

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Конференц зал «Националь», первый этаж)

Модератор: Лаптев Владимир Викторович*Вице-президент МОО ЕАГО, Геофизический кластер «Квант», (г. Уфа)*

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
09:00 – 09:15	Приветствия: Минэнерго Российской Федерации Правительства Республики Башкортостан	Сорокин Павел Юрьевич , Заместитель Министра Минэнерго РФ, г. Москва Насибуллин Урал Файзуллович Заместитель Министра Минпром РБ, г. Уфа
09:15 – 09:35	Дорожная карта модернизации геофизического комплекса Российской Федерации	Лаптев Владимир Викторович , Пасечник М.П. (МОО ЕАГО), Валиуллин Р.А.(АИС), Мельников И.Г., НО «Союзнефтегазсервис»
09:35 – 09:55	Проект геофизического центра метрологии и сертификации Российской Федерации.	Лобанков Валерий Михайлович (УГНТУ, г. Уфа), Бравков П.В. (Минэнерго РФ, г. Москва), Севницкий С.А. (ЦСМ РБ) Лаптев В.В. (ЕАГО), Валиуллин Р.А.(АИС), г. Уфа
09:55 – 10:10	Решение для интегрированного геологического сопровождения бурения	Каюров Никита Константин, Каюров КН, ООО НПП ГА «Луч», г. Новосибирск
10:10– 10:25	Радиоактивный каротаж в процессе бурения — сделано в России	Черменский Владимир Германович , Бутолин С.Л., Емельянов А.В., Меженская Т.Е., Моргун Д.Ю., Воробьев А.Н., Михайлов А.С., Евгеньев Г.Е., ООО «НПП ЭНЕРГИЯ» г. Тверь
10:25 – 10:40	Геофизическая аппаратура производства ФГУП «ВНИИА»	Хомяков Александр Сергеевич В.И. Зверев, Е.П. Боголюбов, А.С. ФГУП «ВНИИА», (г.Москва)
10:40 – 11:00	Технологии и разработки ООО «ТНГ- Групп» для ГИС	Мухамадиев Рустем Рамильевич , Киргизов Д.И., Баженов В.В. НТУ ООО «ТНГ-Групп», г. Бугульма
11:00 – 11:30	Кофе – брейк (Ресторан Новум, первый этаж)	
11:30 – 11:50	Цифровая трансформация в геофизическом комплексе - онлайн	Турчанинов Владимир Юрьевич , Мельников И.Г. , НПО Союзнефтегазсервис г. Москва
11:50 – 12:10	Геофизическая техника и технологии Группы компаний ВНИИГИС для российского и зарубежного рынков	Перельгин Владимир Тимофеевич , В.Н. Даниленко, А.В. Васильев, А.М.Султанов, ПАО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский
12:10 – 12:30	Российское ПО для обработки данных каротажа. Перспективы использования в России и за рубежом.	Ремеев Илдар Сагитович , ООО НПЦ Гео ТЭК, г.Уфа
12:30 – 12:50	Нормативное обеспечение скважинной геофизической аппаратуры- онлайн	Горбатюк Олег Васильевич , МОО ЕАГО, Козыряц Н.Г, Ассоциация АИС, Косенков С.О. НПО "Союзнефтегазсервис", г. Москва
12:50 – 13:00	Коллективное фото участников конференции (Центральный вход, первый этаж)	
13:00 – 14:00	Бизнес – ланч (Ресторан Новум, первый этаж)	

СЕКЦИЯ № 1. ГЕОЛОГИЯ. БУРЕНИЕ СКВАЖИН.

(Конференц зал «Националь», первый этаж)

Модератор: Лобанков Валерий Михайлович*Президент МОО ЕАГО, (г. Москва)*

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:00 – 14:20	Эффективный инструмент геонавигации – LWD-комплекс «ВНИИГИС-ЗТК»	Васильев Алексей Владимирович , ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК», г. Октябрьский
14:20 – 14:40	Создание комплексов аппаратуры LWD для разных сегментов рынка наклонно-направленного бурения.	Злодеев Валерий Викторович , Жилин А.А. ООО «РУС Веллсервис», г.Москва», Соболев А.Е Петраков Ю.А. (ООО «ГеоНавТех»,
14:40 – 15:00	Программа создания эталонов и стандартов для геофизического комплекса России	Лобанков Валерий Михайлович , (УГНТУ, г.Уфа), Жданеев О.В., Зайцев А.В. (Минэнерго РФ), Нагуманов Р.Р.. (ООО «Башнефть-Петротест»)
15:00 – 15:20	Обеспечение единства измерений при геофизических исследованиях и работах в скважинах на объектах ПАО "Газпром"	Первушин Владимир Владимирович , ООО "Газпром недрa", г. Москва
15:20 – 15:40	Разработка технологии дифференциально-нормированного каротажа самопроизвольной поляризации и каротажа сопротивления в нефтегазоразведочных скважинах (теория, аппаратура, методика).	Кузьмичев Олег Борисович , ООО РН БашНИПИнефть» г. Уфа
15:40 – 16:00	Опыт внедрения нового аппаратно-программного комплекса станции ГТИ "Геотест-7" на морских платформах Азербайджана.	Багаутдинов Альберт Ринатович , Лугуманов М. Г. ООО «Геотехсервис», г.Уфа, Ширинов Э., Мансуров С., SOCAR, Азербайджанской Республики, г. Баку
16:00 – 16:20	Перспективы российских сервисных компаний на международном рынке ГТИ при строительстве скважин на суше и море. - онлайн	Чирков Виктор Юрьевич , Кузнецов И.В., ООО "Геопромальянс". Г. Саратов
16:20 – 16:40	Пластовая наклонометрия НИД-2 – как альтернативный метод для определения азимутов горизонтальных напряжений .	Хвостанцев Сергей Всеволодович , ООО НПК «ГТС», г.Пятигорск, А.Н.Парфенов, И.В.Лавров (АО «Самаранефтегаз»), А.Е.Летичевский (АО «Зарубежнефть»)
16:40 – 17:00	Перспективы дальнейшего развития технологии ГДК-ОПК.	Шакиров А. А. ПАО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский

СЕКЦИЯ № 2. ДОБЫЧА. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ. РЕМОНТ СКВАЖИН.**(Конференц зал «Националь», первый этаж)****Модератор: Шумилов Александр Владимирович, Пермский государственный национальный исследовательский университет**

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:00 – 14:20	Неустойчивость течения двух несмешивающихся жидкостей в трещине ГРП (управление развитием трещины).	Байков Виталий Анварович , Аксаков А.В., Борщук О.С., Коновалова С.И., Ямилев И.М., ООО РН БашНИПнефть» г. Уфа
14:20 – 14:40	Эффективность применения импортозамещающих технологий при исследовании горизонтальных скважин	Шумилов Александр Владимирович Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ), г.Пермь
14:40 – 15:00	Наземная спецтехника для геофизического сервиса	Ткач Вадим Михайлович , Лаптев Л.В, ООО «Ситтек», ООО «Новтек новые технологии», , г. Уфа
15:00 – 15:20	Опыт применения российского программного обеспечения в Персидском заливе.	Мухутдинов Вадим Касымович , Ремеев И.С., ООО НПЦ ГеоТЭК, Галимов А.А. ООО PrimeGeo, г.Уфа
15:20 – 15:40	Редкоземельные магниты и реализация их свойств в конструкциях геофизических устройств с использованием цифровой технологии сборки	Петров Юрий Павлович , Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ), г.Пермь
15:40 – 16:00	Оптическое волокно в промышленной геофизике	Семенцов Анатолий Анатольевич , ООО Пермгеокабель, Шумилов А.В. ПГНИУ, г. Пермь
16:00 – 16:20	Электрические соединители для нефтегазового и геофизического (каротажного) оборудования. Новые разработки.	Мирсаяпов Марсель Зайтунович , АО «Электросоединитель» Республика Татарстан, п. Уруссу
16:20 – 16:40	Опыт исследования горизонтальных скважин. Проблемы и перспективы.	Клишин Игорь Анатольевич , ООО «Газпромнефть-ННГФ» г.Ноябрьск

СЕКЦИЯ № 3. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

(Конференц зал «Националь», первый этаж)

Модераторы: Кузьмичёв Олег Борисович ООО «РН-УфаНИПинефть», (г. Уфа)

Ремеев Илдар Сагитович БГУ, ООО НПЦ ГеоТЭК, (г. Уфа)

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:00 – 14:20	Корпоративный программный комплекс 3D геологического моделирования (РН-Геосим).	Лепилин Андрей Евгеньевич , ООО РН БашНИПинефть» г. Уфа
14:20 – 14:40	Разработка программно-методического обеспечения для интерпретации результатов ГИС: опыт и перспективы применения на объектах работ ООО «ТНГ-Групп»	Баженов Владимир Валентинович , Киргизов Д.И. , Абдуллин Р.Н., Ахметов Б.Ф., Белоусова Н.Н., ООО «ТНГ-Групп», Бугульма
14:40 – 15:00	Определение насыщения коллекторов методом индукционного каротажа, в скважинах .пробуренных на высокоминерализованных растворах	Сакаев Рустем Шамильевич , Дворкин В.И.,Лаздин А.Р.,Николаев Н.А.ООО НПФ «ГеоКИП». г.Уфа
15:00 – 15:20	Оптимальный комплекс ГИС для решения геологических задач при вскрытии тонкослоистых глинистых отложений пласта Ю1 месторождений Западной Сибири.	Привалова Ольга Разимовна , Барышев В.И., ООО РН БашНИПинефть» г. Уфа
15:20 – 15:40	К вопросу интерпретации комплекса ГИС в разрезах Пермского Прикамья	Губина Августа Ивановна , Ширяев Е.О., Уточкин Ю.В. ПИТЦ Геофизика, г. Пермь
15:40 – 16:00	Особенности построения объемной минерало-гической модели для пород баженовской свиты.	Елкибаева Галия Гареевна , Надеждин О.В., Шагимарданова Л.Р., Макаев Р.И., Латыпов И.Д., Астафьев А.А., Фёдорова Д.В.,(ООО «РН-БашНИПинефть»г.Уфа, Яценко В.М., Гаврилова Е.В. ПАО «НК «Роснефть»