

19 ноября 2024
г.УФА

XXIX

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. ЛАПТЕВА В.В.
МОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОГО
ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



ПРОГРАММА



Организаторы



ЕВРО-АЗИАТСКОЕ
ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
(МОО ЕАГО)



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



АССОЦИАЦИИ «АИС»

При содействии

Информационные спонсоры



Нефть.Газ.
НОВАЦИИ

КАРОТАЖНИК

Coiled tubing
times



СтартНефтьГаз

БУРЕНИЕ
& НЕФТЬ

СФЕРА

ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ

ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ



НЕДРА

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Offshore [Russia]

OIL & GAS
JOURNAL
RUSSIA

Геофизический
ВЕСТНИК

Коррозия
ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ

НЕФТЯНОЕ
ХОЗЯЙСТВО
WWW.OIL-INDUSTRY.RU

ПРОГРАММА
XXIX НАУЧНО–ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ им. ЛАПТЕВА В.В.
«МОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»
19 ноября (вт.)

09:00 – 09:30 **Регистрация** ГК «БАШКОРТОСТАН» (г. Уфа ул. Ленина, 25/29)
(Фойе, первый этаж)

**Пленарное заседание (Конференц зал «Нарыс-Тау», первый этаж)
Модератор Лобанков Валерий Михайлович (УГНТУ)**

09:30 – 09:55 **Торжественное открытие конференции.
Награждение победителей конкурса на соискание медали им. Лаптева В.В.**

09:55 – 10:15 Модернизация методик скважинных геофизических измерений **Лобанков Валерий Михайлович,**
УГНТУ, ЦМИ «Урал-Гео»..г. Уфа

10:15 – 10:35 Разработка и производство радиоэлектронных устройств применительно к ПВА для нефтегазовых скважин. **Фролов Александр Леонидович,**
ООО «Детотекс», г. Самара

10:35 – 10:50 Развитие перспективного производства **Канюков Дмитрий**
АО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения»

10:50 – 11:05 Моделирование режимов доставки компоновки в горизонтальных скважинах: оптимизация процесса, повышение эффективности и предотвращение осложнений **Якуба Андрей Николаевич,**
АО «БашВзрывТехнологии», г. Самара

11:05- 11:20 Расширенный скоростной диапазон для подъемника с механическим приводом **Маркешин Егор Романович,**
ООО «Новтек новые технологии», г. Уфа

11:20 – 11:45 **Кофе – брейк** (Фойе конференц-зала)

11:45 – 12:05 Новые технологии ООО «НПП Энергия» для процесса бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин **Емельянов Александр Васильевич,**
Бутолин С.Л., Евгеньев Г.Е., , Красноярров А.Е., Огановский Р.В., Черменский В.Г.
ООО «НПП Энергия», г. Тверь

12:05 – 12:25 К вопросу о применении методов ядерной спектрометрии в интервалах перфорации **Журавлев Тимур Борисович,**
Чернолецкий К.В., Морсаков И.М. .
Хисметов Т.В., Чернов О.С.,
Мухамадеев М.М.
ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН», г. Москва

12:25 – 12:45 Инновационные геофизические технологии заканчивания и мониторинга работы скважин **Савич Анатолий Данилович,**
Лагунов П.С., Халилов Д.Г,
ПАО «Пермнефтегеофизика», г. Пермь

12:45 – 13:00 **Коллективное фото участников конференции** (центральное крыльцо гостиницы)

13:00 – 14:00 **Бизнес – ланч** (Ресторан, первый этаж)

**Продолжение конференции. (Конференц зал «Нарыс-Тау» , первый этаж)
Модератор Кузьмичев Олег Борисович, ООО «РН-БашНИПинефть», г. Уфа**

14:00 – 14:15	К вопросу об оценке коэффициента нефтегазонасыщенности в терригенных коллекторах с учетом явления «капиллярной сверхпроводимости.	Кузьмичев Олег Борисович ООО «РН-БашНИПинефть», г. Уфа
14:15 – 14:30	Особенности применения методов электромагнитного каротажа в субгоризонтальных скважинах.	Дворкин Владимир Исаакович, Сакаев Р.Ш., Лаздин А.Р. ООО НПФ «ГеоКИП», г. Уфа
14:30 – 14:45	Перспективные разработки в области импортозамещения – соединители, применяемые в оборудовании для ГИС	Самойлова Надежда Алексеевна, Самойлов А.В., АО «Соединитель», г. Миасс
14:45 – 15:00	Решения АО «Геотрон» для обеспечения безопасности и улучшения условий эксплуатации оборудования при проведении геофизических исследований скважин	Коротаяева Вера Сергеевна АО «ГЕОТРОН», г. Тюмень
15:00 – 15:15	Геометрическая сложность трещины и зоны SRV при ГРП низкопроницаемых пластов	Байков Виталий Анварович, Е.Ю. Андреев 1, д.т.н. В.А. Байков 1,2 О.С. Борщук 1,3 1 ООО «РН-БашНИПинефть» (ОГ ПАО «НК «Роснефть») 2 ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» 3 ООО «РН-Технологии» (ОГ ПАО «НК «Роснефть»)
15:15–15:30	Беспроводные системы для ГИС – мониторинг эксплуатационных скважин, технологий ГРП и ТриЗ	Шакиров Альберт Амирзянович, АО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский
15:30 – 15:45	Новые решения задач автономного электропитания для систем буровой телеметрии и каротажного оборудования.	Войков Григорий Геннадьевич, ООО НПО «Свободная Энергия», г. Томск
15:45 – 16:00	Электрические соединители для нефтегазового и геофизического (каротажного) оборудования. Новые разработки.	Мирсаяпов Марсель Зайтунович, АО «Электросоединитель» Республика Татарстан, пгт Уруссу
16:00 – 16:15	Анализ статистических погрешностей определения нефтенасыщенности коллекторов по данным С/О-каротажа.	Лобода Надежда Геннадьевна, Велижанин В. А., Черменский В.Г. ООО «НПП Энергия», г. Тверь
16:15 – 16:30	Восстановление упругих свойств среды по данным исследований старого фонда скважин в системе ПРАЙМ	Морозова Елена Анатольевна, ООО НПЦ «ГеоТЭК», г. Уфа
16:30- 16.45	Методика обработки данных скважинного трубного профилемера ПФТ-80-8	Терегулов Руслан Римович, ООО НПО «Геопром», г. Уфа
16.45 – 17:00	Сотрудничество и инновация – платформа для обмена геофизическими технологиями между Китаем и Россией	Зарипов Зубаер Шарипович, ООО «Хэчун», Китай
18:00 –22:00	Товарищеский ужин (Ресторан Башкирия, первый этаж)	