

29
октября

ГЕОЛОГОРАЗВЕДочНЫЕ РАБОТЫ
КЕРН ФЛЮИДЫ ПЕТРОФИЗИКА
РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ СС(U)S
ДОБЫЧА ГАЗА ЦИФРОВИЗАЦИЯ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И
ШЕЛЬФОВЫЕ ПРОЕКТЫ
ГЕОМЕХАНИКА ГРП

31
октября

РАЗВЕДКА ДОБЫЧА РАЗВИТИЕ

КОРПОРАТИВНЫЙ
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ
2024

НОВЫЕ ИДЕИ И
ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
— **НА ПОВЕРХНОСТИ**

НАШ ФОРУМ

— это отраслевое мероприятие,
позволяющее синхронизировать
технологический потенциал
научного и производственного
сервиса с актуальными задачами
нефтегазодобывающих компаний

29 октября

31



г.Тюмень



Грачева Светлана Камиловна
SKGracheva@tnnc.rosneft.ru



РЕГИСТРАЦИЯ
ДОСТУПНА ДО
20.09.2024
ПО QR КОДУ

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Повышение качества прогноза и анализ рисков: современные технологии и алгоритмы обработки для СРР.
2. Бассейновое моделирование: взгляд сверху.
3. Сейсмофациальное моделирование: успехи и трудности.
4. Прогноз анизотропии и трещиноватости: новые алгоритмы.
5. Нетрадиционные ловушки: что нужно учитывать при оценке.

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

1. Работа с нерентабельным фондом: что нужно нефтяной отрасли.
2. Базовая добыча и заводнение: эффективное управление.
3. Разработка трудных запасов: вызовы для повышения рентабельности.
4. Развитие технологий ГТМ: эволюция, эффективность, анализ.
5. Физико-химические МУН: от планов к стратегиям развития.

ДОБЫЧА ГАЗА

1. Цифровые решения - эффективное управление газовым промыслом.
2. Интегрированное моделирование: новые способы управления разработкой газовых объектов.
3. Эксплуатация и увеличение газо- и конденсатоотдачи: методы борьбы с осложнениями.
4. Газоконденсатные исследования: новые технологии, методические вопросы.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И ШЕЛЬФОВЫЕ ПРОЕКТЫ

1. Геология и разработка шельфовых активов.
2. Особенности геологии и разработки месторождений по международным проектам.
3. Повышение нефтеотдачи на месторождениях сверхтяжелой нефти.
4. Лучшие практики по разработке и повышению КИ трещиноватых коллекторов.
5. Повышение нефтеотдачи зрелых месторождений.
6. Современные технологии по разработке газовых месторождений (СПГ, LTG, мобильные установки и пр).
7. Решение актуальных задач сопровождения ГиР месторождений с помощью корпоративного ПО в условиях санкций.



КЕРН, ФЛЮИДЫ, ПЕТРОФИЗИКА

1. Исследования керна и пластовых флюидов: актуальные задачи и новые направления.
2. Лабораторное оборудование: активное развитие в условиях внешних ограничений.
3. Специальные методы ГИС: от аппаратуры к интерпретации.
4. Сложнопостроенные коллекторы: новые подходы к изучению.
5. Цифровой керн: новый инструмент в петрофизике и моделировании.

СС(U)S – ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ

1. Методическая основа СС(U)S, взаимодействие с ФОИВ в области экономики, международная сертификация. Перспективы развития.
2. Методические подходы к моделированию, оценки эффективности газовых МУН.
3. Особенности экономической оценки проектов СС(U)S. Нормативная база сегодня.
4. Принципы выделения перспективных объектов для геологического размещения CO2.
5. Лабораторное сопровождение проектов ССUS.
6. Закачка CO2 - практические технологии в области добычи нефти и газа.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

1. Искусственный интеллект и большие данные в разведке и добыче: какие возможности он открывает.
2. Ставка на автоматизацию: эффективная оптимизация процессов.
3. Управление данными: новая нефть.

ГЕОМЕХАНИКА И ГРП

1. ГРП в сложных геологических и технологических условиях.
2. Освоение скважин с ГРП: методы и технологии.
3. Практическое применение результатов одномерного, трехмерного и четырехмерного геомеханического моделирования.
4. Оптимизация процессов закачки отходов бурения, CO2 на основе геомеханического моделирования.

ТЕМАТИКА СЕКЦИЙ И КРУГЛЫХ СТОЛОВ



КОФЕ

09:00 - 10:00

11:30 - 12:00

16:00 - 16:30



ОБЕД

13:30 - 14:30



ФУРШЕТ

17:30 - 19:30

КОРПОРАТИВНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ 2024

29

вторник

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

09:00	Регистрация / фотозона / приветственный кофе	10:00	АТРИУМ
10:00	Устойчивое развитие в нефтегазовой отрасли	10:40	
10:40	Углеродная нейтральность	11:20	
11:20	Качество ресурсной базы	12:00	
12:00	Повышение эффективности добычи УВС и оптимизация удельных затрат	12:40	
12:40	Технологические вызовы газовых активов	13:30	
14:30	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №1 Региональные геолого-геофизические исследования	17:30	КОНГРЕСС-ХОЛЛ
	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №2 Эффективное управление газовым промыслом		ТЮМЕНЬ
	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №7 Физико-химические МУН: эволюция, эффективность, анализ		ПРЕЗИДЕНТ
	ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №12 Применение современной аппаратуры ГИС		ЗОНА НЕТВОРКИНГ
	РАБОТА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКИ Организация стендов с демонстрацией оборудования, ПО, технологий		3 СТЕНДОВЫЕ ЗОНЫ

09:00

РАБОТА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКИ

Организация стендов с демонстрацией оборудования, ПО, технологий

19:30



09:00 - 10:00 | 11:30 - 12:00 | 16:00 - 16:30



13:30 - 14:30

30

среда

09:00 **РЕГИСТРАЦИЯ / ФОТОЗОНА / КОФЕ** 10:0010:00 **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №3** 13:30

Газ. Вызовы и Технологии

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №4

Региональные геолого-геофизические исследования

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №5

Освоение шельфовых месторождений. Международные проекты

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №6

CC(U)S – от теории к практике

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №7

Физико-химические МУН: эволюция, эффективность, анализ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №8

Петрофизика сложнопостроенных коллекторов

14:30 **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №3** 18:00

Газ. Вызовы и Технологии

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №4

Региональные геолого-геофизические исследования

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №5

Шельфовые и международные проекты

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №6

CC(U)S – от теории к практике

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №7

Физико-химические МУН: эволюция, эффективность, анализ

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №8

Петрофизика сложнопостроенных коллекторов

АТРИУМ

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИБИРЬ

ТЮМЕНЬ

ПРЕЗИДЕНТ

ЗОНА
НЕТВОРКИНГ

АТРИУМ

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИБИРЬ

ТЮМЕНЬ

ПРЕЗИДЕНТ

ЗОНА
НЕТВОРКИНГ09:00 **РЕГИСТРАЦИЯ / ФОТОЗОНА / КОФЕ** 10:0010:00 **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №9** 13:30

Разработка трудных запасов: вызовы для повышения рентабельности

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №10

Технологии обработки и интерпретации геолого-геофизических данных

КРУГЛЫЙ СТОЛ №1

Исследования скважин в поддержку разработки НГКМ

КРУГЛЫЙ СТОЛ №4, 5

Практический опыт от ГРП к разработке. ГРП тренды, вызовы, решения

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №11

Лабораторные исследования керна и пластовых флюидов

КРУГЛЫЙ СТОЛ №7, 8

Геомеханика и ГРП. Развитие технологий ГТМ: эволюция, эффективность, анализ

14:30 **ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №9** 18:00

Разработка трудных запасов: вызовы для повышения рентабельности

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №10

Технологии обработки и интерпретации геолого-геофизических данных

КРУГЛЫЙ СТОЛ №2, 3

Технологии эксплуатации газовых скважин с высоким ВГФ. Оптимизация геометрии трещин ГРП на Юрских отложениях

КРУГЛЫЙ СТОЛ №6

Импортозамещение геолого-геофизического ПО и аппаратуры

ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ №11

Лабораторные исследования керна и пластовых флюидов

КРУГЛЫЙ СТОЛ №8

Развитие технологий ГТМ: эволюция, эффективность, анализ

АТРИУМ

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИБИРЬ

ТЮМЕНЬ

ПРЕЗИДЕНТ

ЗОНА
НЕТВОРКИНГ

АТРИУМ

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИБИРЬ

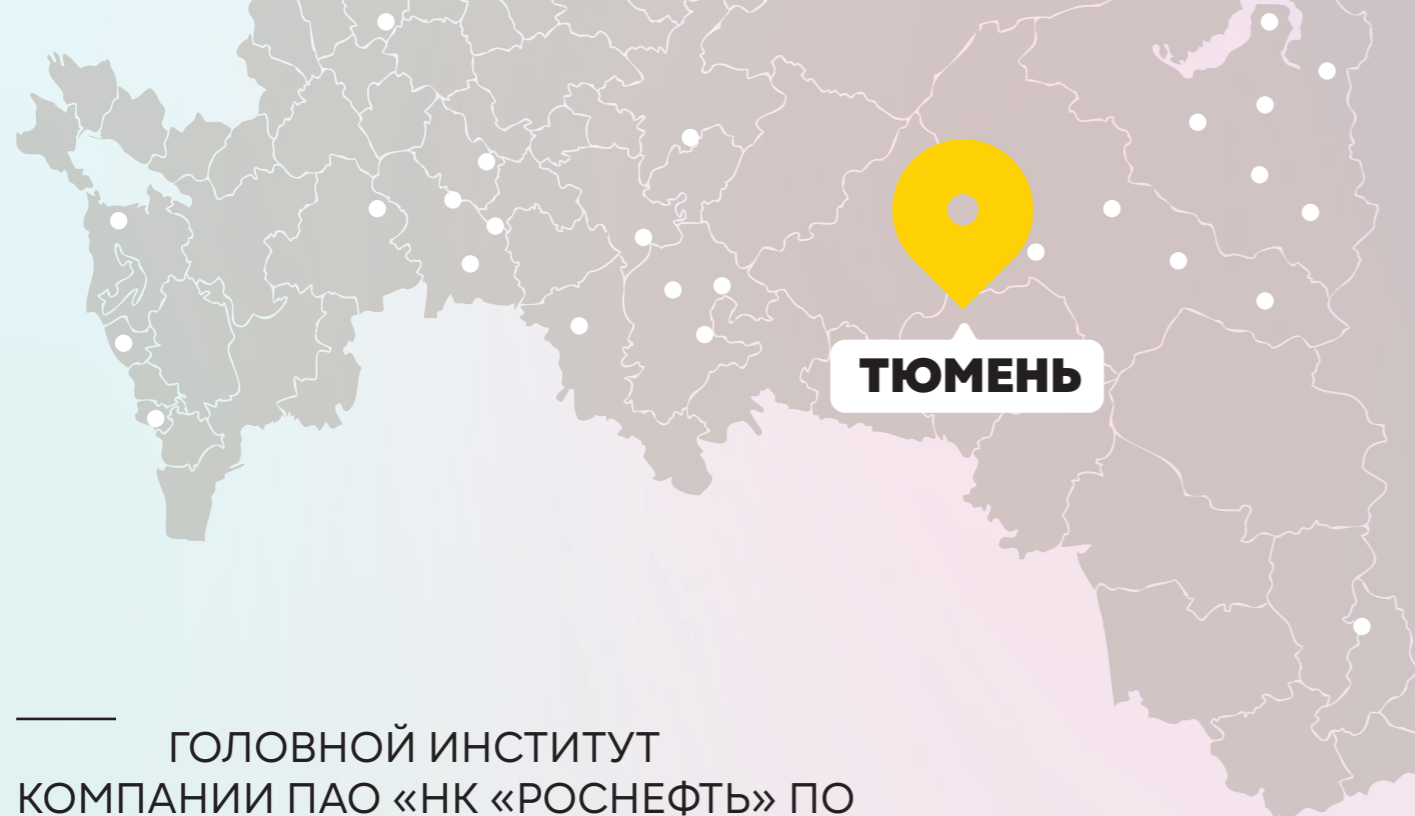
ТЮМЕНЬ

ПРЕЗИДЕНТ

ЗОНА
НЕТВОРКИНГ**31**

четверг

ТЮМЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР



ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ
КОМПАНИИ ПАО «НК «РОСНЕФТЬ» ПО
НАПРАВЛЕНИЮ НАУКА В РАЗВЕДКЕ И
ДОБЫЧЕ

ДОБЫВАЮЩИЕ ОБЩЕСТВА ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»

1. ООО «РН-Юганскнефтегаз»
2. ООО «РН-Пурнефтегаз»
3. АО «РН-Няганьнефтегаз»
4. АО «НК «Конданефть»
5. ООО «РН-Ванкор»
6. АО «Ванкорнефть»
7. АО «Сузун»
8. ООО «Тагульское»
9. ООО «Восток Ойл»
10. ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»
11. АО «Востсибнефтегаз»
12. АО «Оренбургнефть»
13. АО «Самаранефтегаз»
14. ОАО «Удмуртнефть»
15. ООО «Башнефть-Добыча»
16. ООО «Соровскнефть»
17. ООО «Башнефть-Полюс»
18. АО «Тюменнефтегаз»
19. ООО «РН-Уватнефтегаз»
20. ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
21. АО «Самотлорнефтегаз»
22. АО «Верхнечонскнефтегаз»
23. ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
24. ООО «СевКомНефтегаз»
25. АО «Корпорация Югранефть»
26. ООО «Ангаранефть»
27. АО «Инзернефть»
28. ОАО «Грознефтегаз»
29. АО «Таймырнефтегаз»
30. ООО «НГХ-Недра»
31. ООО «РН-Эксплорейшн»
32. АО «РН-Шельф-Дальний Восток»
33. ООО «РН-Шельф-Арктика»
34. АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»
35. ООО «Кынско-Часельское нефтегаз»
36. АО «Сибнефтегаз»
37. ООО «Харампурнефтегаз»
38. АО «Братскэкогаз»
39. АО «Русско-Реченское»
40. ООО «РН-ЮганскГазПереработка»

КОРПОРАТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ

1. ООО «ТННЦ»
2. АО «АНХП»
3. ЗАО «ИННЦ»
4. ООО «НК «Роснефть-НТЦ»
5. ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»
6. ООО «СамараНИПИнефть»
7. ОАО «ТомскНИПИнефть»
8. АО «Самаранефтехимпроект»
9. НПО «Буровая техника»
10. ОАО «ИГИРГИ»
11. ОАО «ВНИПИнефть»
12. ПАО «Гипротюменнефтегаз»
13. ООО «Башгипроннефтехим»
14. ООО «СНГТ»
15. ООО «РН-БашНИПИнефть»
16. ОАО «ВНИКТИнефтехимоборудование»
17. ОАО «ВНИИНП»
18. АО «СвНИИНП»
19. ООО «РН-ЦИР»
20. ООО «ПИУЦ «Сапфир»
21. ООО «Арктический Научный Центр»
22. ООО «ЦИР»

Республики, 129



ТЮМЕНСКИЙ БОЛЬШОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ

Площадь 400-летия Тюмени

Республики,
Технопарк



БУЛЬВАР ТЕКУТЬЕВСКИЙ

Бульвар носит имя тюменского купца и мецената - Андрея Ивановича Текутьева. Он сделал огромный вклад в развитие Тюмени: построил театр, открыл городскую библиотеку, больницу и училища.

Мельникайте,
Малыгина



ЯБЛОНЕВАЯ РОЩА

В 2019 году были высажены деревья в честь 75-летия Тюменской области

КУДА РЯДОМ СХОДИТЬ?

Мельникайте,
Малыгина



ПЛОЩАДЬ ПАМЯТИ

Площадь Памяти расположена в северо-восточной части Тюмени между улицами Мельникайте и Таймырской, рядом с Яблонево́й рощей и Текутьевским кладбищем. На площадь памяти расположен вечный огонь.

Малыгина, 90



GARDEN COFFEE

Кофейня

50 лет ВЛКСМ, 63



ПРЕМЬЕР

Торгово-развлекательный центр

Республики, 142



BRASSERIE МАКСИМ

Рестобар, Тюменский Технопарк

Республики, 159



ВОСТОК

Отели, рестораны

ТЕРМАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ

ЧЕТЫРЕХУРОВНЕВАЯ
НАБЕРЕЖНАЯ ДЛЯ
ПРОГУЛОК

КУПЕЧЕСКИЕ ОСОБНЯКИ

ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР

ДЕРЕВЯННОЕ ЗОДЧЕСТВО
ТЮМЕНИ

МУЗЕЙНЫЙ КОМПЛЕКС
ИМЕНИ И.Я. СЛОВЦОВА

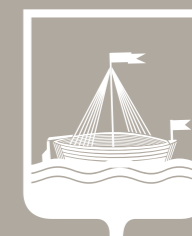
СВЯТО-ТРОИЦКИЙ
МУЖСКОЙ МОНАСТЫРЬ

АКВАПАРК «ЛЕТОЛЕТО»

ЗАТЮМЕНСКИЙ ПАРК

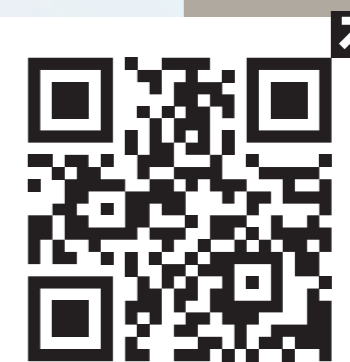
ПРОГУЛОЧНЫЙ БУЛЬВАР

Тюменская область - это земля сильных духом людей, богатой истории и уникальной архитектуры. Ознакомьтесь с главными достопримечательностями, отдохните на лучших термальных курортах и оцените неповторимую сибирскую кухню.



ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ
ТЮМЕНИ

Подробную информацию о достопримечательностях Тюмени вы можете найти на сайте:



visittumen.ru