



АКАДЕМИЯ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПЕТРОФИЗИКА

**В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ДНЕЙ В ЧЕСТЬ  
35-ЛЕТИЯ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

**VII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ПЕТРОФИЗИКА XXI**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**17-19 МАРТА 2026  
КАЗАНЬ**

<b>8:00</b>	<b>9:00</b>	<b>СБОР УЧАСТНИКОВ И РЕГИСТРАЦИЯ</b>
<b>9:00</b>	<b>10:40</b>	<b>РАБОТА СМЕШАННОЙ СЕКЦИИ «ПЕТРОФИЗИКА XXI»</b>
<b>Ганиев Ильнур Ильдусович</b> ( <i>Институт ТатНИПИнефть</i> )		Повышение достоверности оценки проницаемости терригенных коллекторов Ромашкинского месторождения на основе комплексной петротипизации
<b>Махмутов Алмаз Аксанович</b> <i>Уфимский государственный нефтяной технический университет</i>		Оценка геологических и гидродинамических свойств пласта на основе концепции гидравлических единиц потока
<b>Клишин Геннадий Сергеевич</b> ( <i>Омни Дата</i> )		Интеграция данных ЯМК и микроэлектрических имиджеров для уточнения пористости, проницаемости и водонасыщенности в сложных карбонатных коллекторах
<b>Береснев Антон Владимирович</b> <i>(Сахалинская Энергия)</i>		Особенности планирования и проведения ГИС на морских месторождениях
<b>Владимиров Денис Дмитриевич</b> <i>(Энерджи Ресерч)</i>		Прогнозирование продуктивности карбонатного коллектора по данным РИГИС
<b>10:40</b>	<b>13:40</b>	<b>СЕКЦИЯ №1 «ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВОГО КЕРНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ»</b>
<b>13:40</b>	<b>14:40</b>	<b>ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ</b>
<b>14:40</b>	<b>16:10</b>	<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ В ЧЕСТЬ 35-ЛЕТИЯ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ЛЕКЦИИ ОТ ВЕДУЩИХ ЭКСПЕРТОВ</b>
<b>Соколов Александр Владимирович</b> <i>(ПЕТРОГЕКО)</i>		Трансформация минерально-сырьевой базы углеводородного сырья России в современных реалиях
<b>Мамяшев Венер Галиуллинович</b> <i>(Тюменский индустриальный университет)</i>		Основные результаты и перспективные направления работ Западно-Сибирской петрофизической школы в обеспечении эффективности ГИС
<b>Еникеев Борис Николаевич</b> ( <i>МимГО</i> )		Эволюция обобщений соотношения Дахнова-Арчи в ракурсах петрофизического моделирования и количественной интерпретации каротажа
<b>16:10</b>	<b>16:30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>16:30</b>	<b>18:30</b>	<b>СЕКЦИЯ №2 «ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»</b>

## ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЦИФРОВОГО КЕРНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

**МОДЕРАТОР СЕКЦИИ:** *Кадыров Раиль Илгизарович*  
*Казанский (Приволжский) федеральный университет*

- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>1.</b><br>10:40 | <b>Кадыров Раиль Илгизарович</b><br><i>Казанский (Приволжский)<br/>федеральный университет</i>     | Масштабный эффект в цифровом керне: как размер вокселя меняет поровую геометрию и моделируемую проницаемость  |
| <b>2.</b><br>11:00 | <b>Гильманов Ян Ирекович</b><br><i>РН-Геология Исследования<br/>Разработка</i>                     | Влияние промышленной революции 4.0 на процесс изучения керна, мировые тренды  |
| <b>3.</b><br>11:20 | <b>Кулыгин Дмитрий Александрович</b><br><i>Московский физико-технический институт</i>              | Анализ современных методов моделирования фильтрации в масштабах порового пространства: основы и ограничения   |
| <b>4.</b><br>11:40 | <b>Закиров Тимур Рустамович</b><br><i>Казанский (Приволжский)<br/>федеральный университет</i>      | Исследование влияния проницаемости и неоднородности порового пространства на эффективность вытеснения   |
| <b>5.</b><br>12:00 | <b>Химуля Валерий Владимирович</b><br><i>Институт проблем механики<br/>им. А.Ю. Ишлинского РАН</i> | Разработка комплексного подхода к определению оптимальных параметров эксплуатации газовых скважин на месторождениях арктического шельфа             |
| <b>6.</b><br>12:20 | <b>Белохин Василий Сергеевич</b><br><i>МГУ им. М.В. Ломоносова</i>                                 | Инструменты технологии «цифровой керн» для повышения информативности ГИС и уточнения строения сложен построенных разрезов продуктивных отложений УВ |
| <b>7.</b><br>12:40 | <b>Шульга Роман Сергеевич</b><br><i>РН-Геология Исследования<br/>Разработка</i>                    | Растровая электронная микроскопия – ключ к построению цифровой минеральной модели горной породы   |
| <b>8.</b><br>13:00 | <b>Маркушин Дмитрий Александрович</b><br><i>ХАЙПЕРКОР</i>  | Цифровизация строения осадочных горных пород методом оптико-гиперспектральной декомпозиции  |
| <b>9.</b><br>13:20 | <b>Кадомский Юрий</b><br><i>ЛАБАДВАНС</i>  | Модификации поверхности микрофлюидных моделей для воспроизведения свойств карбонатных коллекторов и оптимизации МУН                                 |

## ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ И ПЕТРОУПРУГОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

**МОДЕРАТОР СЕКЦИИ:** *Магадеев Евгений Борисович*  
НПЦ ГеотЭК

- |                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| <b>1.</b><br><i>16:30</i> | <b>Новикова Елена Валерьевна</b><br><i>Институт физики Земли им.<br/>О.Ю. Шмидта РАН</i> | Вероятностный прогноз давления пескопроявления по результатам одномерного геомеханического моделирования   |
| <b>2.</b><br><i>16:50</i> | <b>Леонова Анастасия Михайловна</b><br><i>ИФЗ РАН</i>                                    | Экспериментальные исследования взаимосвязей коэффициента пороупругости био с упруго-прочностными и фильтрационно-емкостными свойствами терригенных пород Западной Сибири |
| <b>3.</b><br><i>17:10</i> | <b>Подбережный Максим Юрьевич</b><br><i>Сахалинская Энергия</i>                          | Петроупругое моделирование и AVO-анализ при прогнозе эффективных толщин на газовом месторождении   |
| <b>4.</b><br><i>17:30</i> | <b>Морозова Елена Анатольевна</b><br><i>Научно-производственный<br/>центр ГеотЭК</i>     | Петроупругое моделирование как инструмент снятия неопределенностей при интерпретации ГИС   |
| <b>5.</b><br><i>17:50</i> | <b>Бондаренко Антон Владимирович</b><br><i>Физгео</i>                                    | Прогноз зон повышенной трещиноватости в условиях глубокого залегания карбонатных коллекторов   |
| <b>6.</b><br><i>18:10</i> | <b>Полтавец Жанна Витальевна</b><br><i>Литосфера</i>                                     | Геомеханическое моделирование призабойной зоны скважин и количественный прогноз пескопроявлений  |

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ ДНЕЙ  
В ЧЕСТЬ 35-ЛЕТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ АКАДЕМИИ НАУК РТ**

**8:00 9:00 СБОР УЧАСТНИКОВ И РЕГИСТРАЦИЯ**

**9:00 9:20 ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ**

Приветственное слово

Минниханов Р. Н., Президент Академии наук РТ

Бачков А. П., Начальник Управления по геологии нефтяных и газовых месторождений ПАО «Татнефть»

Нургалиев Д. К., Проректор по направлениям нефтегазовых технологий, природопользования и наук о Земле Казанского (Приволжского) Федерального Университета

**9:20 10:40 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

**1. «Механика возникновения сейсмических событий при изменении порового давления»**

Турунтаев С. Б., д.ф.-м.н., Директор ФГБУН Института динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук, Москва

**2. «Эволюционно-генетическая модель литосферы как основа оценки ресурсного потенциала слабоизученных территорий»**

Прищепа О. М., профессор, Проректор по научной деятельности Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург

**3. «Основы геодинамического мониторинга объектов нефтегазового комплекса»**

Кузьмин Ю. О., профессор, Заместитель директора по вопросам прикладной геодинамики Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта, Москва

**4. «От региональных моделей строения Земли к прогнозу локальных объектов нефтегазоносности»**

Ступакова А. В., профессор, Директор Института перспективных исследований нефти и газа МГУ имени М.В.Ломоносова, Москва

**ПЕТРОФИЗИКА XXI**

**10:40 11:00 КОФЕ-БРЕЙК** (Фойе 2-3 этажа)

**11:00 12:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ №1 «НОВОЕ В ПЕТРОФИЗИКЕ  
МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ 2025 ДЛЯ ПОДСЧЕТА  
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАПАСОВ»** (Актальный зал, 2 этаж)  
Бата Лейла Кифах, МГУ имени М.В. Ломоносова

**12:00 13:50 СЕКЦИЯ №3 «ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ  
СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ»** (Актальный зал, 2 этаж)

**13:50 14:50 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ**

**14:50 16:10 ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИИ №3**

**16:10 16:30 КОФЕ-БРЕЙК** (Фойе 2-3 этажа)

**16:30 18:10 СЕКЦИЯ №4 «ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ  
И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ»**  
Актальный зал, 2 этаж

**18:30 21:00 ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ** (ул. Кремлевская, 16а (2 этаж))

## ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

**МОДЕРАТОР СЕКЦИИ:** Шуматбаев Кирилл Дмитриевич  
*Татнефть им. В.Д.Шашина*

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <b>1.</b><br>12:00  | <b>Моторин Иван Владимирович</b><br><i>Группа компаний Газпром нефть</i>  | Модификация комплексных моделей оценки водонасыщенности на основе экспериментальных данных измерения электрической проводимости пород в разных режимах насыщения при разной минерализации    |
| <b>2.</b><br>12:20  | <b>Мухидинов Шухрат Валиджонович</b><br><i>Группа компаний Газпром нефть</i>                                    | Комплексование результатов петрографии шлифов и петрофизических исследований ядра для повышения достоверности прогнозирования коллекторских свойств  |
| <b>3.</b><br>12:40  | <b>Лопатин Александр Юрьевич</b><br><i>ФБУ ГЭК</i>  | Определение пористости в доманиковых продуктивных отложениях. Проблемы и пути решения  |
| <b>4.</b><br>13:00  | <b>Таланкин Антон Константинович</b><br><i>Сахалинская Энергия</i>  | Подход к оценке водонасыщенности терригенных коллекторов со сложной поровой структурой на основе специальных лабораторных и каротажных измерений   |
| <b>5.</b><br>13:20  | <b>Махмутов Ильшат Римович</b><br><i>(РН-Геология Исследования Разработка)</i>                                  | Совершенствование методики прогноза характера и обводненности притока неоднородно-насыщенных коллекторов ачимовской толщи по данным ГИС  |
| <b>6.</b><br>13:35  | <b>Каримов Тимур Фаридович,</b><br><i>Филиал РН-Геология Исследования Разработка в г. Уфе – РН-БашНИПИнефть</i> | Литолого-фациальные критерии как инструмент для минимизации рисков оценки характера насыщения карбонатных коллекторов (на примере заволжского горизонта южного склона Южно-Татарского свода) |
| <b>7.</b><br>14:50  | <b>Анисимова Анастасия Леонидовна</b><br><i>ТНГ-Информационные технологии</i>                                   | Опыт прогноза повышенного содержания органического вещества в доманиковой формации на территории Оренбургской области  |
| <b>8.</b><br>15:10  | <b>Ошняков Игорь Олегович</b><br><i>РН-Геология Исследования Разработка</i>                                     | Оценка газонасыщенности березовской свиты: коррекция влияния минерализации пластовой воды в условиях отсутствия анализов   |
| <b>9.</b><br>15:30  | <b>Егорова Алена Дмитриевна</b><br><i>МГУ имени М.В. Ломоносова</i>   | К вопросу обоснования коэффициента водонасыщенности на уровне начального ВНК при подсчете геологических запасов  |
| <b>10.</b><br>15:50 | <b>Шкловер Владимир Яковлевич</b><br><i>Системы для микроскопии и анализа</i>                                   | Цифровая петрофизика. От нанометровых пор до масштаба пласта   |

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ СКВАЖИНЫ И ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ

*МОДЕРАТОР СЕКЦИИ: Габбасов Дамир Мазитович*  
*РусГазАльянс*

- 
- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>1.</b><br>16:30 | <b>Дармаев Батор Анатольевич</b><br><i>Иркутская нефтяная компания</i>   | Определение сопротивления пласта с учетом вмещающих пород путем инверсии данных электромагнитного каротажа в процессе бурения                     |
| <b>2.</b><br>16:50 | <b>Кемаев Максим Юрьевич</b><br><i>Группа компаний ТОФС</i>  | Ядерно-магнитный каротаж в процессе бурения скважины: определение характера насыщенности пласта, методика, преимущества и практическое применение |
| <b>3.</b><br>17:10 | <b>Мингазов Айрат Наилович</b><br><i>Schlumberger</i>  | ЯМР в процессе бурения как инструмент для независимой оценки нефте- и газонасыщенности  |
| <b>4.</b><br>17:30 | <b>Мирошниченко Александр Владимирович</b><br><i>Филиал РН-Геология<br/>Исследования Разработка<br/>в г. Уфе - РН-БашНИПИнефть</i> | Влияние смеси фильтрата бурового раствора и пластовой воды на расчет коэффициента пористости  |
| <b>5.</b><br>17:50 | <b>Ахметшина Алия Рамиловна</b><br><i>Татнефть им. В.Д.Шашина</i>  | Оптимизация траекторий горизонтальных скважин и боковых горизонтальных стволов при разработке залежей сверхвязкой нефти                           |
-

8:30	9:00	СБОР УЧАСТНИКОВ И РЕГИСТРАЦИЯ
9:00	10:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ №2 «КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЁННОСТЕЙ В ПЕТРОФИЗИКЕ: ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ» <i>Чашков Анатолий Васильевич, НОВАТЭК</i>
10:00	10:30	КОФЕ-БРЕЙК <i>(Фойе 2-3 этажа)</i>
10:30	12:50	СЕКЦИЯ №5 «ИССЛЕДОВАНИЕ КЕРНА, ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ И ШЛАМА» <i>(Актовый зал, 2 этаж)</i>
12:50	14:20	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
14:20	17:00	СЕКЦИЯ №6 «ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И ИНСТРУМЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ГИС» <i>(Актовый зал, 2 этаж)</i>
17:00	17:20	КОФЕ-БРЕЙК <i>(Фойе 2-3 этажа)</i>
17:20	19:00	СЕКЦИЯ №7 «АППАРАТУРА ГИС И СОВРЕМЕННОЕ СКВАЖИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»
19:00	19:20	ИТОГОВАЯ СЕССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ, НАГРАЖДЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ

## ИССЛЕДОВАНИЕ КЕРНА, ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ И ШЛАМА

**МОДЕРАТОР СЕКЦИИ:** *Косарев Виктор Евгеньевич,*  
*Казанский (Приволжский) федеральный университет*

- |                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| <b>1.</b><br>10:30 | <b>Коровина Татьяна Альбертовна</b><br><i>Корэстест сервис</i>                                 | Геолого-геофизическая задача как методологическая и методическая основа формирования комплекса керновых исследований                           |
| <b>2.</b><br>10:50 | <b>Ханбикова Регина Робертовна</b><br><i>Институт ТатНИПИнефть</i>                             | Корректность петрофизических исследований и их влияние на запасы   |
| <b>3.</b><br>11:10 | <b>Самохвалов Никита Игоревич</b><br><i>ЗН НТЦ</i>   | Новый подход к исследованию структуры емкостного пространства и типизации насыщенности по данным исследований на лабораторном ЯМР релаксометре |
| <b>4.</b><br>11:30 | <b>Афанасьева Анастасия Николаевна,</b> <i>Казанский (Приволжский) федеральный университет</i> | Комплексное изучение структуры порового пространства пород-коллекторов методами ядерного магнитного резонанса и полупроницаемой мембраны       |
| <b>5.</b><br>11:50 | <b>Тюрина Наталья Андреевна,</b> <i>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</i>              | Влияние содержания и зрелости органического вещества на механические свойства пород доманиковой высокоуглеродистой формации                    |
| <b>6.</b><br>12:10 | <b>Гуфронов Рахматали Сафаралиевич,</b> <i>Институт ТатНИПИнефть</i>                           | Определение параметра хрупкости в карбонатных отложениях Республики Татарстан  |
| <b>7.</b><br>12:30 | <b>Сабирзянов Даниль Раилевич,</b> <i>Институт ТатНИПИнефть</i>                                | Коэффициент био терригенных отложений девона Ромашкинского месторождения   |

## ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА И ИНСТРУМЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВ ГИС

**МОДЕРАТОР СЕКЦИИ:** *Лубинец Алексей Борисович,*  
*Омни Дата*

- |                    |  |   |
|--------------------|--|---|
| <b>1.</b><br>14:20 | <b>Лубинец Алексей Борисович,</b> <i>Омни Дата</i>                             | Разработка и внедрение регламента стандартизации работы с геофизическими данными: от хаоса к эффективности                                    |
| <b>2.</b><br>14:40 | <b>Магадеев Евгений Борисович,</b> <i>Научно-производственный центр ГеоТЭК</i> | Методология фациального анализа на основе итеративной корреляции образов на каротажных кривых   |
| <b>3.</b><br>15:00 | <b>Жидков Андрей Алексеевич,</b> <i>Омни Дата</i>                              | Совместная инверсия T2 по основной и дополнительной последовательностям эхо-сигналов ЯМР с физически обусловленной предварительной обработкой |

- |                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| <b>4.</b><br>15:20 | <b>Некрасов Алексей Николаевич,</b><br><i>Пермнефтегеофизика</i>                   | Новая технология и методика определения количества глины по стандартному комплексу ГИС   |
| <b>5.</b><br>15:40 | <b>Велесов Даниил Владимирович,</b><br><i>Группа компаний Газпром нефть</i>        | Опыт создания пользовательских цифровых инструментов для решения некоторых практических задач петрофизического и петроупругого моделирования |
| <b>6.</b><br>16:00 | <b>Белоусова Наталья Николаевна,</b><br><i>Институт ТатНИПиневть</i>               | Расширение возможностей ядерно-магнитного каротажа в геомагнитном поле с применением новых алгоритмов обработки                              |
| <b>7.</b><br>16:20 | <b>Махортов Роман Олегович,</b><br><i>Институт ТатНИПиневть</i>                    | Опыт массовой автоматизации интерпретации данных геофизических исследований скважин на примере скважин Нижнекамского прогиба                 |
| <b>8.</b><br>16:40 | <b>Шкунов Евгений Викторович,</b><br><i>Новосибирский Научно-технический центр</i> | Практическое использование больших языковых моделей (LLM) при работе со скважинными данными. Неограниченные возможности и «подводные камни»  |

## АППАРАТУРА ГИС И СОВРЕМЕННОЕ СКВАЖИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**МОДЕРАТОР СЕКЦИИ:** *Лаврентьев Марк Евгеньевич,*  
*Башнефтегеофизика*

- |                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>1.</b><br>17:20 | <b>Хомяков Александр Сергеевич,</b><br><i>Пермский государственный национальный исследовательский университет</i> | Инновационные геофизические технологии оценки газоносности угольных пластов Пермского края   |
| <b>2.</b><br>17:40 | <b>Баженов Владимир Валентинович,</b><br><i>Научно-Техническое Управление ТНГ-Групп</i>                           | Применение комплекса ГИС, включающего метод импульсной нейтронной гамма спектроскопии для определения насыщенности и минералогического состава коллекторов |
| <b>3.</b><br>18:00 | <b>Каразбаев Радик Даутович,</b><br><i>Башнефтегеофизика</i>  | Импульсный нейтронный гамма-каротаж спектрометрический. Опыт применения. Решаемые задачи   |
| <b>4.</b><br>18:20 | <b>Аюпов Ильшат Фанузович,</b><br><i>Когалымнефтегеофизика</i>  | Импортозамещающие технологии проведения геофизических исследований и интерпретации результатов   |
| <b>5.</b><br>18:40 | <b>Тейтельбаум Дмитрий Владимирович,</b><br><i>НППГА Луч</i>  | Отечественная телесистема TRIPLE-COMBO+ ЛУЧ-М  |

# БЛИЖАЙШИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



## TATARSTAN UPEXPRO 2026

**TATARSTAN UPEXPRO 2026**

*X международная молодёжная  
научная конференция*

9-11 апреля, г. Казань



**Химические методы  
увеличения нефтеотдачи**

**ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ  
УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ**

*V международная научно-техническая  
конференция в формате круглого  
стола*

27-29 мая, г. Казань



**РАЗРАБОТКА ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

**РАЗРАБОТКА  
ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Техническая сессия  
28-29 мая, г. Казань*



**Practice  
GeoChemistry  
& Modeling**

**PRACTICE GEOCHEMISTRY 2026**

*V научно-практическая конференция  
по нефтяной гидрогеологии,  
геохимии и гидродинамическому  
моделированию*

25-26 июня г. Казань



**АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ЦИФРОВИЗАЦИИ  
И РАЗВИТИЯ  
НЕЙРОСЕТЕВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ  
В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

**АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
ЦИФРОВИЗАЦИИ И РАЗВИТИЯ  
НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

*Круглый стол*

4-5 августа, г. Казань



**КАРБОНАТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ  
2026**

*III Международная научно-  
практическая конференция  
12-14 августа, г. Казань*

*V рамках конференции пройдет*

**KAZAN GOLOVKINSKY  
STRATIGRAPHIC MEETING**

*IX международная конференция*



Kazan Golovkinsky  
Stratigraphic Meeting