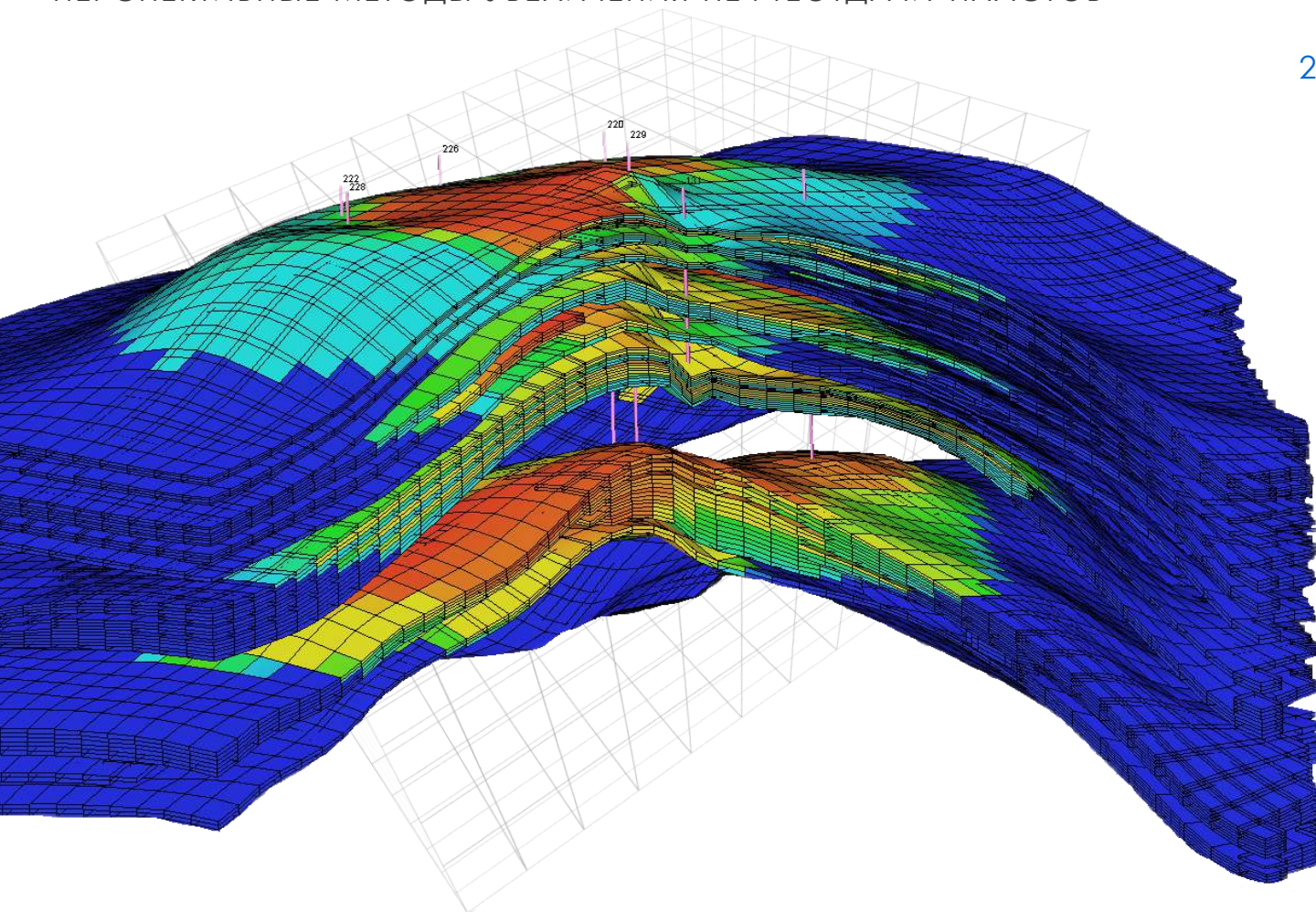


СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ



21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

СОЧИ, РОССИЯ
2026

21

С
Е
Н
Т
Я
Б
Р
Я

25

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 из отеля

**В
Т
О
Р
Н
И
К**

**С
Р
Е
Д
А**

конгресс-центр

ресторан

ресторан

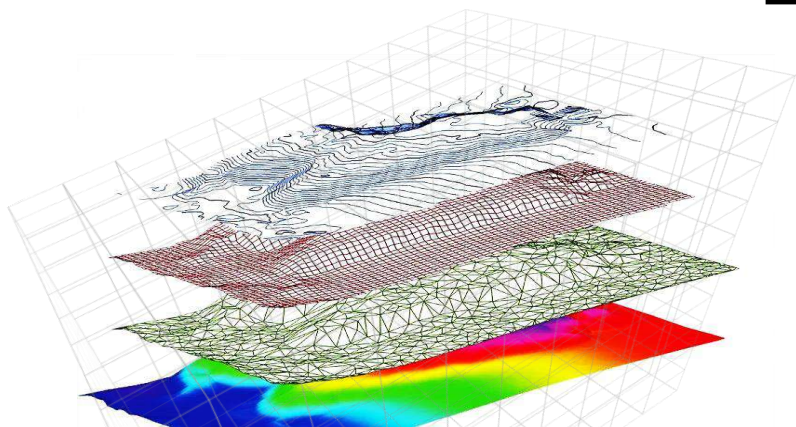
конгресс-центр

ресторан

лобби отеля

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

1. Проектирование строительства скважин;
2. Строительство сложноподобных и многозабойных скважин. Цифровизация и автоматизация процессов;
3. Автоматизированные буровые установки с элементами ИИ для оптимизации режимов бурения;
4. Перспективные установки КРС;
5. Бурение на шельфе;
6. Управление траекторией ствола скважины, геонавигация, геофизическое сопровождение;
7. Геолого-промысловые исследования скважин. Интеллектуальные системы каротажа while drilling;
8. Зарезка боковых стволов (БС);
9. Долота и скважинный инструмент;
10. Системы буровых растворов, материалы и химические реагенты для бурения;
11. Цементирование скважин: технологии, оборудование и материалы;
12. Ликвидация осложнений при КРС, бурении горизонтальных скважин и БС;
13. Интеллектуальное закачивание скважин: Фишбон, цифровой ГРП, устройства контроля и регулирования притока;
14. Оборудование и технологии ГРП. Использование "умных" пропантов и реагентов для ГРП;
15. Интенсификация добычи нефти и газа. Технологии и реагенты для РИР и ОПЗ;
16. Планирование и моделирование МУН и ГТМ. Оценка эффективности работ;
17. Перспективные химические реагенты и технологии в области МУН и ГТМ;
18. Текущий и капитальный ремонт скважин: химия, технологии, оборудование. Цифровизация и автоматизация ТРС и КРС;
19. Глушение скважин, временная блокировка продуктивных пластов. Жидкости глушения;
20. Колтюбинговые технологии: технологические жидкости, оборудование и инструмент;
21. Трубы нефтяного сортамента, резьбовые соединения, защита от коррозии;
22. Применение методов машинного обучения с целью контроля соблюдения требований ПБОТОС при бурении и капитальном ремонте скважин;
23. Тендерная политика, логистика снабжения. Супервайзинг и сервисные услуги;
24. Подготовка молодых специалистов и их адаптация на предприятиях нефтегазовой отрасли.



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ 2025

АЛРОСА (ПАО) АК
Институт «Якутнипроалмаз»

Главный специалист отдела
инженерных изысканий

АМТЭК, ООО

Генеральный директор

Астраханская Нефтегазовая
Компания, ООО

Заместитель директора по бурению

Астрахань бурение – Западная Сибирь
филиал ООО «Газпром бурение»

Начальник службы управления проектами

Астрахань бурение – Западная Сибирь
филиал ООО «Газпром бурение»

Начальник службы управления проектами

Башнефть-Добыча, ООО

Начальник отдела

Башнефть-Добыча, ООО

Начальник отдела супервайзинга скважинных
технологий

БВТ, АО

Исполнительный директор

Боровичский комбинат огнеупоров, АО

Заместитель директора

Боровичский комбинат огнеупоров, АО

Начальник центра совершенствования технологий
и производства

БурСервис, ООО

Главный инженер

Газпромнефть НТЦ, ООО

Руководитель направления

Геолог, ИТЦ, ООО

Заместитель директора по производству

Газпромнефть НТЦ, ООО

Руководитель направления Управления
внутрискважинных работ

Газпромнефть-Заполярье, ООО

Руководитель направления по лицензированию и
работе с государственными органами

ГПН-ГЕО, ООО

Начальник департамента

Зарубежнефть, АО

Начальник Управления

Зиракс, ООО

Начальник отдела продаж

Зиракс-Нефтесервис, ООО

Генеральный директор

Институт «ТатНИПИнефть»
ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина

Старший научный сотрудник

ИНТ ГЕОСПЕКТР, ООО

Исполнительный директор

КАРАТ СК, ООО

Генеральный директор

Краснодарский Компрессорный Завод, ООО

Коммерческий директор

ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, ООО

Главный научный сотрудник УТСС

Нафта-Сервис, ООО

Главный технолог

НИИПАВ, НПО, ООО

Инженер-Химик

Оренбургнефть, АО

Менеджер по новым технологиям и новым проектам

ПИОНЕР-2000, АО

Первый заместитель исполнительного директора

Полипласт Новомосковск, ООО

Директор по продажам РФ

ПОЛИЦЕЛЛ, НПО, АО

Заместитель генерального директора

РН-БашНИПИнефть, ООО

Заведующий лабораторией

РН-БашНИПИнефть, ООО

Главный специалист отдела сопровождения проекта

РН-Геология Исследования Разработка,
ООО

Менеджер Управление по геологии и разработке
месторождений новых и зарубежных активов

РН-Юганскнефтегаз, ООО

Геолог по добыче нефти и газа

Салым Петролеум Девелопмент, ООО

Главный менеджер Руководитель программ по
поддержке и управлению изменениями бизнес-кейсов

САМАРАНИПИНЕФТЬ, ООО

Инженер 1 категории

Сургутнефтегаз, ПАО

Начальник отдела

СУВР, ООО

Главный инженер

СУВР, ООО

Заместитель директора

СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз»

Заведующий лабораторией

Татнефть, ПАО

Мастер по добыче нефти, газа и конденсата

Татнефть, ПАО

Оператор по добыче нефти и газа

Татнефть-Добыча СП Департамент разработки
месторождений

Ведущий специалист УГТМ

Татнефть-Добыча, Татнефть ПАО

Заместитель начальника ОПГСРС

Татнефть-Добыча, Татнефть ПАО

Ведущий инженер Управление по
ремонту скважин и ПНП

Уральская Сталь, УК, ООО

Начальник Управления продуктовых
проектов

Харампурнефтегаз, ООО

Главный специалист

Харампурнефтегаз, ООО

Главный специалист

Химпром, ООО

Руководитель проектов

ХИМСВЕТ, НПК, ООО

Начальник отдела продаж

ХИМСВЕТ, НПК, ООО

Коммерческий директор

ЦГК ХОЛДИНГ, ООО

Зам. генерального директора по добыче нефти и газа

ФИЛЬТР, НПК, ООО

Директор по разработке и сервису

ХимТех, ООО

Генеральный директор

ЭНГС, ООО

Заместитель директора по развитию бизнеса

Югсон-Сервис, ООО

Генеральный директор

Тюменский индустриальный университет,
ФГБОУ ВО

И.о. заведующего кафедрой технологического развития
нефтегазового комплекса

СНХ, ООО

Руководитель отдела продаж

Сиб Трейд Сервис, АО

Заместитель генерального директора

РИТЭК, ООО

Заместитель генерального директора по бурению

СНПС-Актобемунайгаз АО

Заместитель директора добычи нефти и газа

ЦГК холдинг

Заместитель генерального директора по добыче
нефти и газа

Уральская сталь УК

Начальник Управления продуктовых проектов

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТА



Без вредных веществ для
здоровья РФ



ОБЪЕКТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
РОССИИ



Российская
Газовая
Общество



Торгово-промышленная
палата РФ



Министерство ТЭК и ЖКХ
Краснодарского края



ВолгоградНИПИнефть
Инженерный отдел



ООО «НПФ «Нитро»



ИТИПО
НИПРО

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

ТЕРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

НЕФТЬ.ГАЗ
НОВАЦИИ

СФЕРА

ЭКСПОЗИЦИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

БУРЕНИЕ
& Нефть

ТЕХСОВЕТ
премиум

Ведущий для
«ГУБКИН»

НЕФТЕГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ГЕОЛОГИЯ
НЕФТИ И ГАЗА

ТРУБОПРОВОДНЫЙ
ТРАНСПОРТ

*Список участников неполный
представлен исключительно в
ознакомительных целях

УЧАСТНИКОВ



ПОТЕЕВА О.А.
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА
АО «ГАЗПРОМ ПРОМГАЗ»

Посещаю конференции нефтегазовой тематики несколько раз в год. Данная конференция отличается от других совокупностью: есть и строительство, и капитальный ремонт, не отдельно рассматриваются проблемы, а всё вместе, доклады очень разнообразны и интересно всем. Это очень интересный формат. Когда в неформальной обстановке общаешься здесь с коллегами, то в процессе узнаешь кому что нужно, нужны организацией различных, и от этого уже начинаешь строить свою работу.



ДЕМАХИН С.А.
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
«ЗИРАКС-НЕФТЕСЕРВИС»

Двенадцатый раз посещаю данную конференцию. Каждый год стараюсь сюда приезжать, потому что здесь можно послушать последние новости о развитии науки и технологий в нашей сфере, пообщаться с коллегами, рассказать о своих новых разработках и результатах, договориться о совместной работе, найти новых бизнес-партнеров. Новые люди - это всегда возможности, а в наши турбулентные времена это особенно важно. Преимуществом данной конференции является возможность длительного общения с коллегами, в том числе неформального. Тем самым создаются долговременные дружеские взаимоотношения, которые затем продолжают много лет.



КИРЕЕВ А.М.
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «ЮГСОС-СЕРВИС»

Организация конференции хорошая, очень приятно отметить то, что здесь я увидел представителей производства, представителей науки и представителей высшей школы, то есть все компоненты нефтегазового дела в целом. Также меня отродно поразили исследования и разработки, которые были представлены докладчиками на этой конференции.



ТИТОВА Е.В.
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
АО «СНПС-АКТОБЕМУНАЙГАЗ»

Посещаю данные мероприятия 1-2 раза в год, и формат ЧНГК-2025, на мой взгляд, выделяются благодаря открытому диалогу между сервисными компаниями и научным обществом. Кроме того, данная конференция является важной площадкой для обмена опытом с коллегами и укрепить уже существующие профессиональные контакты или установить новые. Представленная программа отражает ключевые вопросы отрасли, включая проблемы внедрения новых технологий. Это делает мероприятие практически значимым для специалистов.

Я как руководитель института стараюсь посещать, все мероприятия, которые связаны с бурением и строительством скважин. На удивление, в данной конференции я для себя открыл новое мероприятие, где есть представители практически всех нефтепользователей, а её формат помогает найти единомышленников и партнеров не только в пределах одной компании, но и в целом отрасли. Мне интересны темы, которые связаны с бурением и растворами, интересна тема ООО «ВолгоградНИПИ» «Экспертная оценка проектной документации на строительство и реконструкцию скважин: производственная необходимость или пережиток прошлого?». По большому счету, я для себя понимаю именно в нашей отрасли со стандартизацией. Для меня это было открытием, что мы все находимся в одной лодке и с одними проблемами.



КОВАЛЬ М.Е.
РУКОВОДИТЕЛЬ СИТ БУРЕНИЕ
«РН-ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОБЫЧА»

Черноморские нефтегазовые конференции – это хорошая платформа для нетворкинга. Площадки мероприятий являются местом встреч не только для ведущих исследователей и крупных игроков рынка, но и для предприятий, обслуживающих добывающую инфраструктуру: производителей и поставщиков оборудования, телеком-операторов, разработчиков ИТ-сервисов, строительных организаций, транспортных компаний и т.д. Дальнейшее расширение списка участников позволит лидерам различных сфер выстраивать эффективную коммуникацию и достигать договорённостей, которые приведут к взаимовыгодному сотрудничеству. Благодарю оргкомитет за возможность установить новые контакты и обменяться опытом с коллегами.



ХАСАНШИН Р.Н.
РУКОВОДИТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ
ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»

Здесь мы представляем свою новую разработку – модель транспорта, газотранспортной системы, которая применяется для моделирования магистральных газопроводов для поддержки принятия диспетчерских решений по управлению транспортом газа. Мы заинтересованы познакомиться с представителями организаций, которым эта разработка может быть полезна. Мы уже ознакомились со стендом нижегородской компании ООО «ЭКРА-ТЭК», которая занимается системами управления транспорта нефти и газа, пообщались с ее руководителями и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество. Спасибо организаторам за прекрасно подготовленную программу форума и помощь в решении вопросов, связанных с нашим приездом на эту конференцию.



ШЕЛЕГОВ А.П.
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ СКВАЖИННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА
ООО «ХАРАМПУРНЕФТЕГАЗ»

Доклады, которые здесь прозвучали, открыли для меня много интересной информации, которая будет полезна и в повседневной работе, и при планировании своей деятельности в будущем. Хочу особо отметить, что все люди, которые здесь присутствуют, приехали сюда поработать, а не отдохнуть. Они не просто сидят и слушают доклады, а активно участвуют в работе конференции – задают вопросы, участвуют в обсуждениях, идет живая дискуссия.



КЕМПФ К.В.
НАЧАЛЬНИК НАПРАВЛЕНИЯ
АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»

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
УЧАСТИЕ В КАЧЕСТВЕ СПИКЕРА/СЛУШАТЕЛЯ Рабочие заседания; Круглые столы; Кофе-брейки, обеды; Торжественный фуршет; Экскурсионная и развлекательная программа; Портфель участника; Публикация доклада.	УЧАСТИЕ В КАЧЕСТВЕ СПИКЕРА/СЛУШАТЕЛЯ Участие посредством видеосвязи в интернете; Публикация доклада.	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)	22 300 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
Предоставление рабочего места 2x2 м в зоне делового общения	30 200 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
Выкладка рекламной продукции в зоне делового общения (на столе совместно с другими раздаточными материалами)	21 350 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
Вложение в пакет участника рекламных брошюр (до 4 листов/ до 8 листов)	24 400 / 34 300 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
Размещение модуля или имиджевой статьи в Сборнике докладов, выпускаемой по итогам конференции (А4/А5)	10 600 / 12 750 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
Демонстрация рекламного видео ролика в конференц-зале (цена указана за 1 минуту)	9 500 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
Размещение рекламы на обложке журнала «Нефть. Газ. Новации»	261 100 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>

СПОНСОРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Генеральный спонсор	Официальный спонсор	Технический спонсор
	590 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>	380 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>	230 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 22%)</small>
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 КРІ 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 И 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

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 парке «Ривьера» 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

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



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

Мероприятие пройдет в отеле Звёздный Wellness & SPA 4*

Для участников мероприятия будет предоставлена дополнительная скидка на проживание в отеле.

Гостиничный комплекс «Звёздный» построили к Зимней Олимпиаде 2013 года. Расположение позволяет дойти пешком до ключевых достопримечательностей города за 5-15 минут.

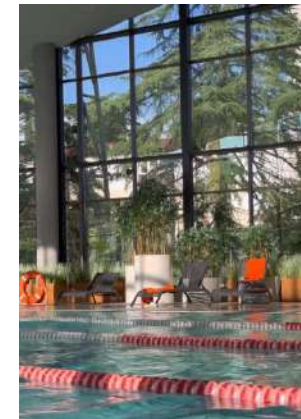
До Центральной набережной и Морского порта — 7 минут пешком, до парка «Ривьера» с дельфинарием — 10 минут пешком. По пешеходной Навагинской за 15 минут можно дойти до железнодорожного вокзала, откуда поезда идут в Олимпийский парк и на Красную Поляну.

Среди гостиниц в центре Сочи отель выделяется расположением вблизи от моря (15 минут пешком до пляжа «Ривьера»). Для удобства гостей организован трансфер на пляж) и дополнительными услугами для отдыхающих:

- Комфортные Конференц-залы в деловом центре города для проведения деловых встреч, семинаров и конференций.

Принять [участие в конференции](#)

[Контакты](#)



Сочи, Звёздный Wellness & SPA 4*



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)

