

21 ноября 2023  
г.УФА

XXVIII

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



# ПРОГРАММА



Организаторы

При содействии



ЕВРО-АЗИАТСКОЕ  
ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО  
(МОЮ ЕАГО)



АНО ПО РАЗВИТИЮ  
ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ И  
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ИМЕНИ  
В.В. ЛАПТЕВА

АНО им. Лаптева В.В.



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ПАЛАТА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



АССОЦИАЦИИ «АИС»

Информационные спонсоры



ТЕРРИТОРИЯ  
НЕФТЕГАЗ

Нефть.Газ.  
НОВАЦИИ

НЕДРА

КАРОТАЖНИК

ГАЗОВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Coiled tubing  
times

Offshore



Старт Нефть Газ

OIL & GAS  
JOURNAL  
RUSSIA

БУРЕ И НЕ  
& НЕФТЬ

Геофизический  
ВЕСТНИК

СФЕРА

коррозия  
ТЕРРИТОРИИ  
НЕФТЕГАЗ

ЭКСПОЗИЦИЯ  
НЕФТЬ ГАЗ

НЕФТЯНОЕ  
ХОЗЯЙСТВО  
WWW.OIL-INDUSTRY.RU

## ПРОГРАММА

XXVIII НАУЧНО–ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ им. ЛАПТЕВА В.В.  
«МОДЕРНИЗАЦИЯ РОССИЙСКОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

21 ноября (вт.)

**09:00 – 09:30** **Регистрация Hilton Garden Inn Ufa Riverside (г. Уфа, ул. Аксакова, 4)**  
(Фойе конференц зала Урал, минус первый этаж)

### Пленарное заседание (Конференц зал «Урал», минус первый этаж)

<b>09:30 – 10:00</b>	Торжественное открытие конференции. Награждение победителей конкурса на соискание медали им. Лаптева В.В.	<b>Пасечник Михаил Петрович,</b> Президент МОО ЕАГО, г. Москва
<b>10:00 – 10:20</b>	Сотрудничество и инновация -китайско- российская платформа для обмена нефтяными технологиями по ГИС.	<b>Yao Xiwei,</b> CHINA PETROLEUM UNITE CREATION ENGINEERING EQUIPMENT CO., LTD. ( компания Хэчун), г. Пекин
<b>10:20 – 10:40</b>	Новые активные технологии для исследования действующих скважин.	<b>Космылин Денис Владимирович,</b> Федотов В.Я., Валиуллин Р.А., Шарафутдинов Р.Ф. (УУНиТ) Имаев А.И., Баженов В.В. (НТУ ТНГ-Групп)
<b>10:40 – 11:00</b>	Электрическое инициирование ПВА на геофизическом кабеле. Критически важные аспекты безопасности и надежности.	<b>Якуба Андрей Николаевич,</b> АО «БашВзрывТехнологии», г. Самара
<b>11:00 – 11:20</b>	Инновационная технология и сканирующая аппаратура для оценки технического состояния обсадных колонн в скважинах пятиколонной конструкции.	<b>Чирков Артём Александрович ,</b> Потапов А. П., В.Н. Даниленко, В.В. Даниленко, Г.И. Головацкая, Р.Р. Куйбышев, АО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский
<b>11:20 – 11:50</b>	<b>Кофе – брейк</b> (Фойе конференц-зала)	
<b>11:50 – 12:10</b>	Вопросы разработки интерпретационного обеспечения компенсированного нейтронного каротажа аппаратуры в процессе бурения ООО «НПП Энергия».	<b>Лобода Надежда Геннадьевна,</b> Велижанин В.А, ООО «НПП Энергия», г. Тверь
<b>12:10 – 12:30</b>	Сопоставление данных исследований низкочастотного индукционного каротажа и ВИКИЗ в субвертикальных и горизонтальных скважинах.	<b>Сакаев Рустем Шамильевич,</b> Дворкин В.И., Лаздин А.Р., ООО НПФ «ГеоКИП», г. Уфа
<b>12:30 – 12:50</b>	Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.	<b>Игилов Руслан Якубович,</b> ПАО «САК «Энергогарант», г. Москва
<b>12:50 – 13:00</b>	<b>Коллективное фото участников конференции</b> (центральное крыльцо гостиницы)	
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Бизнес – ланч</b> (Ресторан, первый этаж)	

Продолжение конференции. (Конференц зал «Ассель» , первый этаж)

14:00 – 14:20	Корпоративный программный комплекс «РН-Петролог 1.0»: настоящее и пути развития.	<b>Гильманов Ильшат Айдарович</b> , Астафьев А.А., ООО «РН-БашНИПИнефть».
14:20 – 14:40	Автоматизированная комплексная интерпретация данных многозондового ИК и метода ПС в низкоомных терригенных коллекторах Западной Сибири.	<b>Кузьмичев Олег Борисович</b> , Белевцов Н.С., Астафьев А.А., ООО «РН-БашНИПИнефть», г. Уфа
14:40 – 15:00	Управляемый кабельный наконечник, как способ снижения осложнений при инцидентах в скважине.	<b>Кеков Дмитрий Андреевич</b> , ООО «ПГФС», г. Саратов
15:00–15:20	Бажен. Модель образования SRV при ГРП	<b>Байков Виталий Анварович</b> , Андреев Е.Ю., Борщук О.С., ООО «РН-БашНИПИнефть», г. Уфа
15:20–15:40	Адаптация транспортных упаковочных комплектов под отечественные аналоги импортных ЗРИ (закрытые радионуклидные источники).	<b>Кортаева Вера Сергеевна</b> , АО «ГЕОТРОН», г. Тюмень
15:40 – 16:00	Дальнейшее развитие методики и аппаратуры гидродинамического каротажа и опробования пластов приборами на кабеле.	<b>Шакиров Альберт Амирзянович</b> , АО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский
16:00 – 16:20	Комплексная многометодная аппаратура.	<b>Мишанов Михаил Михайлович</b> , АО НПП «ВНИИГИС», г. Октябрьский
16:20 – 16:40	Опыт применения аппаратуры АИНК-ПЛ для определения элементарного состава водородосодержания горных пород.	<b>Ноздрякова Екатерина Александровна</b> , ФГУП «ВНИИА» г.Москва
16:40- 17:00	Количественная интерпретация данных ПГИ при освоении скважин с использованием термосимуляторов.	<b>Канафин Ильдар Вакифович</b> , Хабиров Т.Р.,Рамазанов А.Ш. УУНиТ, НПФ «ГеотЭК», Зиннатуллин Ш.А. ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ»
18:00 –22:00	<b>Товарищеский ужин (Ресторан Хилтон, первый этаж)</b>	