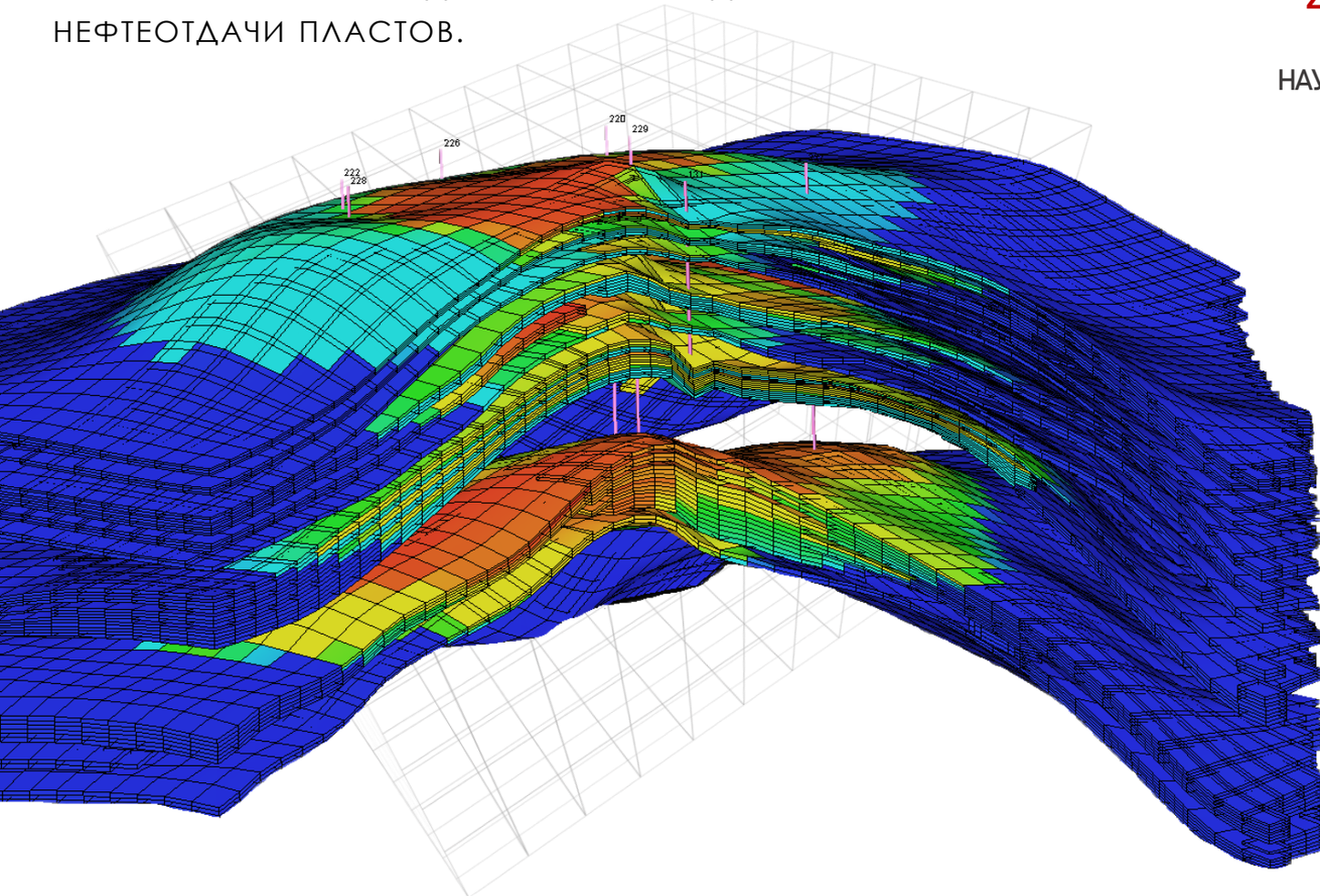


СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОБЫЧЕЙ И УВЕЛИЧЕНИЯ
НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ.



20-я ЮБИЛЕЙНАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

Роза Хутор
г.Сочи
2025

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

конгресс-центр

ресторан

ресторан

- 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

конгресс-центр

ресторан

- 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

конгресс-центр

ресторан

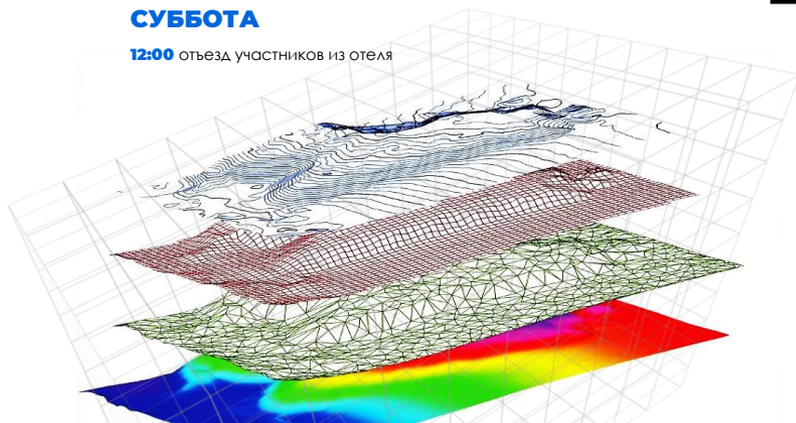
лобби-бар отеля

ПЯТНИЦА

- 9:00** экскурсия

СУББОТА

- 12:00** отъезд участников из отеля



ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

1. Проектирование строительства скважин;
2. Строительство горизонтальных и наклонно-направленных скважин. Цифровизация и автоматизация процессов;
3. Автоматизированные буровые установки и установки для КРС;
4. Бурение на шельфе;
5. Управление траекторией ствола скважины, геонавигация, геофизическое сопровождение;
6. Геолого-промысловые исследования скважин;
7. Зарезка боковых стволов (БС);
8. Долота и скважинный инструмент;
9. Системы буровых растворов, материалы и химические реагенты;
10. Цементирование скважин: технологии, оборудование и материалы;
11. Ликвидация осложнений при бурении горизонтальных скважин и БС;
12. Интеллектуальное закачивание скважин: Фишбон, цифровой ГРП, устройства контроля и регулирования притока;
13. Современные решения в области разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений. Цифровизация и автоматизация процессов. Программные комплексы;
14. Повышение эффективности управления добычей с использованием цифровых моделей;
15. Разработка ТРИЗ. Актуальные проблемы и перспективные технологии;
16. Особенности разработки и эксплуатации шельфовых месторождений;
17. Новые технологии эксплуатации скважин с высоким ВГФ;
18. Планирование и моделирование МУН и ГТМ. Оценка технологической эффективности;
19. Перспективные химические реагенты и технологии в области МУН и ГТМ;
20. Капитальный ремонт горизонтальных скважин: химия, технологии и оборудование;
21. Цифровизация и автоматизация КРС и ПРС;
22. Глушение скважин, временная блокировка продуктивных пластов. Жидкости глушения;
23. Колтюбинговые технологии: технологические жидкости, оборудование и инструмент;
24. Трубы нефтяного сортамента, резьбовые соединения, защита от коррозии;
25. Оборудование и нефтепромысловая химия, тендерная политика и логистика снабжения;
26. Снижение степени рисков, промышленная и экологическая безопасность;
27. Подготовка молодых специалистов и их адаптация на предприятиях нефтегазовой отрасли.



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ 2024

Альметьевский государственный нефтяной институт, ГБОУ ВО

Зав. кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин

Альметьевский государственный нефтяной институт, ГБОУ ВО

К.т.н., доцент

Астраханская Нефтегазовая Компания, ООО

Заместитель директора по бурению

Башнефть-Добыча, ООО ПАО «НК «Роснефть»

Заместитель начальника управления

Башнефть-Добыча, ООО ПАО «НК «Роснефть»

Начальник отдела

Боровичский комбинат огнеупоров, АО

Начальник цеха

Боровичский комбинат огнеупоров, АО

Заместитель директора – руководитель службы продаж

БИТЕХНИКА, ООО

Генеральный директор

БИТЕХНИКА, ООО

Советник ГД по технологиям

БурСервис, ООО

Директор по цементированию скважин

БурСервис, ООО

Ведущий инженер

ВолгоградНИПИнефть, АО

Генеральный директор

ВолгоградНИПИнефть, АО

Заведующий ЛБИТР ОТДЕЛА БУРЕНИЯ И ПСС

ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГ, АО

Руководитель программ по инновационному развитию

Газпром нефть шельф, ООО

Руководитель направления

Газпром промгаз АО

Директор центра

Газпром промгаз АО

Начальник отдела

Газпромнефть НТЦ, ООО

Руководитель по разработке продукта

ГАЗПРОМНЕФТЬ-СНАБЖЕНИЕ, ООО

Руководитель направления

Зарубежнефть, АО

Начальник Управления по скважинным операциям

Зиракс-Нефтесервис, ООО

Заместитель генерального директора

Зиракс-Нефтесервис, ООО

Генеральный директор

ИПНГ РАН

Заведующий Аналитическим центром

ИЭС Инжиниринг и Консалтинг, ООО

Руководитель проектов

КАРАТ, СК, ООО

Генеральный директор

Капитальный ремонт скважин, ЗАО

Первый заместитель управляющего

Карбокам, АО

Технический директор

КамаХимПласт, ООО

Директор

ККЗ, ООО

Руководитель проектов

Лукойл-Инжиниринг, ООО ПермНИПИнефть

Старший научный сотрудник

ЛУКОЙЛ-Нижевожскнефть, ООО

Начальник Отдела добычи нефти и газа

НПО ПОЛИЦЕЛ, АО

Руководитель подразделения

НХС-Самара, ООО

Главный технолог

ОМК, АО

Уточняется

Пакер Сервис, ООО

Директор по развитию бизнеса

Пакер, НПФ, ООО

Генеральный директор

Платум, ООО

Директор

Полипласт Новомосковск, ООО

Менеджер по развитию бизнеса

Предприятие В-1336, АО

Заместитель директора

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

Профессор

РИТЭК, ООО

Заместитель генерального директора по бурению

РИТЭК, ООО

Начальник управления обеспечения производства

РН-БашНИПИнефть, ООО

Главный специалист / Правление технической политики и экспертизы

РН-БашНИПИнефть, ООО

Главный технолог

РН-БашНИПИнефть, ООО

Главный специалист / Блок геологии и разработки

РН-Сервис, ООО

Первый заместитель генерального директора

Руссинтеграл-Варьеганремонт, ООО

Главный геолог

Самарский гипсовый комбинат ЗАО

Руководитель центра технологий применения продуктов

Свободная Энергия, НПО, ООО

Директор

Сиб Трейд Сервис, АО

Заместитель генерального директора

Синергия Технологий, ООО

Технический директор

СНПС-Актобемунайгаз, АО

Зам. директора департамента добычи нефти и газа

Ставропольнефтегаз, ООО

Начальник управления нефти и газа

СургутНИПИнефть ПАО «Сургутнефтегаз»

Ведущий инженер

Сургутнефтегаз, ПАО (Талаканнефть НГДУ)

Ведущий геолог

Сургутнефтегаз, ПАО (Талаканнефть НГДУ)

Начальник службы контроля за качеством бурения скважин

Сургутнефтегаз, ПАО (Талаканнефть НГДУ)

Геолог II категории

Татнефть" им. В.Д. Шашина, ПАО

Начальник УПРС

ТНЦ, ООО

Главный специалист Управления научно-технического развития

Уралхим ТД, ООО

Старший менеджер

ФИЛЬТР, НПФ, ООО

Директор по разработке и сервису

Харампурнефтегаз, ООО

Начальник отдела

ХимТех, ООО

Генеральный директор

ЭНГС, ООО

Заместитель директора по развитию бизнеса

Югсон-Сервис, ООО

Генеральный директор

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

ПАРТНЕР ПРОЕКТА

ОРГАНИЗАТОР ПРОЕКТА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



*Список участников неполный представлен исключительно в ознакомительных целях

ВИДЕНИЯ 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, нужды организации 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 отраднo поразили исследования и разработки, которые были представлены докладчиками на этой конференции.



КАЛИНИН В.В.
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «ВОЛГОГРАДНИПНЕФТЬ»

Данную конференцию посещаю на протяжении 15 лет. Несмотря на то, что езжу каждый год, я привожу новую информацию. Мне нравится формат конференции, перечень тем, которые тут поднимаются и состав участников. Здесь всегда дружеское, человеческое общение, хотя есть и спорные темы, но мы знаем, что в споре рождается истина, здесь все это понимают. Формат данной конференции помогает нам найти новых партнеров и это уже подтверждено действующими контрактами и друзьями, которые здесь появляются.

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 недропользователей, 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.

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 договоренностей, которые приведут к взаимовыгодному сотрудничеству. Благодарю оргкомитет за возможность установить новые контакты и обменяться опытом с коллегами.

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.

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.



КОВАЛЕВ М.Е.
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО ИНЖИНИРИНГУ БУРЕНИЯ
ООО «САМАРАНИПНЕФТЬ»



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



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



КЕМПФ К.В.
НАЧАЛЬНИК НАПРАВЛЕНИЯ
АО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ»

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ

83 500 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)	44 500 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)	29 750 Р (В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)
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)	20 500 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Предоставление рабочего места 2x2 м в зоне делового общения	27 750 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Предоставление буклетницы для размещения рекламной продукции форматов А4, А6 и визиток в зоне делового общения	23 500 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Выкладка рекламной продукции в зоне делового общения (на столе совместно с другими раздаточными материалами)	19 750 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Вложение в пакет участника рекламных брошюр (до 4 листов/до 8 листов)	22 500/ 31 500 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Размещение модуля или имиджевой статьи в Сборнике докладов, выпускаемой по итогам конференции (А4/А5)	9 750/ 11 700 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Демонстрация рекламного видео ролика в конференц-зале (цена указана за 1 минуту)	7 500 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>
Размещение рекламы на обложке журнала «Нефть. Газ. Новации»	240 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>

СПОНСОРСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

	Генеральный спонсор	Официальный спонсор	Технический спонсор
	590 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>	380 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</small>	230 000 Р <small>(В ТОМ ЧИСЛЕ НДС 20%)</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	✓	✓	✓



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, 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 ?



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».

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

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 рекордные 920 тыс. посетителей.



ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ
РОЗЫ ХУТОР

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 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 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 направлений по строительству скважин и разработке месторождений ведущих добывающих компаний.

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

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



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)

