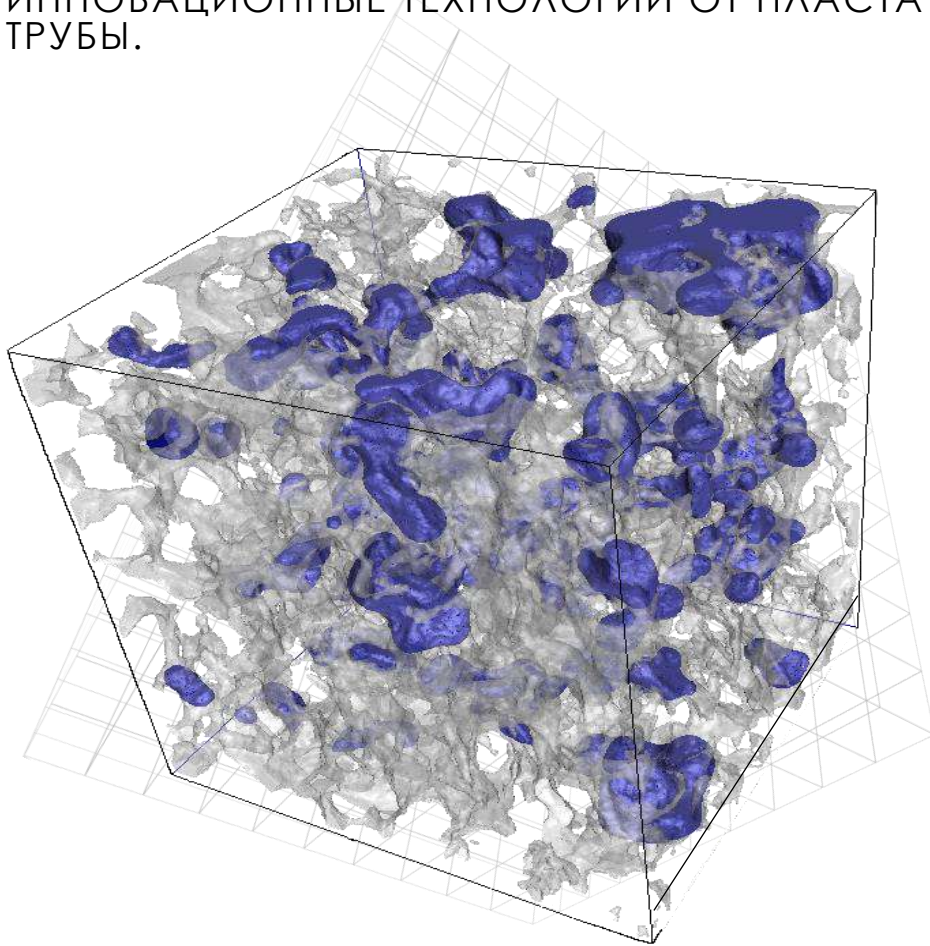


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТ ПЛАСТА ДО МАГИСТРАЛЬНОЙ
ТРУБЫ.



14 – я МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

26-30
ОКТАБРЯ 2026
СОЧИ, РОССИЯ

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

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

ЧЕТВЕРГ

9:00 экскурсия

ПЯТНИЦА

12:00 отъезд участников конференции

В
Т
О
Р
Н
И
К

С
Р
Е
Д
А

конгресс-центр

ресторан

ресторан

конгресс-центр

ресторан

лобби 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 гига моделирование, 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 2025

ITPS

Начальник управления интегрированного моделирования

ITPS

Главный специалист управления интегрированного моделирования

Астраханская нефтегазовая компания, ООО

Заместитель директора по бурению

Астраханская нефтегазовая компания, ООО

Главный геолог

Башнефть-Добыча, ООО

Руководитель сектора

Башнефть-Добыча, ООО

Ведущий супервайзер

Газпром автоматизация, ПАО

Главный инженер

Газпром нефть, ПАО

Руководитель программ ВР и ЦС

Газпромнефть-Заполярье, ООО

Ведущий специалист по моделированию подготовки

ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЗАПОЛЯРЬЕ, ООО

Начальник отдела по инжинирингу инфраструктуры

Газпром проектирование, ООО

Генеральный директор

Гетак Технолоджи Корпорейшн

Руководитель направления по развитию бизнеса

Заводоуковский машзавод, АО

Заместитель генерального директора

Заводоуковский машзавод, АО

Специалист отдела маркетинга

Иркутская нефтяная компания

Начальника отдела внедрения производственных информационных проектов

Инкаб, ООО

Заместитель руководителя управления продаж

ИТС, НПФ, АО

Директор по работе с корпоративными клиентами

ИТС, НПФ, АО

Руководитель направления

КАППА СНГ, ООО

Руководитель службы технической поддержки

КНГ-Автоматизация, ООО

Заместитель начальника отдела разработки ПО

Космос-Нефть-Газ, ФПК, ООО

Заместитель генерального директора по АСУ ТП

Кэлт, АО

Заместитель директора

НВ-АСУПроект, ООО

Бизнес аналитик Департамент зарубежных проектов

НВ-АСУПроект, ООО

Бизнес-аналитик Департамент зарубежных проектов

Нижегородский ЦСМ, ФБУ

Начальник отдела по работе с клиентами

Нижегородский ЦСМ, ФБУ

Руководитель метрологической службы

ПрограмЛаб, ООО

Заместитель директора

Научно-техническое общество нефтяников и газовиков имени академика И.М. Губкина

Председатель Центрального правления

ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ООО

Начальник отдела

ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ, ООО

Заместитель начальника управления

ЛУКОЙЛ, ПАО

Менеджер управления скважинных операций

РН-БашНИПИнефть, ООО

Начальник управления по разработке нефтегазовых месторождений

РН-БашНИПИнефть, ООО

Эксперт Управление по разработке месторождений БНД и НАО

РН-БашНИПИнефть, ООО,

Главный специалист Отдел гидродинамических исследований скважин

Северо-Кавказский федеральный университет, ФГАОУ ВО

Доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

СИБИНТЕК-СОФТ, ООО

Старший менеджер, Разведка и добыча

СИБИНТЕК-СОФТ, ООО

Главный менеджер, Дирекция разработки и тестирования

Сириус, Университет, АНОО ВО

Руководитель Центра ИТ и ПТ

Спецпром 1, ООО

Руководитель отдела продаж

Сургутнефтегаз, ПАО НГДУ «Комсомольскнефть»

Заместитель главного инженера по технологиям

Сургутнефтегаз, ПАО Тюменское отделение «СургутНИПИнефть»

Начальник отдела

Татнефть, ПАО

Заместитель начальника отдела: Разработка месторождений

Татнефть, ПАО

Ведущий специалист

Техноинфо, ООО

Руководитель отдела геологии и дифрактометрии

Техноинфо, ООО

Менеджер по продажам отдела геологии

Техноинфо, ООО

Руководитель проектов

ТНЦ, ООО

Менеджер

ТНЦ, ООО

Менеджер

Трубная компания «ТЭМПО»

Директор по развитию

ФИЛЬТР, НП, ООО

Коммерческий директор

Харампурнефтегаз, ООО

Главный специалист

Шешмайл, УК, ООО

Главный специалист по инновационной деятельности

ЭМИС, АО

Руководитель группы Расходомеры и фильтры

Югсон-Сервис, ООО

Генеральный директор

ЯТЭК, ПАО

Руководитель проектов

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТА



Государственная дума
Республики Татарстан



ООО НЕФТЕГАЗПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ



Торгово-промышленная
палата РФ



Министерство ТЭК и ИХК
Краснодарского края



ВолгоградНИПИнефть



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

БУРЕ
& Нефть

ТЕХСОВЕТ
премиум



Исследовательский центр
«ГУБКИН»

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.

Посещаю конференции примерно один-два раза в год и считаю это важной частью профессионального развития. Формат данного мероприятия выделяется за счет семинар-дискуссии о команде лидерства, который редко встречается на других конференциях и дает дополнительный рост. Могу сказать, что действительно получаю здесь новую информацию, которую можно применять на практике для повышения производственной эффективности. Кроме того, такой формат способствует установлению деловых контактов и помогает находить новых партнеров!

Я с удовольствием 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.

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.



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



МАГАДИЕВ А.Ф.
РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКТОРА
«БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧА»



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



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

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

85 500 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)	49 500 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)	33 750 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)
ОЧНОЕ УЧАСТИЕ	ОНЛАЙН УЧАСТИЕ	ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ
<p>УЧАСТИЕ В КАЧЕСТВЕ СПИКЕРА/СЛУШАТЕЛЯ</p> <p>Рабочие заседания; Круглые столы; Кофе-брейки, обеды; Торжественный фуршет; Экскурсионная и развлекательная программа; Портфель участника; Публикация доклада.</p>	<p>УЧАСТИЕ В КАЧЕСТВЕ СПИКЕРА/СЛУШАТЕЛЯ</p> <p>Участие посредством видеосвязи в интернете; Публикация доклада.</p>	<p>СТЕНДОВЫЙ ДОКЛАД</p> <p>Размещение доклада в зоне делового общения; Публикация доклада.</p>

РЕКЛАМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Размещение roll-up 1x2 в зоне делового общения (конструкцию и баннер предоставляет заказчик)	22 300 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)
Предоставление рабочего места 2x2 м в зоне делового общения	30 200 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)
Выкладка рекламной продукции в зоне делового общения (на столе совместно с другими раздаточными материалами)	21 300 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)
Вложение в пакет участника рекламных брошюр (до 4 листов/до 8 листов)	24 400 / 34 300 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)
Размещение модуля или имиджевой статьи в Сборнике докладов, выпускаемой по итогам конференции (А4/А5)	10 600 / 12 750 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)
Демонстрация рекламного видео ролика в конференц-зале (цена указана за 1 минуту)	9 500 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)
Размещение рекламы на обложке журнала «Нефть. Газ. Новации»	261 100 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)

СПОНСОРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Генеральный спонсор	Официальный спонсор	Технический спонсор
	590 000 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)	380 000 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)	230 000 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)
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	✓	✓	✓

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОЛЬЗА:

ДЛЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

ДОСТУП К ПЕРЕДОВЫМ РЕШЕНИЯМ

кейсы внедрения передовых технологий, оборудования и химических реагентов, инструментов автоматизации и цифровизации процессов 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, оптимизации процессов, актуальным производственным проблемам с непосредственными поставщиками и разработчиками технологических решений, оборудования и ПО.

ПООЩРЕНИЕ И МОТИВАЦИЯ

ведущих сотрудников, возможность проявить себя.

ПРОДВИНУТЬ И ЗАФИКСИРОВАТЬ

достижения Вашей компании научной публикацией.

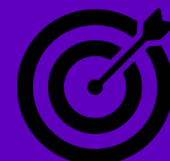


ДЛЯ СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ, ПОСТАВЩИКОВ ПО И ОБОРУДОВАНИЯ:

ВЫХОД НА НОВЫЕ РЫНКИ, В НОВЫЕ РЕГИОНЫ за счет возможности предложить решения напрямую руководителям направлений и начальникам отделов ведущих добывающих компаний.

ОЗНАКОМИТЬСЯ с актуальными отраслевыми трендами и задачами, получить реальную обратную связь, скорректировать стратегию развития и получить мотивацию для ее реализации.

ПРЕЗЕНТАВАТЬ СВОИ разработки, получить новые контакты и укрепить существующие связи, заключить договора о намерениях и расширить пути развития.



В ЧЕМ ЦЕННОСТЬ МЕРОПРИЯТИЯ ?

СТАТУС ПРОЕКТА:



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 ВАШЕГО УЧАСТИЯ:



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

Инвестиции в участие имеют крайне высокий потенциал окупаемости **ROI** более **2900.00%** (при активном участии и заключении взаимовыгодных соглашений)

АКТИВНЫЙ 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>



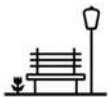
Видеоотчет по итогам мероприятия:

[ВИДЕО ОТ «ЧЕРНОМОРСКИЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ»](#)



МОРСКОЙ ВОКЗАЛ СОЧИ

Вдоль причалов пришвартованы катера и дорогие яхты, на которых вы можете прокатиться и полюбоваться Сочи со стороны моря.



ПАРК «РИВЬЕРА»

Тенистые аллеи, пруды, цветочные клумбы и аттракционы — в «Ривьере» есть все, что необходимо для отличного отдыха.



КУДА РЯДОМ СХОДИТЬ ?

- Зимний театр
- Парк 33 водопада
- Форелевое хозяйство
- Сочинский океанариум
- Парк развлечений «Сочи-парк»
- Сочинский художественный музей



ОЛИМПИЙСКИЙ ПАРК СОЧИ

В парке существует множество спортивных объектов, где тренируются и выступают профессиональные спортсмены.



СОЧИНСКИЙ ДЕНДРАРИЙ

Здесь можно прогуляться по аллее белоснежных магнолий и гигантских эвкалиптов, сделать фото в бамбуковой роще, посмотреть на мармеладное дерево и полюбоваться цветением сакуры.

СОЧИ крупнейший и единственный в России субтропический курорт. Расположен на северо-восточном побережье Черного моря в Краснодарском крае на расстоянии 1620 км от Москвы. Имеет современную транспортную инфраструктуру, является крупным экономическим и культурным центром Юга России.

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ
СОЧИ

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:



INFO@OILGASCONFERENCE.RU
MAIL@OILGASCONFERENCE.RU



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



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

