



КВАНТ
геофизический кластер

Уфа-2016

Российский нефтегазохимический форум

Газ. Нефть. Технологии

XXIV международная выставка



ПРОГРАММА

XXII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Новая геофизическая техника и технологии для решения задач нефтегазовых и сервисных компаний».

25 мая (ср.)

- 08.30 - 09.30 Регистрация (Фойе зала «Националь», первый этаж)
Пленарное заседание (зал «Националь», первый этаж)
- 09.30 – 09.35 Приветственное слово от Министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан **Карпухина Алексея Ивановича**
- 09.35 – 09.40 Приветственное слово от президента Торгово-промышленной палаты Республики Башкортостан **Фазлыева Азата Мадарисовича**
- 09.40 – 09.45 Приветственное слово от президента АИС **Валиуллина Римма Абдулловича**
- 09.45 – 10.15 Российский геофизический рынок на пути консолидации и импортовытеснения.
Лаптев В.В., Геофизический кластер «Квант», (г.Уфа)
- 10.15 – 10.40 Инновационные технологии для решения задач нефтегазовой отрасли.
Ханнанов А.М., **Перелыгин В.Т.**, **Даниленко В.Н.**, **Кнеллер Л.Е.**, **Чупров В.П.**
ОАО НПП «ВНИИГИС» (г.Октябрьский)
- 10.40- 11.00 Кофе-брейк (Фойе зала «Националь», первый этаж)
- ГИС залежей с трудно извлекаемыми запасами (ТРИЗ)**
- 11.00 – 11.15 Новая геофизическая техника и технология для ТРИЗ.
Береснев В.В., ОАО НПФ «Геофизика», (г.Уфа)
- 11.15 – 11.30 Попластовая оценка скважины методом многозондового бокового каротажа.
Салахов Т.Р., **Юлмухаметов К.З.**, **Клименко В.А.** ОАО НПФ «Геофизика», (г.Уфа)
- 11.30 – 11.45 Комплексная скважинная аппаратура для изучения сложных коллекторов.
Киселёв А.В., ООО НПО «Геопром» (г.Уфа)
- 11.45 -12.00 Исследование скважин акустическим сканером САС-90 совместно с электрическим имиджером STAR на месторождениях РБ. **Щербак А.С.**, ОАО «Башнефтегеофизика», **Горохов В.М.**, ОАО НПФ «Геофизика» (г.Уфа)
- 12.00-12.15 Новая улучшенная аппаратура индукционного каротажа.
Дворкин В.И., **Лаздин А.Р.**, **Пермяков Г.С.**, **Сакаев Р.Ш.**, ООО НПФ «ГеоКИП», (г.Уфа)
- Геофизический мониторинг КИН**
- 12.15 -12.30 Аппаратура и оборудование для нефтегазовой геофизики.
Зверев В. И., ФГУП «ВНИИА», (г.Москва)
- 12.30 – 12.45 Технология геофизического мониторинга текущей газо и нефтенасыщенности коллекторов на основе радиального зондирования прискважинной зоны нейтронными методами каротажа. **Судничникова Е.В.**, ЗАО НПФ «ГИТАС», (г.Октябрьский), **Лысенков А.И.**, ООО «Инновационные нефтегазовые технологии», (г.Москва).
- 12.45 – 13.00 Развитие комплекса ядерно-физических методов каротажа нефтегазовых скважин.
Коротченко А.Г., **Перелыгин В. Т.**, **Машкин К. А.**, **Гайнетдинов Р. Г.**, **Романов В. М.**, **Глухов В. Л.**, **Сафонов П. А.**, **Камалтдинов А. Ф.**, **Огнев А. Н.**, **Шабиев И. Х.**, ОАО НПП «ВНИИГИС», (г.Октябрьский)
- 13.00 – 13.15 Коллективное фото участников конференции (Центральный вход, первый этаж)
- 13.15 – 14.00 Бизнес-ланч (Ресторан «Новум», первый этаж)

Исследования в процессе бурения (MWD, LWD и др.)

- 14.00 -14.15 Отечественная извлекаемая телесистема каротажа в процессе бурения (LWD) ВЕКТОР с гидравлическим каналом связи. **Береснев В.В.**, ОАО НПФ «Геофизика», (г.Уфа).
- 14.15 -14.30 Опыт технико-технологического и телеметрического сопровождения процесса бурения. **Сарваев И.И.**, ОАО «Башнефтегеофизика», (г.Уфа).
- 14.30 -14.45 Геофизические исследования в инновационной системе моделирования месторождения в процессе строительства скважин. **Пасечник М.П.**, НО «Союзнефтегазсервис», Кузнецов И.В., ООО НПО «Союзнефтегазсервис», (г.Москва)
- 14.45 -15.00 Новые технологии и аппаратурно-методические средства проведения ГТИ в процессе бурения. **Лугуманов М.Г.**, Махматов Ш.Я., Сидорович С.Н., ООО «Геотехсервис», (г.Уфа)

Метрологическое обеспечение геофизических исследований скважин

- 14.45 -15.00 Концепция создания Федерального центра метрологии и сертификации в области геофизики. **Лобанков В.М.**, УГНТУ, (г.Уфа).
- 15.00 -15.15 Эталоны для геофизической техники и компетентность компании при оказании геофизических измерительных услуг. **Гарейшин З.Г.**, Лобанков В.М., Мамонтов Н.М., Ахметова Л.Р., УГНТУ, (г.Уфа) Святохин В.Д., Яхин Р.В. ГУП ЦМИ «УРАЛ-ГЕО», (г.Уфа)
- 15.15 -15.30 Особенности количественных измерений расходных параметров многофазного потока в действующих скважинах. **Яруллин А. Р.**, БашГУ, (г.Уфа)
- 15.30 -15.45 Метрологическое обеспечение малогабаритной комплексной аппаратуры ядерного каротажа КСПРК-Ш-48. **Кондрашов А.В.**, Мишанов М.М., Камильянов А.О., Миннуллин И.З., ОАО НПП «ВНИИГИС» (г.Октябрьский)

Презентации, дискуссии

15. 45 -16.00 Контейнерные технологии в наземном геофизическом оборудовании. **Ткач В.М.**, ООО «НовТек Новые Технологии», (г.Уфа)
- 16.00 – 16.15 Новые аппаратурно-методические средства проведения геохимических исследований в процессе бурения. **Махматов Ш.Я.**, Лугуманов М.Г., Сидорович С.Н., ООО «Геотехсервис», (г.Уфа)
- 16.15 – 16.30 Новые каротажные технологии. **Мецлер С.В.**, ООО «НовТек Новые Технологии», (г.Уфа)
- 16.30 – 16.45 Способ повышения точности и достоверности измеряемых параметров остаточной нефтенасыщенности пласта при использовании модифицированных методов ИННК. **Николаев Н.А.**, ОАО НПФ «Геофизика», БГУ, (г.Уфа)

Интенсификация добычи

- 14.00 – 14.15 Обзор основных трендов развития на российском рынке технологий ГРП и ГНКТ. **Чемерис С.А.**, Кирсанов А.А., ООО «Фрак Про Инжиниринг», (г.Москва)
- 14.15 - 14.30 Современные предложения Группы ФИД по обеспечению развития приоритетных технологий российского рынка нефтегазового сервиса. **Грибановский Д.Н.**, Группа ФИД, (г.Минск)
- 14.30 - 14.45 Опыт применения геофизических исследований с помощью ГНКТ. **Новичков А.В.** ЗАО «БВТ-Восток», (г.Красноярск)
- 14.45 - 15.00 Вторичное вскрытие пластов на депрессии под глубинным насосом. **Черных И. А.**, ООО «Лукойл-Пермь», (г.Пермь)
- 15.00 - 15.15 Микросейсмический мониторинг развития трещин при ГРП. **Шумилов А.В.**, Дягилев Р.А., ОАО «Пермнефтегеофизика», (г.Пермь).
- 15.15 – 15.30 Перспектива использования технологии звукового энергетического воздействия для добычи трудноизвлекаемых нефтей. **Александров В.А.**, Новопольцев В.С., Назарова В.А., АО НИИ «Бриз», (г.Санкт-Петербург)
- 15.30 – 15.45 Технология петрофизического моделирования горных пород при интерпретации геофизических материалов скважин подземных хранилищ газа. **Гайфуллин Я.С.**, Кнеллер Л.Е., Шайхутдинова Р.А., ЗАО НПФ «ГИТАС», (г.Октябрьский)
15. 45 -16.00 Аппаратурно-методический комплекс гидродинамического каротажа и опробования пластов. **Шакиров А.А.**, Шараяев А.П., ОАО НПП «ВНИИГИС», (г.Октябрьский)
- 16.00 – 16.15 Программное обеспечение мониторинга ОРЭ. **Сулейманов Т.М.**, Мунасипов Р.Р., ОАО НПФ «Геофизика», (г.Уфа)

Контроль технического состояния скважин

- 16.15 – 16.30 Результаты опробования на скважинах модуля мультиполюсного акустического каротажа МАК-МП и модуля двухчастотного интегрально-сканирующего акустического цементомера МАК-100СК
Сулейманов М.А., Исламгулов В.И., Безруков Е.В., Амиров К.М., ОАО НПФ «Геофизика», (г.Уфа)
- 16.30 – 16.45 Геофизический мониторинг работающих газовых скважин по состоянию обсадных колонн и степени заполнения заколонного пространства цементным камнем
Габбасова А.О., Куйбышев Р.Р., Суслин С.А., ЗАО НПФ «ГИТАС», (г.Октябрьский)
- 16.45 – 17.00 Технология оценки технического состояния многоколонных скважин магнито-импульсными дефектоскопами. *Потапов А.П., ЗАО НПФ «ГИТАС», (г.Октябрьский)*
- 18.00 **Товарищеский ужин. (зал «Националь», первый этаж)**

26 мая (чт.)

Молодежная научно-практическая конференция. (БГУ, ул. З. Валиди, д. 32., Ауд. 02.)

- 09.00-17.00 Молодежная научно-практическая конференция
«Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов»
(Башкирский государственный университет, ул. З. Валиди, д. 32., Ауд. 02.)
- 10.00 Трансфер от гостиницы Sheraton Ufa (Центральный вход, первый этаж)
до ОАО НПФ «Геофизика» (экскурсия по предприятию).

27 мая (пт.)

Отъезд участников



ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ



По вопросам участия обращаться к координатору
мероприятия ООО «Новтек Бизнес»

E-mail: business@nov-tek.com

olga.lapteva@nov-tek.com

Контактные лица: Лаптева Ольга, моб. 8-917-34-36-433

Кадырова Лейла, моб. 8-987-58-36-543

Новикова Елена, моб. 8-917-490-48-00