



ВШН ВЫСШАЯ
ШКОЛА НЕФТИ



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ



Передовая
инженерная
нефтяная школа



Первое высшее техническое учебное заведение в России
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II
Основан в 1773 году



Научный Центр Мирового Уровня
**Рациональное освоение запасов
жидких углеводородов планеты**

ТрИЗН



HTRR

2024

Трудноизвлекаемые запасы нефти

ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

23-24 сентября 2024
г. Альметьевск



Альметьевский государственный технологический университет
«Высшая школа нефти», ул. Советская 186 а

08:30 - 09:30	Регистрация участников, приветственный кофе-брейк	2 этаж фойе
09:30 - 09:40	Торжественное открытие ежегодной международной конференции «Трудноизвлекаемые запасы нефти»	Универсальный зал, 2 этаж
09:40 - 11:20	Панельная дискуссия «Технологии повышения эффективности добычи трудноизвлекаемых запасов нефти» Модератор Жданеев Олег Валерьевич, руководитель центра компетенций технологического развития ТЭК при Минэнерго России, д.т.н, профессор	Универсальный зал, 2 этаж

СПИКЕРЫ

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Нургалиев Данис Карлович | Проректор по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле КФУ, д.г.-м.н., профессор |
| 2. Смирнов Александр Юрьевич | Заместитель генерального директора ФБУ «ГКЗ» |
| 3. Соколов Александр Владимирович | Директор по геологоразведке ООО "ПЕТРОГЕКО", к.г.-м.н. |
| 4. Пичугин Олег Николаевич | Заместитель директора по нефтегазовому инжинирингу Передовой инженерной нефтяной школы Высшей школы нефти, к.т.н. |
| 5. Wanfen Pu | Профессор Юго-Западного нефтяного университета, КНР |
| 6. Azim Kalantariasl | Президент Иранского научно-исследовательского института нефтяной промышленности, доктор, PhD |

11:20 - 11:40	Кофе-брейк	
11:40 - 13:30	Панельная дискуссия «Масштабирование технологий, разработанных при поддержке государства и индустрии» Модератор Сорокин Даниил Викторович, директор отраслевого центра Минприроды России в сфере научно-технологического развития, к.ю.н.	Универсальный зал, 2 этаж
13:30 - 14:30	Обед	Столовая, 1 этаж
14:30-16:15	Сессии по направлениям: Повышение эффективности разработки месторождений ТрИЗН Универсальный зал, 2 этаж	Цифровое моделирование месторождений ТрИЗН 4A.38
		Техника и технологии разработки месторождений ТрИЗН 5A.40
		Геология и геофизика в разработке ТрИЗН 5A.41
16:15-16:30	Кофе-брейк	
16:30-18:00	Сессии по направлениям (продолжение)	
19:00-21:00	Ужин ОЦ «Альмет», ул. Ленина, 69а	

ВТОРОЙ ДЕНЬ

24.09



Альметьевский государственный технологический университет
«Высшая школа нефти», ул. Советская 186 а

08:30 - 10:00



Панельная дискуссия «Перспективы науки, образования и бизнеса в нефтегазовой отрасли»
Модератор Гужеля Дмитрий Юрьевич, заместитель генерального директора АНО «Россия – страна возможностей», к.п.н.

Универсальный зал, 2 этаж

СПИКЕРЫ

1. Маганов Наиль Ульфатович
2. Дьяконов Александр Анатольевич
3. Литвиненко Владимир Стефанович
4. Пименов Андрей Александрович
5. Карпов Роман Михайлович
6. Chengdong Yuan
7. Mohhamed Hail Hakimi
8. Шандрыгин Александр Николаевич

- Генеральный директор ПАО «Татнефть»
- Ректор Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти», д.т.н., профессор
- Ректор Санкт-Петербургского Горного университета имени Екатерины II, д.т.н., профессор
- Директор института «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть», д.т.н., профессор
- Первый заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан
- Профессор Центра нефтегазовой науки и инжиниринга, Сколковский институт науки и технологий, КНР
- Профессор нефтегазовых наук о Земле в Университете Таиза, Йемен
- Главный научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ», д.т.н.

10:00-10:10



Кофе-брейк

10:10-12:10



Сессии по направлениям:

Повышение эффективности разработки месторождений ТрИЗН

Универсальный зал,
2 этаж

Цифровое моделирование месторождений ТрИЗН

4A.38

Техника и технологии разработки месторождений ТрИЗН

5A.40

Геология и геофизика в разработке ТрИЗН

5A.41

12:10-13:00



Подведение итогов. Закрытие конференции

Универсальный зал, 2 этаж

13:00 - 14:00



Обед

Столовая, 1 этаж

14:00-18:30



Экскурсия в Музей Нефти, Шугурово

С. Шугурово,
ул. Заводская, 7

19:00-20:00



Ужин

Столовая, 1 этаж

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗН

23.09

Модераторы

Нургалиев Данис Карлович, Казанский (Приволжский) федеральный университет
Лутфуллин Азат Абзарович, ПАО «Татнефть»

1	14:30 онлайн	ШАХВЕРДИЕВ АЗИЗАГА ХАНБАБА ОГЛЫ Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе	Повышение нефтеотдачи коллекторов с трудноизвлекаемыми запасами нефти на участках расположения высокообводненных скважин
2	14:45	АЛЬ-МУНТАСЕР АМИН АХМЕД МОХАММЕД Казанский (Приволжский) федеральный университет	Глубокий взгляд на гидротермальную конверсию нетрадиционных углеводородных ресурсов: комплексная оценка на основе тематического исследования, отслеживания дейтерия и гидротермальной конверсии серосодержащих модельных соединений
3	15:00	ХАЗИАХМЕТОВ ЛЕНАР МАРСЕЛЕВИЧ «ТатНИПИнефть»	Метод комплексного исследования извлечения нефти паром на линейной модели пласта в лабораторных условиях
4	15:15	ШИМА ЭБРАХИМЗАДЕ Иранский НИИ нефтяной промышленности	Введение новой математической модели для прогнозирования набухания геля предварительно сформированных частиц в присутствии одновалентных и двухвалентных ионов; исследование проблем закачки в полевых условиях
5	15:30	БАДРЕТДИНОВ ЭМИЛЬ НАИЛЕВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Повышение эффективности извлечения нефти с применением технологии циклического пав- заводнения на низкопроницаемых осложненных коллекторах
6	15:45	ИКТИСАНОВ ВАЛЕРИЙ АСХАТОВИЧ Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Особенности реологических свойств геля поликариламида для повышения нефтеотдачи пластов
7	16:30	МУСТАФИН АЙДАР ЗАМИЛЕВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Исследование и применение предварительно сшитых гелевых частиц для блокирования высокопроницаемых зон пласта на месторождениях, осложненных высокой минерализацией
8	16:45	САВЕЛЬЕВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ Ухтинский государственный технический университет	Совершенствование технологии повышения нефтеотдачи, основанной на совместном воздействии паром и угле водородными растворителями на участки малой толщины со сверхвязкой нефтью, разрабатываемых по технологии SAGD
9	17:00	ВАЛИШЕВА ДИНАРА ИЛЬДАРОВНА Казанский (Приволжский) федеральный университет	Анализ динамической адсорбции композиции из двух ПАВ на породах с высокой гетерогенностью: индивидуальные характеристики адсорбции
10	17:15	ШАРИПОВ ДИЛОВАР АЛИШЕРОВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Возможности применения термохимических композиций в процессах ГРП
11	17:30	ТАНАНЫХИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Научно-методическое обеспечение систем управления выносом песка при разработке слабосцементированных коллекторов
13	17:45	КАРИМОВ РИНАТ МАРАТОВИЧ Уфимский государственный нефтяной технический университет	Применение высокозэнергетических методов воздействия при разработке нетрадиционных залежей высоковязкого сверхтяжелого нефтяного сырья

ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗН

23.09

Модераторы

Смирнов Александр Юрьевич, ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»
Пичугин Олег Николаевич, Передовая инженерная нефтяная школа Высшей школы нефти

1	14:30 онлайн	ШЕВЕЛЁВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ Тюменский государственный университет	Моделирование этапов технологии парогравитационного дренажа на основе интегрального подхода
2	14:45	СОННОВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ ФИДЕСИС	Цифровая лаборатория. Практика применения отечественного программного обеспечения CAE Fidesys в нефтегазовой отрасли
3	15:00	ШАНДРЫГИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Оптимизация системы разработки залежей нефти в доманиковых отложениях с использованием прокси-моделей
4	15:15	КОСЯКОВ ВИТАЛИЙ ПЕТРОВИЧ ТюмФ ИТПМ СО РАН, АГТУ ВШН	Использование инструментов прокси-моделирования для оценки эффективности системы ППД нефтяного месторождения
5	15:30	САЛИМЬЯНОВА ДИЛАРА РАДИКОВНА Казанский (Приволжский) федеральный университет	Оптимизация размещения водоизолирующего состава в стратифицированных пластах с высоким контрастом проницаемости
6	15:45	УРАИМОВ АЛМАЗ АЙБЕКОВИЧ Курчатовский исследовательский институт, Казанский Федеральный Университет	Решение обратной задачи определения длин трещин многозонного гидроразрыва пласта с помощью модели фильтрации в трубах тока
7	16:30	ЛЕГОСТАЕВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ ТюмФ ИТПМ СО РАН, АГТУ ВШН	Исследование особенностей разработки трещинно-поровых коллекторов с применением заводнения на основе модели дискретных трещин с учетом геомеханических эффектов
8	16:45	ИДРИСОВ ИЛЬЯС ИРЕКОВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Комплексные исследования доманиковых отложений с целью прогнозирование продуктивных зон
9	17:00	ХАМИДУЛЛИН МАРСЕЛЬ РАШИТОВИЧ НИЦ «Курчатовский институт»	Мониторинг многостадийного ГРП на горизонтальных скважинах с использованием эффективных вычислительных алгоритмов
10	17:15	ПОТАШЕВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Применимость быстродействующей модели фильтрации в трубах тока для проектирования потокоотклоняющих технологий в коллекторах с высоким контрастом проницаемости
11	17:30	ИШКУЛОВ ИЛЬДАР МИНИХАТОВИЧ «ТатНИПИнефть»	Определение негерметичности скважины с использованием машинного обучения
12	17:45	САФИНА РЕГИНА ЭДУАРДОВНА Казанский (Приволжский) федеральный университет	Оценка эффективности совместной закачки метана с паром при разработке залежей СВН на основе гидродинамического моделирования

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТрИЗН

23.09

Модераторы

Исаев Анатолий Андреевич, ООО УК «Шешмаойл»
Думлер Елена Борисовна, Уфимский государственный нефтяной университет

1	14:30 онлайн	ДРОЗДОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе	Проблемы водогазового воздействия на пласт с использованием попутно добываемого нефтяного газа на Ромашкинском месторождении
2	14:45	ТУРАЖ БЕХРОУЗ Иранский НИИ нефтяной промышленности	Использование технологий интеллектуальных скважин для разработки трудноизвлекаемых нефтяных месторождений: реальные исследования
3	15:00 онлайн	ШАДСКИЙ РУСТЕМ АЙДЕРОВИЧ ЛУКОЙЛ-Инжиниринг	Оптимизация траектории многозабойной скважины в газонефтяной залежи с низкой проницаемостью
4	15:15	ДЕНЬГАЕВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	Решения для нефтяной промышленности с использованием энергии управляемых многочастотных акустических ультразвуковых волн
5	15:30	ЯРАХАНОВА ДИЛЯРА ГАЗЫМОВНА Казанский (Приволжский) федеральный университет	Новая инновационная технология разработки битуминозных пород на основе чистой термической реторты
6	15:45	АЛИЕВ ФИРДАВС АБДУСАМИЕВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Парогазовый метод увеличения нефтеотдачи с утилизацией углекислого газа
7	16:30	ИСАЕВ АНАТОЛИЙ АНДРЕЕВИЧ ООО УК «Шешмаойл»	Оборудование для эффективной эксплуатации скважин в осложненных условиях
8	16:45 онлайн	ЛЕОНТЬЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ Тюменский индустриальный университет	Технология воздействия на нефтенасыщенный интервал пласта в горизонтальном участке ствола нефтедобывающей скважины
9	17:00	ФАСАХУТДИНОВ ВАСИЛЬ ГАБДУЛХАКОВИЧ ПАО «Татнефть»	Циклическое сверхвлажное внутрипластовое горение (ЦСВ-ВПГ)
10	17:15	ФАЗЛЕЕВ РЕНАТ РАДИКОВИЧ ПАО «Татнефть»	Комплекс технологий для ремонта скважин сверхвязкой нефти (СВН)
11	17:30	СИРАЗДИНОВ ВАГИЗ АСХАТОВИЧ КРС-Сервис	Технологии ГРП, направленные на повышение эффективности разработки ТрИЗН
12	17:45	ТАЛИБУЛЛИН РУСЛАН НАИЛЕВИЧ АГТУ «Высшая школа нефти»	Применение композитных материалов при проектировании устройств очистки бурового раствора

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА В РАЗРАБОТКЕ ТРИЗН

23.09

Модераторы

Соколов Александр Владимирович, ООО «ПЕТРОГЕКО»

Зеленая Александра Александровна, Передовая инженерная нефтяная школа

Высшей школы нефти

1	14:30	САВОСТИН ГРИГОРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ МГУ им. М.В. Ломоносова	Сравнение результатов лабораторного моделирования гидротермального воздействия в автоклавах на породы баженовских и доманиковых отложений
2	14:45	КАЛИМУЛЛИН АЛМАЗ МАРАТОВИЧ «ТатНИПИнефть»	Особенности осадконакопления и развитие клиноформ нижнекаменноугольных отложений нижнекамского некомпенсированного прогиба Камско-Кинельской системы прогибов (ККСП)
3	15:00	СТЕПАНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА «ТатНИПИнефть»	Перспективы нефтеносности отложений Саргаевского горизонта на площадях Ромашкинского месторождения (Альметьевская и Азнакаевская зоны)
4	15:15	ГРИГОРЕНКО ТАТЬЯНА ВИТАЛЬЕВНА МГУ имени М.В.Ломоносова	Оценка перспектив доманиковых отложений как источника трудноизвлекаемых запасов углеводородов
5	15:30	СТОРОЖЕНКО ВЛАДИСЛАВА ДЕНИСОВНА «ТатНИПИнефть»	Изменчивость характеристик органического вещества доманиковой высокоуглеродистой формации на территории Волго-Уральской нефтегазоносной провинции
6	15:45	АМИРАББАС АСКАРИ Иранский НИИ нефтяной промышленности	Исследование региональной гидродинамической активности газовых месторождений на юге Ирана
7	16:30	САПТАРОВА МУНИРА ФАРГАТОВНА «ТатНИПИнефть»	Оценка влияния литологии на ФЭС сложнопостроенных коллекторов в отложениях нижне-фаменского и верхнефранского комплексов на примере скважин Южно – Ромашкинской, Миннибаевской и Зай-Каратайской площадей Ромашкинского месторождения
8	16:45	СПИРИДОНОВА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА «ТатНИПИнефть»	Выбор комплекса геофизических методов для выявления нефтеперспективных объектов трудноизвлекаемых запасов в разрезе пробуренных скважин
9	17:00	ШУМАТБАЕВ КИРИЛЛ ДМИТРИЕВИЧ ПАО «Татнефть»	Уточнения геологического строения нижнекаменоугольного комплекса как основа для оценки ресурсного потенциала
10	17:15	ЛУКЬЯНОВА РЕЗЕДА ГАБДРАШИТОВНА Казанский (Приволжский) федеральный университет	Особенности геологического строения карбонатных резервуаров сверхвязкой нефти казанского яруса
11	17:30	КАРПУШИН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ МГУ имени М.В. Ломоносова	Перспективы нефтегазоносности доманиковой высокоуглеродистой формации центральной части Волго-Уральского бассейна
12	17:45	МУСАЛЛЯМОВ ИЛЬНАР АЙРАТОВИЧ «ТатНИПИнефть»	Выявление и локализация запасов нефти в франко-фаменских отложениях Ново-Елховского месторождения

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗН

24.09

Модераторы

Нургалиев Данис Карлович, Казанский (Приволжский) федеральный университет

Лутфуллин Азат Абзарович, ПАО «Татнефть»

1	10:10	АЛЬ-ДЖАНАБИ ОМАР АБДУЛАМЕЕР САЛМАН Казанский (Приволжский) федеральный университет	Увеличение нефтеотдачи путем заводнения поверхностью-активными веществами в осложненных условиях высокой температуры и минерализации
2	10:25 онлайн	САВРЕЙ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ Ухтинский государственный технический университет	Использование осадкообразующих составов с целью выравнивания профиля приёмистости паронагнетательных скважин
3	10:40	ФАТТАХОВ ДИНАР ИЛЬДАРОВИЧ ПАО «Татнефть»	Перспективный метод интенсификации притока нефти на основе пенокислотных систем для неоднородных карбонатных коллекторов с многократными кислотными обработками и пониженным пластовым давлением
4	10:55	САГИДУЛЛИН ЛЕНАР РАФИСОВИЧ ПАО «Татнефть»	Оценка эффективности применения горизонтальных скважин с целью выработки трудноизвлекаемых запасов на Ромашкинском месторождении
5	11:10	БЫКОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Использование пен для выравнивания профиля приёмистости и вытеснения как альтернативы полимерному заводнению
6	11:25	УЛЛАХ РАХИМ Казанский (Приволжский) федеральный университет	Разработка поверхностно-активных веществ и их эффективность при высокой температуре и низкой минерализации
7	11:40	ЛУЖЕЦКИЙ АНДРЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ ГГНТУ имени акад. М.Д. Миллионщкова	Технология добычи нефти, осложненной высокой вязкостью и концентрацией парафинов, с непрерывной декольматацией призабойной зоны электрогидравлическим разрядом
8	11:55	МИЛЮТИНА ВАЛЕРИЯ АНДРЕЕВНА Казанский (Приволжский) федеральный университет	Технология повышения продуктивности добывающих скважин с использованием термогазохимического воздействия

ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗН

24.09

Модераторы

Смирнов Александр Юрьевич, ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»
Пичугин Олег Николаевич, Передовая инженерная нефтяная школа Высшей школы нефти

1	10:10 онлайн	СТЕПАНОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗАШИХИН ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ Региональная общественная организация «Волгоградское научно-техническое общество нефтяников и газовиков им. акад. И.М. Губкина»	Основы термодинамического моделирования механизмов соляно-кислотных обработок сложных нефтегазовых объектов
2	10:25	СТРАХОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ РУДН имени Патриса Лумумбы	Методы учета неоднородностей коллекторских свойств при моделировании и оценке запасов залежей нефти и газа
3	10:40	ГАЙДАМАК ИННА ВЛАДИМИРОВНА АГТУ ВШН ПИНШ	Расчет ценности информации (VOI) при проведении ГТМ
4	10:55	ПОЛЯНСКИЙ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ Уфимский государственный нефтяной технический университет (подрядчик Научно-технического центра Газпромнефти)	Разработка новых подходов к оценке добывного потенциала нефтегазового актива

ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗН

24.09

Модераторы

Смирнов Александр Юрьевич, ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»
Пичугин Олег Николаевич, Передовая инженерная нефтяная школа Высшей школы нефти

5	11:10	ГРИЩЕНКОВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Интеллектуальная платформа управления процессами на нефтяных месторождениях
6	11:25	ИВАНОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ ООО «Лукойл-инжиниринг»	Реологические свойства нефти объектов с ТРИЗ – новые концепции, теории и модели
7	11:40	ПЛАТОНОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ ПАО «Татнефть»	Применение цифровых инструментов для оценки технологий нагнетания рабочего агента в пласт

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТРИЗН

24.09

Модераторы

Исаев Анатолий Андреевич, ООО УК «Шешмаойл»
Думлер Елена Борисовна, Уфимский государственный нефтяной университет

1	10:10	НАЗИМОВ НАФИС АНАСОВИЧ ПАО «Татнефть»	Направление развития технологий воздействия на ТрИЗ доманиковых отложений в Республике Татарстан
2	10:25	УВАРОВ КИРИЛЛ ИГОРЕВИЧ ООО «ХимСервис»	Нетермический способ добычи сверхвязких нефей
3	10:40	ГУСЬКОВА ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА АГТУ «Высшая школа нефти»	Исследование эффективности и выбор технологий при эксплуатации залежей с трудноизвлекаемыми запасами нефти
4	10:55	КОТЕЛЕВА НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II	Программный сервис для автоматизации работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования промышленных предприятий
5	11:10	СЕМЕНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ «ТатНИПИнефть»	Концепции разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых на участке недр «Шегурчинский ТРИЗ»

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА В РАЗРАБОТКЕ ТрИЗН

24.09

Модераторы

Соколов Александр Владимирович, ООО «ПЕТРОГЕКО»

Зеленая Александра Александровна, Передовая инженерная нефтяная школа Высшей школы нефти

1 10:10

БАКАНОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Тюменский государственный университет

Новые математические методы оценки сходства
микропалеонтологических комплексов и определения
палеобиогеографических условий формирования
нефтематеринских отложений баженовской
свиты Западной Сибири

2 10:25

ПОЛУШИНА ДАРЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
ПАО «Татнефть»

Высокотехнологичный комплекс геофизических
исследований скважин при изучении доманиковых отложений

3 10:40
онлайн

ПЛОТНИКОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
Академия наук Республики Татарстан

Новые геохимические методы решения геологических задач

4 10:55
онлайн

ПЛОТНИКОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
Академия наук Республики Татарстан

Геолого-геохимические основы поиска залежей нефти
в высокогородистых толщах Южно-Татарского свода

5 11:10

САФАРОВ АЛЬБЕРТ ФЕЛИКСОВИЧ
«ТатНИПИнефть»

Современные подходы к типизации разрезов
нижнекаменноугольных отложений Нижнекамского
некомпенсированного прогиба ККСП

6 11:25

МУРЗАКАЕВ ВЛАДИСЛАВ МАРКСОВИЧ
«ТатНИПИнефть»

Метод ЯМР при изучении ТрИЗ. Опыт и возможности

7 11:40

ПОХАЗНИКОВА АНАСТАСИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
АГТУ «Высшая школа нефти»

Новые данные по фораминиферам из нефтематеринских
пород Баренцева моря

8 11:55

ГУЗАЕВА УЛЬЯНА СЕРГЕЕВНА
Институт «ТатНИПИнефть»

Кристаллический фундамент как возможный источник
углеводородов в Республике Татарстан в сравнении
с кристаллическим фундаментом стран Азии