



# РАЗВЕДКА, РАЗРАБОТКА

- новые технологии для разведки полезных ископаемых;
- как с точностью предсказывать свойства пород;
- роль ИИ в геологии и разведке;
- поиск и локализация остаточных запасов нефти и газа на зрелых месторождения;
- выбор оптимальных систем разработки и др.

И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ  
МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ

2026  
г.Сочи

МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

1

И  
Ю  
Н  
Я

5

И  
Ю  
Н  
Я

## 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

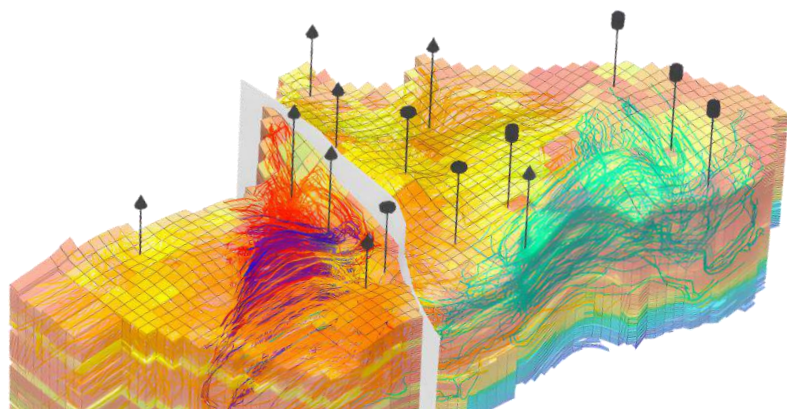
**19:00** спортивный турнир

## 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. Снижение рисков при поиске и оценке месторождений;
2. Новые методы сейсморазведки (4D-сейсмика, широкоазимутальная и ОСТ-сейсмика);
3. Искусственный интеллект и машинное обучение в геологоразведке;
4. Перспективное оборудование и технологии для поиска и разведки месторождений;
5. Использование спутников и БПЛА для геолого-геофизических изысканий, мониторинга инфраструктуры и экологической обстановки. Мульти- и гиперспектральная съемка для прямого поиска углеводородов;
6. Подсчёт и аудит запасов УВ. Новые методы для оценки нетрадиционных коллекторов (ТРИЗ);
7. Поиск и локализация остаточных запасов нефти и газа на зрелых месторождениях;
8. Автоматизация интерпретации сейсмических данных и каротажа;
9. Петрофизика и геомеханическое моделирование. Прогнозирование коллекторов и свойств пласта;
10. Гидродинамическое моделирование: микрофлюидика, гидродинамика, программные комплексы;
11. Системы управления зонами добычи/закачки (ICV, ICD) в реальном времени, скважинные датчики для мониторинга давления, температуры (PDG/TDG) и других параметров добычи;
12. Оборудование для добычи: станки качалки, штанги, штуцеры, фильтры, насосное и пр. внутрискважинное и наземное оборудование;
13. Автономный куст: элементы и перспективы реализации. Мониторинг оборудования в режиме реального времени;
14. Выбор оптимальных систем разработки нефтегазовых и газоконденсатных месторождений. Композиционное моделирование;
15. Практика управления скважинами с использованием цифровых двойников месторождений (Digital Twins);
16. Методы разработки трудноизвлекаемых запасов (газовые, химические и физико-химические, биотехнологии);
17. Борьба с осложнениями в процессе добычи. Новые технологии и химреагенты для ГТМ и МУН. Перспективные методы повышения КИН;
18. Эксплуатация многопластовых объектов: ОРЭ, совместная эксплуатация, ликвидация межпластовых перетоков;
19. Новые технологии эксплуатации скважин с высоким ВГФ;
20. Управление фондом скважин в условиях ограничений добычи, влияние на систему разработки;
21. Технологии для Арктического шельфа (безлюдные платформы, подводные добычные комплексы);
22. Технологии добычи сланцевой нефти и газа;
23. Технологии улавливания, утилизации и хранения CO<sub>2</sub> (CCUS);
24. Водородная энергетика и ее интеграция с нефтегазовым комплексом;
25. Системы экологического мониторинга и предотвращения выбросов ПНГ и метана;
26. Подготовка кадров для цифровой трансформации нефтегазовой отрасли.



# СРЕДИ УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТА:

Asia Petro Service, TOO

Уточняется

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

Газпромнефть НТЦ ООО

Руководитель направления Управления внутрискважинных работ

ГАЗПРОМНЕФТЬ-ННГ, АО

Руководитель программ по инновационному развитию

Газпром недр, ООО

Уточняется

Газпром нефть шельф, ООО

Газпром нефть ГЕО, АО

Начальник департамента

Газпром промгаз АО

Директор центра

Газпромнефть-Заполярье, ООО

Руководитель направления по лицензированию и работе с гос. органами

ГАЗПРОМ ШЕЛЬФПРОЕКТ, АО

Уточняется

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

ИНТ ГЕОСПЕКТР ООО

Начальник Лаборатории физико-математического моделирования

Карбокам, АО

Технический директор

ККЗ, ООО

Руководитель проектов

Лукойл-Инжиниринг, ООО

ПермНИПИнефть

Старший научный сотрудник

ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть, ООО

начальник Отдела добычи нефти и газа

НПО ПОЛИЦЕЛЛ АО

Руководитель подразделения

НХС-Самара, ООО

Главный технолог

Пакер Сервис, ООО

Директор по развитию бизнеса

Пакер Сервис, ООО

Уточняется

Пакер, НПФ, ООО

Генеральный директор

ПИОНЕР-2000 АО

Первый заместитель исполнительного директора -

Полипласт Новомосковск, ООО

Менеджер по развитию бизнеса

Предприятие В-1336, АО

Заместитель директора

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

Профессор

РН-БашНИПИнефть, ООО

Главный специалист / Провление 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

Сиб Трейд Сервис, АО

Заместитель генерального директора

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 отдела

Сургутнефтегаз, ПАО (Талаканнефть НГДУ)

Геолог II категории

Татнефть им. В.Д. Шашина, ПАО

Начальник УПРС

ТННЦ, ООО

Главный специалист Управления научно-технического развития

ЦГК ХОЛДИНГ, ООО

Заместитель генерального директора по добыче

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

# УЧАСТНИКОВ ВИДЕНИЯ



**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 организаций 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.



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



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



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



**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%)
<b>ОЧНОЕ УЧАСТИЕ</b>	<b>ОНЛАЙН УЧАСТИЕ</b>	<b>ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ</b>
<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)	21 350 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 22%)
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 22%)
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 <a href="http://oilgasconference.ru">oilgasconference.ru</a> 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 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 упрочнить 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»](#)

Мероприятие пройдет в отеле Звёздный Wellness & SPA 4\*

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

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

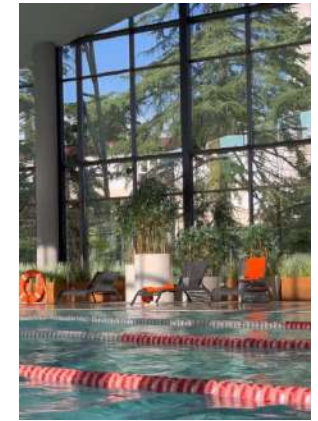
До Центральной набережной и Морского порта — 7 минут пешком, до парка «Ривьера» с дельфинарием — 10 минут пешком. По пешеходной Навагинской за 15 минут можно дойти до железнодорожного вокзала, откуда поезда идут в Олимпийский парк и на Красную Поляну.

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:

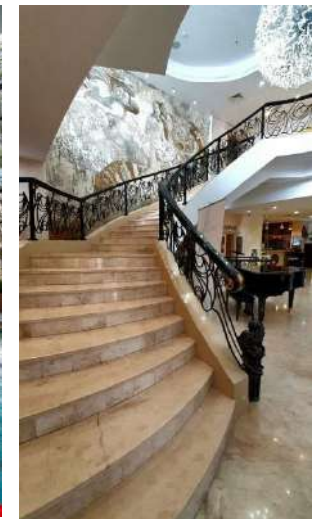
- Комфортные Конференц-залы в деловом центре города для проведения деловых встреч, семинаров и конференций.

Принять [участие в конференции](#)

[Контакты](#)



# Сочи, Звёздный Wellness & SPA 4\*





#### 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 аллею 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)

