конференции:

- Практика цифровой трансформации. Эффективное управление цифровым месторождением;
- Передовые технологии сбора и обработки геологической и геофизической информации, создание геологической модели, цифровая модель керна;
- Цифровые технологии в петрофизике. Петророботизация;
- Интеллектуальный анализ больших данных. Работа с большими геоданными;
- Автоматизация обработки и интерпретации скважинных данных. Использование нейросетей и методов машинного обучения;
- Возможности применения больших языковых моделей в геологоразведке и разработке нефтегазовых месторождений;
- Моделирование разработки месторождений: инновационные подходы, программные комплексы, тера- и гигамоделирование;
- Повышение фондоотдачи методами ИИ. Наномониторинг разработки нефтегазовых месторождений. Нано-МУН;
- Интеллектуальный контроль скважин в процессе добычи нефти и газа, системы погружной телеметрии;
- Роботизация, аддитивные технологии;
- Проектирование высокотехнологичных скважин;
- Удаленный мониторинг буровых работ, инновации в бурении наклонно-направленных и горизонтальных скважин, боковых стволов. Технологии компьютерного зрения;
- Технологии «интеллектуального» заканчивания скважин, цифровизация многостадийных ГРП;
- Материалы и технологии для «интеллектуальных» скважин, пакерное и вспомогательное оборудование;
- Оптимизация работы промысловых объектов добычи, сбора и подготовки нефти и газа с помощью внедрения высокотехнологичных систем измерений и контроля, станции дистанционного управления;
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) нефтегазодобывающего производства;
- Интеллектуальные технологии в процессах транспортировки нефти и газа;
- Инновационные методы диагностики и ремонта магистральных трубопроводов, автоматизация нефте- и газотранспортных систем;
- «Интеллектуальные» тренажеры для обучения специалистов нефтегазового комплекса;
- Вопросы информационной безопасности: защита АСУ ТП, ИТ-инфраструктуры, соответствие требованиям регуляторов и др.;
- Подготовка и подбор кадров для работы на «интеллектуальных» месторождениях.

Публикация материалов:

Материалы, представленные на конференции, публикуются в Сборнике докладов, которому присваивается международный стандартный книжный номер (ISBN). Издание будет включено в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). По итогам конференции выпускается специальный выпуск научно-технического журнала «Нефть.Газ.Новации» (входит в перечень ВАК), в котором публикуются наиболее значимые из представленных материалов.



Мероприятие соберёт на своей площадке руководителей и ведущих специалистов нефтегазовых компаний с целью обмена опытом реализации пилотных проектов, решения актуальных задач, связанных с цифровизацией нефтяных и газовых месторождений, разработкой и использованием интегрированных моделей в процессах добычи углеводородов.

Организатор конференции: ООО «Научно-производственная фирма «Нитпо».

Официальная поддержка:

Государственная Дума ФС РФ, Союз нефтегазопромышленников России, Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество», Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края, Союз «Торгово-промышленная палата Краснодарского края».

Участники прошедших конференций:

Крупнейшие отечественные недропользователи, их производственные и научные подразделения:

ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Сургутнефтегаз», ПАО «НОВАТЭК», ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина, ПАО «Газпром нефть», ООО «ИНК», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «НГК «Славнефть», ООО «РИТЭК», ПАО НК «РуссНефть» и др.

Совместные предприятия и зарубежные нефтегазодобывающие компании:

ООО СК «Руссветпетро», ООО «Нобель Ойл» (КО), Total, ГНКАР, АО НК «КазМунайГаз», РУП «ПО «Белоруснефть», ТОО «ANACO», ТОО «Жаикмунай», АО НК «Казмунайгаз», СП «Вьетсовпетро» и др.

Сервисные компании и производители продукции для нефтегазовой отрасли:

ITPS Group, ООО «ТНГ-Групп», ООО «ИНК-Сервис», ООО «Пакер Сервис», АО «ОМК», ООО «КВС Интернэшнл», ООО «Зиракс», ООО «Перекрыватель», АО «ОКБ Зенит», ООО НПФ «Пакер», ГК «Интегра», ООО «НТ-Сервис», ООО «Югсон-Сервис», ПАО «ТМК», АО «ГИС-АСУпроект», ООО «ПФ «Пакер Тулз», ТОО «DrillTech-Актобе», ООО «БК «Евразия», ООО «Шлюмберже», ООО НПП «БУРИНТЕХ», ООО «Везерфорд», ООО «Уралмаш НГО Холдинг» и др.

Стоимость очного участия*: 83 500,00 рублей (в том числе НДС 20%)

Стоимость онлайн участия: 44 500,00 рублей (в том числе НДС 20%)

Стоимость заочного участия: 29 750,00 рублей (в том числе НДС 20%)

* Проживание не входит в стоимость регистрационного взноса.

Для участников конференции действует скидка на проживание в отеле Radisson & Park Inn by Radisson Rosa Khutor 4*. Суммарная скидка на проживание составляет до 35-40% (включает суммарную скидку отеля и скидку по промокоду организаторов и зависит от текущего спроса). Просим бронировать проживание заранее.

С подробной информацией о предстоящем мероприятии, а также спонсорских и рекламных возможностях, Вы можете ознакомиться во вложении или обратиться в организационный комитет:

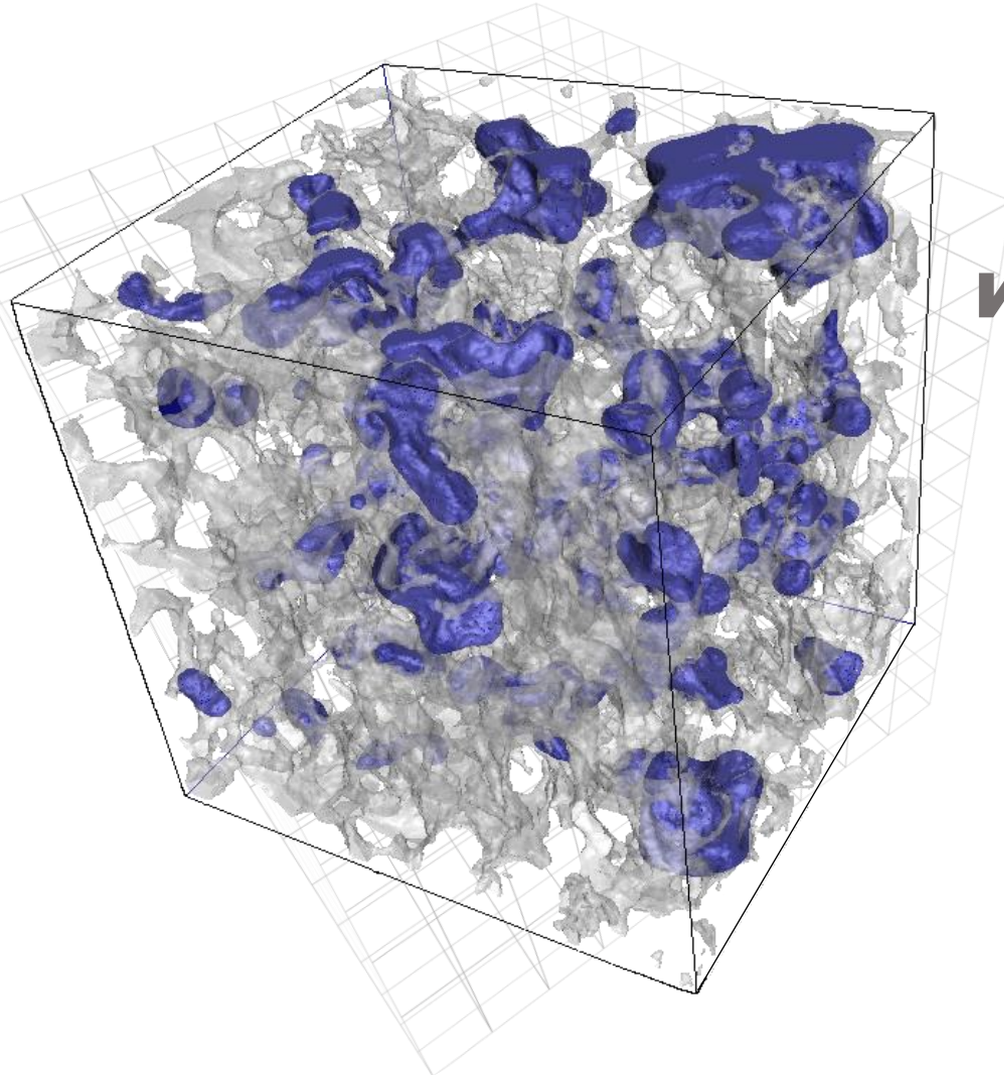
Тел./Факс: +7 (861) 212-85-85
E-mail: mail@oilgasconference.ru; info@oilgasconference.ru
Web: oilgasconference.ru

Приложение: 1. Презентация конференции – 7 стр.;
2. Форма регистрации участника – 2 стр.;
3. Календарь нефтегазовых конференций ЧНГК 2025.

С уважением,
Председатель организационного комитета,
Генеральный директор ООО «НПФ «Нитпо»

М.А. Строганов





13 МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

02

И
Ю
Н
Я

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТ ПЛАСТА ДО МАГИСТРАЛЬНОЙ ТРУБЫ.

2025
Роза Хутор
Park Inn by
Radisson

- эффективное управление цифровым активом;
- роботизация, аддитивные технологии;
- интеллектуальный анализ больших данных. Работа с большими геоданными;
- использование нейросетей обработки и интерпретации скважинных данных и др.

И
Ю
Н
Я

07

ПОНЕДЕЛЬНИК

9:00 заезд участников конференции

9:00 регистрация участников

9:30 инструктаж по технике безопасности

9:35 торжественное открытие

9:40 рабочие заседания первой сессии

11:30 кофе-брейк

12:00 рабочие заседания первой сессии

14:00 обед

15:00 рабочие заседания первой сессии

19:00 фуршет в честь открытия конференции

9:30 рабочие заседания второй сессии

11:30 кофе-брейк

12:00 рабочие заседания второй сессии

14:00 обед

15:00 рабочие заседания второй сессии

19:00 спортивный турнир

9:30 рабочие заседания третьей сессии

11:30 кофе-брейк

12:00 рабочие заседания третьей сессии

14:00 обед

15:00 рабочие заседания третьей сессии

19:00 турнир по настольным играм

ПЯТНИЦА

9:00 экскурсия

СУББОТА

12:00 отъезд участников конференции

В
Т
О
Р
Н
И
К

С
Р
Е
Д
А

Ч
Е
Т
В
Е
Р
Г

конгресс-центр

ресторан

ресторан

конгресс-центр

ресторан

конгресс-центр

ресторан

лобби-бар отеля

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

1. Практика цифровой трансформации. Эффективное управление цифровым месторождением;
2. Передовые технологии сбора и обработки геологической и геофизической информации, создание геологической модели, цифровая модель керна;
3. Цифровые технологии в петрофизике. Петророботизация; Интеллектуальный анализ больших данных. Работа с большими геоданными;
4. Автоматизация обработки и интерпретации скважинных данных. Использование нейросетей и методов машинного обучения;
5. Возможности применения больших языковых моделей в геологоразведке и разработке нефтегазовых месторождений;
6. Моделирование разработки месторождений; инновационные подходы, тера- и гигамоделирование, программные комплексы;
7. Повышение фондоотдачи методами ИИ. Наномониторинг разработки нефтегазовых месторождений. Нано-мун;
8. Интеллектуальный контроль скважин в процессе добычи нефти и газа, системы погружной телеметрии;
9. Роботизация, аддитивные технологии;
10. Проектирование высокотехнологичных скважин;
11. Удаленный мониторинг буровых работ, инновации в бурении наклонно-направленных и горизонтальных скважин, боковых стволов. Технологии компьютерного зрения;
12. Технологии («интеллектуального») заканчивания скважин, цифровизация многостадийных ГРП;
13. Материалы и технологии для («интеллектуальных») скважин, пакерное и вспомогательное оборудование;
14. Оптимизация работы промысловых объектов добычи, сбора и подготовки нефти и газа с помощью внедрения высокотехнологичных систем измерений и контроля, станции дистанционного управления;
15. Автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ ТП) нефтегазодобывающего производства;
16. Интеллектуальные технологии в процессах транспортировки нефти и газа;
17. Инновационные методы диагностики и ремонта магистральных трубопроводов, автоматизация нефте- и газотранспортных систем;
18. «Интеллектуальные» тренажеры для обучения специалистов нефтегазового комплекса;
19. Подготовка и подбор кадров для работы на «интеллектуальных» месторождениях;
20. Информационная безопасность: защита АСУ ТП, ИТ-инфраструктуры, соответствие требованиям регуляторов.



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ 2024

Астраханская нефтегазовая компания, ООО

Заместитель директора

Башнефть – Добыча, ООО

Руководитель сектора

Башнефть-ПЕТРОТЕСТ, ООО

Заместитель генерального директора по развитию и инновациям

Булгарнефть, АО

Главный геолог

Булгарнефть, АО

Ведущий геолог

Выксунский завод, АО

Менеджер

Газпром нефть, ПАО

Главный специалист

Газпром автоматизация, ПАО

Главный инженер

Газпром добыча Иркутск, ООО

Начальник службы мониторинга

Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск, ООО

Начальник службы информационно-управляющих систем

Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск, ООО

Начальник отдела мониторинга

Газпром ВНИИГАЗ, ООО

Менеджер управления скважинных операций

Газпромнефть-ГЕО, ООО

Начальник департамента

ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ, ООО

Начальник отдела по инжинирингу инфраструктуры

Газпром проектирование, ООО

Генеральный директор

Геофизика НПФ, АО

Руководитель направления каротажа в процессе добычи

Гипровостокнефть, АО

Главный специалист

ЕвроХим-Озинская нефтегазовая компания, ООО

Главный инженер

ЗАМАН, ООО

Директор

Иркутская Нефтяная Компания, ООО

Руководитель группы интеллектуального месторождения

Ижевский нефтяной научный центр, ЗАО

Заместитель начальника управления

ИПНГ РАН

Руководитель Аналитического центра, г.н.с.

Карбон-Ойл, ООО

Главный геолог

КосмосНефть-Газ, ФПК, ООО

Заместитель генерального директора

КНГ-Автоматизация, ООО

Заместитель начальника отдела разработки ПО

ЛУКОЙЛ, ПАО

Менеджер управления скважинных операций

ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ООО

Ведущий инженер

ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ООО

Заместитель начальника отдела

ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ООО

Начальник отдела

ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ООО

Заместитель начальника управления

Моделирование и Прогноз, ООО

Руководитель проекта

Нефтегаздиагностика, ПСО, ООО

Начальник экспертного отдела

НЕККО, ООО

Директор по развитию бизнеса и инновациям

НИПЦ ГНТ, АО

Президент НИПЦ ГНТ

Нитпо, НПФ, ООО

Заместитель генерального директора по развитию

Оренбургнефть, АО

Начальник ОТН/УЭТ

Ойлпромсервис, ООО

Заместитель генерального директора по производству

Парма-Телеком, ООО

Ведущий специалист по интегрированному моделированию

Парма-Телеком, ООО

Начальник управления интегрированного моделирования

Предприятие В-1336, АО

Управляющий директор

ПрограмЛаб, ООО

Заместитель директора

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ИПНГ РАН

Д.т.н., профессор, г.н.с.

РИТЭК, ООО

Экономист

РН-БашНИПИнефть, ООО

Начальник управления

РН-БашНИПИнефть, ООО

Главный технолог

РН-БашНИПИнефть, ООО

Эксперт

Свободная Энергия, НПО, ООО

Директор

Свободный Сокол, ЛТД, ООО

Заместитель генерального директора по работе с новыми рынками

Сириус, АНО ВО Университет

Руководитель Центра интеллектуальной собственности и передачи технологий

СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГАЗ, ООО

Исполнительный директор

СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГАЗ, ООО

Главный инженер

СУРГУТНЕФТЕГАЗ, ПАО НГДУ «Талаканнефть»

Заместитель главного геолога

Татнефть, ПАО

Начальник отдела транспортировки нефти, газа

ТЭМ-ПО, НТЗ, АО

Директор по развитию

Харампурнефтегаз, ООО

Главный специалист УЭТ

Химеко – Сервис, АО МИПГУ

Генеральный директор

Цифровая добыча, ООО

Директор

Шешмайл УК, ООО

Ведущий инженер отдела инноваций и экспертизы

Югсон-Сервис, ООО

Генеральный директор

ЯТЭК, ПАО

Руководитель проектов

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТА



Министерство энергетики РФ



Союз нефтегазовых предприятий России



Российское газовое общество



Торгово-промышленная палата РФ



Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края



ВолгоградНИПИнефть



ООО «НПФ «Нитпо»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ

ГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НЕФТЬ.ГАЗ. НОВАЦИИ

СФЕРА

НЕФТЬ.ГАЗ. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Национальный центр «ТУВКН»



НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА



ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ (теория и практика)

*Список участников неполный и представлен исключительно в ознакомительных целях

ВЫНЕННИМ УЧАСТНИКОВ



БОГОМОЛОВ И.В.
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «СТАВРОПОЛЬНЕФТЕГАЗ»

Сейчас появилась возможность вновь принимать участие в мероприятиях подобного формата.

Организация и формат очень нравятся. Думаю, формат данной конференции поможет расширить круг наших деловых партнеров.

Мне очень понравились темы: нефтегазовые экосистемы, интеллектуальные экосистемы, информатизация и цифровизация месторождений и применение труб не из металлических материалов.



ЛОМУХИН И.А.
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТНОГО ОФИСА
ИНТЕГРИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ПО УПРАВЛЕНИЮ
РАЗРАБОТКОЙ
ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ»

Формат данной конференции отличается от других отраслевых форумов тем, что здесь более живое и дружественное общение, очень качественное наполнение контента, и продуманная организация мероприятия. Ведь наибольший интерес представляют не вопросы, рассматриваемые в рамках рабочих сессий, а обратная связь по каждому из проектов, то есть одно дело увидеть результаты по-своему или по чужому проекту и просто для себя это принять, а совсем другое когда есть возможность высказаться, обсудить, найти какие-то точки соприкосновения с другими проектами и что-то новое для себя подчеркнуть именно из этого общения.



ЖУКОВ А.В.
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ВНЕДРЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
ООО «ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ»

У каждой конференции есть своя атмосфера. Формат данной конференции отличается от других подобных мероприятий. По большей части на нефтегазовых саммитах организаторы делают акцент на компаниях, предлагающих свои услуги/решения в нефтедобыче, в противовес им ценность данной конференции в обмене практическим опытом между участниками. Считаю, что эта конференция очень полезна, есть уже и конкретные практические результаты от её посещения, о которых обязательно поделимся в следующий раз.



ШПИЛЬМАН А.В.
ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
ООО «СИБГЕОПРОЕКТ»

Я много слышал о вашей конференции и вот я впервые на ней – и все отлично! Мне эта конференция интересна тем, что я узнаю новые тренды в развитии направления, как интеллектуальное месторождение – это больше интересует, ну и конечно новые знакомства, это тоже интересно, я познакомился!

На этой конференции мы ознакомились с теми наработками, которые уже есть на российском рынке, получили обратную связь от наших коллег, других нефтегазовых предприятий, узнали, что они применяют у себя в компаниях и какие есть барьеры, шероховатости, с какой скоростью внедряются эти системы. Каждый участник конференции рассказывает о своих наработках, достижениях, затем выделяется время на модерирование круглых столов, когда люди, понимая уже периметр того, с кем они взаимодействуют, темы докладов, которые уже были ранее озвучены, могут проговорить на одном языке, пообщаться в более неформальной обстановке и выработать итоговые решения.



САДЬКОВ А.А.
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-НЕФТЕСЕРВИС»

Мы приехали с целью обмена опытом, поделиться своими наработками, своим видением развития цифровизации и нефтяной отрасли, посмотреть, чем занимаются партнеры и коллеги, выслушать потребности рынка. Одним из самых ценных результатов посещения данной конференции я считаю понимание того, что мы двигаемся в правильном направлении, соответствуем тем потребностям, которые имеются на данный момент в отрасли. Особо хочу отметить формат этой конференции. Он довольно таки свободный и подразумевает большой объем неформального общения, помогает обрести новые знакомства, ведь как раз в ходе неформального общения завязывается конструктивный диалог.



КАМАЛУТДИНОВ А.Г.
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ
АО «ПРЕДПРИЯТИЕ В-1336»

Я с удовлетворением отметил, что большая часть представленных здесь программ и систем, которые интегрируются в интеллектуальные месторождения, уже внедряется и используется в ПАО «Газпромнефть». Также следует отметить, что сюда приезжают не только сервисные компании, которые заходят к нам на рынок с помощью системы контрактования, поэтому участие в данной конференции способствует поиску новых партнеров для разработки каких либо совместных технологий и их последующей реализации.



СИМАКОВ С.М.
ЭКСПЕРТ, ФУНКЦИЯ БУРЕНИЕ И
ВНУТРИСВАЖИНЫЕ РАБОТЫ
ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»

Ежегодно посещаю данную конференцию. Сейчас у нас импортзамещение полным ходом идёт, ищем российские аналоги программного обеспечения, поэтому интересны темы интеллектуальное месторождение и цифровизация. Программное обеспечение необходимо нам для автоматизации проектирования основных объектов обустройства месторождений, начиная от выдачи нам исходных данных от разработчиков и заканчивая экономическими расчетами, с целью выяснения рентабельности приобретения, либо дальнейшей разработки тех или иных активов.



СТАРОНОСОВ М.Г.
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ГЕНЕРАЛЬНЫХ СХЕМ
ОБУСТРОЙСТВА
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»



ОЛЕНЬЯ ФЕРМА

Чтобы увидеть статных обитателей арктической тундры, совсем не обязательно ехать в Заполярье – сделать это можно и находясь вблизи самого теплого в нашей стране моря. Для этого достаточно посетить расположенную на Роза Хуторе оленью ферму.



ПАРК ВОДОПАДОВ «МЕНДЕЛИХА»

На южном склоне хребта Аибга раскинулся парк «Менделиха», главным достоянием которого являются семь водопадов. По территории парка проложено три маршрута – «Малое кольцо», «Среднее кольцо» и «Большое». Если планируете посетить все семь водопадов, будьте готовы, ходить придется много, но вы не пожалеете: красота этого леса завораживает с первой минуты! Столетние деревья, заросли папоротника, поросшие мхом камни и накрывающий верхушки деревьев туман..



КУДА РЯДОМ СХОДИТЬ ?

- Хаски Хутор
- Подвесной мост
- Музей Археологии
- Качели над облаками
- Зооподворье «Лапки»
- Комплекс «Моя Россия»



РОЗА ПИК

Визитной карточкой Роза Хутора является Роза Пик. Со смотровой площадки, расположенной вблизи верхней станции канатной дороги «Кавказский экспресс», открывается чарующая горная панорама. Будто на ладони перед вами раскинутся хребет Аибга, долина реки Мзымта, Олимпийская деревня. А проводить солнце, находясь выше облаков... – можно ли придумать более прекрасное завершение дня?



ЭТНО-ХУТОР «ШИШИН ДВОР»

Приехав в этно-хутор «Шишин двор», где воссоздан быт типичной усадьбы русских переселенцев XIX века, вы сможете покататься на пони, увидеть настоящего яка, пообщаться с домашними козами, овцами и курами. Все это приведет в восторг вашего ребенка, особенно если проживаете вы в крупном городе, вдали от земли». Взрослым же посетителям по вкусу придутся фермерский сыр и мед. Всю производимую на ферме продукцию можно не только продегустировать, но и купить впрок, чтобы лакомиться и вспоминать добрым словом «Шишин двор».

РОЗА ХУТОР

круглогодичный горнолыжный курорт, расположенный на берегах реки Мзымта и горных склонах к югу от неё в Адлерском районе Сочи. На курорте работают 32 канатных дороги, общая протяжённость горнолыжных трасс составляет 105 км, имеется 14 отелей, а также собственный пляж на черноморском побережье. В зимний сезон 2018 года курорт принял 920 тыс. посетителей.

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ
РОЗЫ ХУТОР

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

83 500 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

ОЧНОЕ УЧАСТИЕ

УЧАСТИЕ В КАЧЕСТВЕ
СПИКЕРА/СЛУШАТЕЛЯ

Рабочие заседания;
Круглые столы;
Кофе-брейки, обеды;
Торжественный фуршет;
Экскурсионная и
развлекательная программа;
Портфель участника;
Публикация доклада.

44 500 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

ОНЛАЙН УЧАСТИЕ

УЧАСТИЕ В КАЧЕСТВЕ
СПИКЕРА/СЛУШАТЕЛЯ

Участие посредством
видеосвязи в интернете;
Публикация доклада.

29 750 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД

Размещение доклада
в зоне делового общения;
Публикация доклада.

РЕКЛАМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Размещение roll-up 1x2 в зоне делового общения (конструкцию и баннер предоставляет заказчик)

20 500 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Предоставление рабочего места 2x2 м в зоне делового общения

27 750 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Предоставление буклетницы для размещения рекламной продукции форматов А4, А6 и визиток в зоне делового общения

23 500 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Выкладка рекламной продукции в зоне делового общения (на столе совместно с другими раздаточными материалами)

19 750 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Вложение в пакет участника рекламных брошюр (до 4 листов/до 8 листов)

22 500/ 31 500 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Размещение модуля или имиджевой статьи в Сборнике докладов, выпускаемой по итогам конференции (А4/А5)

9 750/ 11 700 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Демонстрация рекламного видео ролика в конференц-зале (цена указана за 1 минуту)

7 500 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

Размещение рекламы на обложке журнала «Нефть. Газ. Новации»

240 000 Р

(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)

СПОНСОРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Генеральный спонсор	Официальный спонсор	Технический спонсор
	590 000 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)	380 000 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)	230 000 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)
Приветственное слово в рамках официального открытия Конференции	✓		
Проведение круглого стола на специализированную тему во время Конференции (до 60 мин)	✓		
Вручение призов за «Лучший доклад» и «Активную работу в зале по итогу рабочих заседаний»	✓		
Упоминание о спонсоре в информационной e-mail рассылке участникам	✓	✓	
Участие представителей Компании без оплаты регистрационного взноса	2 делегата	1 делегат	
Предоставление приоритетного времени для доклада представителя Компании	✓	✓	✓
Размещение roll-up 1x2 м в зоне делового общения (Roll-up с баннером предоставляются спонсором)	✓	✓	✓
Размещение логотипа на сайте oilgasconference.ru с указанием статуса спонсора	✓	✓	✓
Размещение рекламного буклета А4 (до 8 листов) в портфеле участника Конференции	✓	✓	✓
Упоминание о спонсоре на рекламных носителях (модульная реклама, баннера, анонсы)	✓	✓	✓
Размещение рекламного модуля Компании или тематической статьи в специальном выпуске журнала «Нефть. Газ. Новации» по итогам Конференции	А4	А4	А5
Размещение рекламного модуля или тематической статьи в Сборнике докладов по итогам Конференции	А4	А4	А5
Демонстрация рекламного видеоролика в конференц-зале во время перерыва	10 минут	5 минут	5 минут
Размещение флажков с логотипом спонсора на столах для кофе-брейков	✓	✓	✓

В ЧЕМ ЦЕННОСТЬ МЕРОПРИЯТИЯ ?

СТАТУС:



одна из ведущих отраслевых информационных площадок. Проекту более **20** лет, ежегодно собираются признанные эксперты отрасли с целью анализа итогов работы за прошедший период, обсуждения текущих и новых проектов.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ:



ежегодно в рамках проекта заключается от **20** до **50**-ти предварительных договоров и соглашений о намерениях.

НЕТВОРКИНГ:



широкие возможности для кулуарного общения. Участники находятся в контакте в течение 3-5 дней. Возможность установить новые деловые связи и укрепить существующие партнерства.



ЭКСПЕРТНЫЙ УРОВЕНЬ:

участие ведущих специалистов отрасли, готовых поделиться знаниями и практическим опытом внедрения передовых решений.



НАУЧНЫЙ УРОВЕНЬ:

по итогам конференции публикуется специальный выпуск научно-технического журнала «Нефть.Газ.Новации» (входит в перечень ВАК).



Шаблон письма руководителю для согласования
Вашего участия в конференции:
<https://disk.yandex.ru/d/d76-dnfcx8ERGQ>



Видеоотчет по итогам мероприятия:
[ВИДЕО ОТ «ЧЕРНОМОРСКИЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ»](#)

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА:

ДЛЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

ДОСТУП К ПЕРЕДОВЫМ РЕШЕНИЯМ

кейсы внедрения ИИ, цифровых двойников и автоматизации от ПАО "Газпром", "Роснефть", "ЛУКОЙЛ" и других лидеров отрасли. Получить актуальные знания для Ваших текущих проектов и запланировать новые.

ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛЬНОГО СОКРАЩЕНИЯ ЗАТРАТ

и оптимизации добычи, повышения KPI скважин благодаря технологиям, представленным на конференции.

ЭКСПЕРТНЫЕ ДИСКУССИИ

по импортозамещению ПО и оптимизации процессов с непосредственными поставщиками и разработчиками ПО.

ПООЩРЕНИЕ И МОТИВАЦИЯ

ведущих сотрудников, возможность проявить себя.

ПРОДВИНУТЬ И ЗАФИКСИРОВАТЬ

достижения Вашей компании научной публикацией.



ДЛЯ СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ, ПОСТАВЩИКОВ ПО И ОБОРУДОВАНИЯ:

ЛИЧНО ПООБЩАТЬСЯ с руководителями направления по цифровизации ведущих добывающих компаний.

ОЗНАКОМИТЬСЯ с актуальными отраслевыми трендами и задачами, получить новые идеи и мотивацию для их достижения.

ПРЕЗЕНТАВАТЬ СВОИ разработки, заключить договора о намерениях и расширить пути развития.



СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

 +7 (861) 212 85 85
+7 (861) 216 83 85

 INFO@OILGASCONFERENCE.RU
MAIL@OILGASCONFERENCE.RU

 [HTTPS://OILGASCONFERENCE.RU/](https://oilgasconference.ru/)



ФОРМА РЕГИСТРАЦИИ 2025

Сведения об участнике

Ф.И.О. (полностью)	
Организация	
Должность	
Телефон	
Адрес электронной почты	
Ответственное лицо (Ф.И.О.)	

Наименование конференций

2 - 7 июня 2025 / Сочи	Интеллектуальное месторождение: инновационные технологии от пласта до магистральной трубы.	
22 - 27 сентября 2025 / Сочи	Современные технологии строительства и эксплуатации скважин. Перспективные методы управления добычей и увеличения нефтеотдачи пластов.	
20 - 25 октября 2025 / Сочи	Инженерные изыскания. Современные технологии и перспективы развития.	
Март 2026 Россия, Сочи	Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов.	

Условия участия

<input type="checkbox"/>	Очное участие с докладом	<input type="checkbox"/>	Онлайн участие с докладом
<input type="checkbox"/>	Очное участие в качестве слушателя	<input type="checkbox"/>	Онлайн участие в качестве слушателя
<input type="checkbox"/>	Спонсорство / реклама	<input type="checkbox"/>	Заочное участие (стендовый доклад)

Тема доклада (при наличии)



Рекламные возможности

Размещение roll-up 1x2 м в зоне делового общения (конструкцию и баннер предоставляет заказчик)	20 500 Р в том числе НДС 20%	
Предоставление рабочего места 2x2 м в зоне делового общения	27 750 Р в том числе НДС 20%	
Выкладка рекламной продукции в зоне делового общения (продукция размещается на столе, совместно с другими раздаточными материалами)	19 750 Р в том числе НДС 20%	
Вложение в пакет участника рекламных брошюр (до 4 листов / до 8 листов)	22 500 / 31 500 Р в том числе НДС 20%	
Размещение модуля или имиджевой статьи в Сборнике докладов, выпускаемом по итогам конференции (А5/А4)	9 750 / 11 700 Р в том числе НДС 20%	
Демонстрация рекламного видео ролика в конференц-зале (цена указана за 1 минуту)	7 500 Р в том числе НДС 20%	
Размещение рекламы на обложке журнала «Нефть. Газ. Новации»	240 000 Р в том числе НДС 20%	

В зависимости от маркетинговой стратегии Вашей компании, оргкомитет проекта «Черноморские нефтегазовые конференции» готов разработать и предложить для Вас **индивидуальный вариант спонсорских услуг**.

Заполненную форму регистрации и реквизиты предприятия просим направить на mail@oilgasconference.ru или info@oilgasconference.ru



+7 (861) 212-85-85



info@oilgasconference.ru
mail@oilgasconference.ru



oilgasconference.ru



КАЛЕНДАРЬ 2025 НЕФТЕГАЗОВЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ



24 - 29
марта
2025 / Сочи

14-я международная научно-практическая конференция

Инновационные технологии в процессах сбора, подготовки и транспортировки нефти и газа. Проектирование, строительство, эксплуатация и автоматизация производственных объектов.

2-7
июня
2025 / Сочи

13-я международная научно-практическая конференция

Интеллектуальное месторождение: инновационные технологии от пласта до магистральной трубы.

22 - 27
сентября
2025 / Сочи

20-я юбилейная международная научно-практическая конференция

Современные технологии строительства и эксплуатации скважин. Перспективные методы управления добычей и увеличения нефтеотдачи пластов.

20 - 25
октября
2025 / Сочи

2-я международная научно-практическая конференция

Инженерные изыскания. Современные технологии и перспективы развития.

В рамках конференций пройдут рабочие заседания, выступления ведущих экспертов нефтегазовой отрасли, круглые столы, семинары, торжественные фуршеты в честь открытия конференций, спортивные соревнования и экскурсионные программы.



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТА



Государственная дума
ФС РФ



СОЮЗ
НЕФТЕГАЗПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ



Российское
Газовое
Общество



Торгово-промышленная
палата РФ



Министерство ТЭК и ЖКХ
Краснодарского края



ВолгоградНИПиневть



ООО «НПФ «Нитпо»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

нефть. газ.
НОВАЦИИ

СФЕРА

НЕФТЬ ГАЗ
ЭКСПОЗИЦИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ТЕХСОВЕТ
премиум



Федеральный Центр
«ГЕОФИЗИКА»

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ГЕОЛОГИЯ
НЕФТИ И ГАЗА

ТехНАДЗОР

ТРУБОПРОВОДНЫЙ
ТРАНСПОРТ

теория и практика



+7 (861) 212 85 85



info@oilgasconference.ru



oilgasconference.ru