



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ФӘННӘР АКАДЕМИЯСЕ

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

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**ГЕОДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ
НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ
ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**17-19 МАРТА 2026
КАЗАНЬ**

14:40

16:10

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДНИ В ЧЕСТЬ 35-ЛЕТИЯ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ЛЕКЦИИ ОТ ВЕДУЩИХ ЭКСПЕРТОВ**

**Соколов Александр
Владимирович**
(ПЕТРОГЕКО)

Трансформация минерально-сырьевой базы углеводородного сырья России в современных реалиях

**Мамяшев Венер
Галиуллинович**
(Тюменский
индустриальный
университет)

Основные результаты и перспективные направления работ Западно-Сибирской петрофизической школы в обеспечении эффективности ГИС

**Еникеев Борис
Николаевич** (МинМГО)

Эволюция обобщений соотношения Дахнова-Арчи в ракурсах петрофизического моделирования и количественной интерпретации каротажа

**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 (Актальный зал, 2 этаж)

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 (Актальный зал, 2 этаж)

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

ГЕОДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ

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

**11:00 13:20 СЕКЦИЯ №1. ГЕОДИНАМИКА ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ,
ИХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЯ
НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ**

13:20 14:50 ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

14:50 16:10 ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИИ №1

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

16:30 17:45 ПРОДОЛЖЕНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИИ №1

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

ГЕОДИНАМИКА ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ, ИХ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕГАЗОПОИСКОВЫХ РАБОТ

МОДЕРАТОРЫ: Прищепа О. М., Ступакова А. В.

ЭКСПЕРТЫ: Плотникова И. Н., Касьянова Н. А.

-
- | | | |
|--------------------|---|---|
| 1.
11:00 | Касьянова Н.А./ Российский университет дружбы народов (РУДН), Москва | Современные геодинамические процессы – ключ к познанию современного пространственного размещения, энергии и флюидного режима залежей углеводородов |
| 2.
11:20 | Копылов И.С.¹, Козлов С.В.²/ ¹ Пермский государственный национальный исследовательский университет, ² Пермский государственный национальный исследовательский политехнический университет, Пермь | Интегральная модель геодинамического прогноза нефтегазонасности глубоких комплексов осадочных бассейнов |
| 3.
11:40 | Нежданов А.А.¹, Агафонов А.Г.¹, Новиков А.Р.¹, Смирнов А.С.², Шаратов А.С.²/ ¹ ФАУ «ЗапСибНИИГТ», ² Тюменский индустриальный университет (ТИУ), Тюмень | Флюидогеодинамика Западно-Сибирского бассейна в связи с его нефтегазонасностью |
| 4.
12:00 | Плотникова И.Н./ Санкт-Петербургский Горный университет им. императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург | Связь геодинамических особенностей и металлогении нефтей осадочных бассейнов |
| 5.
12:20 | Соколов А.В., Мазанова А.В., Романов И.В./ ООО «ПЕТРОГЕКО», Москва | Влияние инверсионных палеотектонических движений осадочного чехла на нефтегазонасность Н-ской ловушки Самарской области |
| 6.
12:40 | Янушкевич В.Ф., Раскин В.И./ Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой, г.Новополовск, Беларусь | Онлайн. Способ поиска углеводородов с регистрацией естественного излучения залежей |
| 7.
13:00 | Мамиров Ж.Р., Джурраева З.С., Кувшинова М.Ф./ ГУ «Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений», Ташкент, Узбекистан | Онлайн. Перспективы открытия новых месторождений углеводородов в Устюртском нефтегазонасном регионе (Республика Узбекистан) на основе использования данных атрибутного анализа |

- 8.** ***Базаревская В.Г., Афлятунов Р.Р., Абусалимова Р.Р., Гузаева У.С., Галлямова Л.А./ТатНИПИнефть, ПАО «Татнефть» Альметьевск***
14:50
Влияние дегазации кристаллического фундамента на воспроизводство минерально-сырьевой базы
-
- 9.** ***Грибик Я.Г., Гирин Р.Э./ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Минск, Беларусь***
15:10
Направление нефтепоисковых работ в Припятском прогибе с позиций геодинамического анализа
-
- 10.** ***Миргалимов И.М./ТНГ-Групп, Бугульма***
15:30
Перспективы нефтегазоносности врезных тел в отложениях среднего карбона в условиях Татарского свода, Мелекесской и Бузулукской впадин
-
- 11.** ***Бойкобилов И.Т./СП ООО «Sanoat energetika guruhi», Ташкент, Узбекистан***
15:50
Геодинамическая и литофациальные условия формирования верхнепалеозойских отложений Араломорской впадины в Северном Устюртском регионе и перспективы нефтегазоносности
-
- 12.** ***Таловина И.В.¹, Кузнецов А.В.¹, Павлова С.А.¹/ Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург***
16:30
Формирование концентраций элементов платиновой группы в нефтях под влиянием флюидных мантийных потоков
-
- 13.** ***Лукьянова Р.Г./Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт геологии и нефтегазовых технологий, Казань***
16:50
Геодинамические и тектонические условия формирования углеводородной системы центральных областей Волжско-Камской антеклизы
-
- 14.** ***Абдуллаев Г.С., Долгополов Ф.Г., Тухтаев К.М., Саманов А.Ж./¹ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN»,²ГУ «ИГИРНИГМ»,³СП ООО «Sanoat Energetika Guruhi»,⁴Группа по реализации соглашений при Министерстве энергетики РУз, Узбекистан***
17:10
Онлайн. Перспективы выявления новых залежей углеводородов в составе подчехольного палеозойского комплекса и нижних горизонтов мезозой-кайнозойского осадочного чехла Туранской платформы
-
- 15.** ***Аухатов Я.Г./Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань***
17:30
Микроклиноформное строение продуктивного пласта БС102-3 Тевлинско-Русскинского месторождения и шельфовой зоны Актаныш-Чишминской области опускания некомпенсированного типа

ГЕОДИНАМИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ

8:30	9:00	СБОР УЧАСТНИКОВ И РЕГИСТРАЦИЯ
9:00	9:55	СЕКЦИЯ №2 «ТЕКТОНИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ФУНДАМЕНТА. РОЛЬ ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМИРОВАНИИ И ВОСПОЛНЕНИИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ»
10:00	10:30	КОФЕ-БРЕЙК (Фойе 2-3 этажа)
10:30	12:25	ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИИ №2
12:30	13:05	СЕКЦИЯ №3 «ТЕХНОГЕННАЯ ДИНАМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ОСВОЕНИЯ НЕДР»
13:10	14:40	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
14:40	17:15	ПРОДОЛЖЕНИЕ СЕКЦИИ №3
17:15	17:30	КОФЕ-БРЕЙК (Фойе 2-3 этажа)
17:30	18:00	ИТОГОВАЯ СЕССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ, НАГРАЖДЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ТЕКТОНИКА И ЭВОЛЮЦИЯ ФУНДАМЕНТА. РОЛЬ ФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ФОРМИРОВАНИИ И ВОСПОЛНЕНИИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

МОДЕРАТОРЫ: *Плотникова И.Н., Касьянова Н.А.*

ЭКСПЕРТЫ: *Базаревская В.Г., Лукьянова Р.Г., Хакимов А.А.*

-
- | | | |
|----------------------------|---|--|
| <p>1.
9:00</p> | <p><i>Грибик Я.Г.</i>, ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», Минск, Беларусь</p> | <p>Флюидодинамическая взаимосвязь резервуаров девонских нефтеносных комплексов Припятского прогиба</p> |
| <hr/> | | |
| <p>2.
9:20</p> | <p><i>Сабиров И.А., Постников А.В.</i>
РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва</p> | <p>Коллекторский потенциал пород коры выветривания фундамента древних платформ</p> |
| <hr/> | | |
| <p>3.
9:40</p> | <p><i>Хайитов Н.Ш.¹, Хамдамов Ё.Ш.¹, Салохиддинова М.Н.²</i>/¹СП ООО «Sanoat Energetika Guruhi»,
²Государственное учреждение «Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений», Ташкент, Узбекистан</p> | <p>О перспективах нефтегазоносности юрских и нижнемеловых отложений Центральной части Бухарской ступени Бухаро-Хивинского нефтегазоносного региона</p> |
| <hr/> | | |
| <p>4.
10:30</p> | <p><i>Хромова И.Ю.¹, Пичугин О.Н.¹, Емельянов В.В.², Маннапов М.И.², Каменская Т.А.²</i>/¹ГИНШ АГТУ ВШН² ПАО «Татнефть», Альметьевск</p> | <p>Дифференцированное уплотнение пород как фактор геодинамических процессов</p> |
| <hr/> | | |
| <p>5.
10:50</p> | <p><i>Фадеева К.В.¹, Костенко О.В.¹, Юхневич А.В.²</i>/¹Филиал ООО «РН-ГИР» в г.Москва – Центр технических компетенций ИГиРГИ,
²ООО «Таас-Юрх Нефтегазодобыча», Москва</p> | <p>Анализ внутриплатформенных тектонических нарушений как инструмент выявления перспективных объектов</p> |
| <hr/> | | |
| <p>6.
11:10</p> | <p><i>Успенский Б.В.^{1,2}, Аухатов Я.Г.²</i>/
¹Казанский (Приволжский) федеральный университет,
²Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, Казань</p> | <p>Геодинамические условия размещения залежей углеводородов Татарстана</p> |
| <hr/> | | |
| <p>7.
11:30</p> | <p><i>Нефедов Ю.В.¹, Логинов А.В.¹, Токарев И.В.¹, Яшмолкин А.М.¹, Востриков Н.Н.¹</i>
Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург</p> | <p>Геохимические индикаторы миграции углеводородов</p> |

8. **Лоншаков М.А.^{1,2}, Санчарова И.Р.¹, Нугманов И.И.^{1,2}**/¹АНО ВО «Университет Иннополис», Центр промышленных и промышленных решений, ²К(П)ФУ, Институт геологии и нефтегазовых технологий, Казань
- 11:50
- Палеотектонические условия формирования сети дискретной трещиноватости нефтегазоконденсатного месторождения
-
9. **Ибатов А.М.**/*Санкт-Петербургский горный университет им. императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург*
- 12:10
- Геодинамическая эволюция Западно-Сибирской плиты и её влияние на формирование нефтегазоносности (на примере Красноленинского свода)
-

ТЕХНОГЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ОСВОЕНИЯ НЕДР

МОДЕРАТОРЫ: *Кузьмин Ю.О., Турунтаев С.Б.*

ЭКСПЕРТЫ: *Рахматуллин М.Х., Гилаев Д.М., Сибгатуллин М.Э.*

1. **Кузьмин Д.К.**/*Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта, Москва*
- 12:30
- Влияние динамики объемной сжимаемости пор на напряженно-деформируемое состояние Увязовского ПХГ
-
2. **Гилаев Д.М.¹, Загретдинов Р.В.², Зиганшин Э.Р.²**/*ПАО «Татнефть», Альметьевск*
- 12:50
- Создание и внедрение системы современных геодинамических наблюдений на нефтяных месторождениях ПАО «Татнефть»
-
3. **Долгополов Ф.Г.¹, Абдуллаев Г.С.², Тухтаев³ К.М., Саманов⁴ А.Ж.**/¹ГУ «ИГИРНИГМ», ²ИП ООО «PETROMARUZ UZBEKISTAN», ³СП ООО «Sanoat Energetika Guruhi», ⁴Министерство энергетики РУз, Узбекистан
- 14:40
- Онлайн.** Неоген-четвертичная геодинамическая активизация слоисто-блоковой земной коры центральной Азии в условиях неравномерного трехстороннего сжатия
-
4. **Рахматуллин М.Х.**/*ОСП Институт прикладных исследований АН РТ, Казань*
- 15:00
- Закономерности распределения сейсмических событий на востоке Татарстана
-
5. **Хамитов М.Ш.**/*ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, Альметьевск*
- 15:20
- Сейсмический мониторинг нефтедобывающих районов Татарстана

- 6.** ***Сибгатуллин М.Э., Гилязов Л.Р., Салахов М.Х./Институт прикладных исследований Академии наук Республики Татарстан, Казань*** 15:40
Разработка системы мониторинга сейсмической активности в реальном времени
-
- 7.** ***Савинова О.В., Мингазутдинов А.Н., Гирфанов И.И., Усманов И.Т./ТатНИПИнефть ПАО «Татнефть», Альметьевск*** 16:00
Дистанционный мониторинг геодинамической активности линейamentных структур Южно-Татарского свода
-
- 8.** ***Усмонов Б.Ш., Менглиев Ш.Ш., Гуломов Ш.Т., Мирзаахмедова М.А./Ташкентский химикотехнологический институт, Узбекистан*** 16:20
Онлайн. Анализ техногенных рисков при освоении сероводородсодержащих газоконденсатных залежей южного Узбекистана (на примере месторождения М-25)
-
- 9.** ***Булатова Л.И., Назаров Р.Р./ООО «Эридан», г.Казань*** 16:40
Вебервис мониторинга смещений земной поверхности на территории ПАО «Татнефть»
-
- 10.** ***Загретдинов Р.В.¹, Бахтиаров В.Ф.², Загретдинов А.А.¹/¹Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, ²ООО «НПК ГЕОПОЛИГОН КФУ», Казань*** 17:00
Использование базы геодинамических данных для изучения тектоники Республики Татарстан