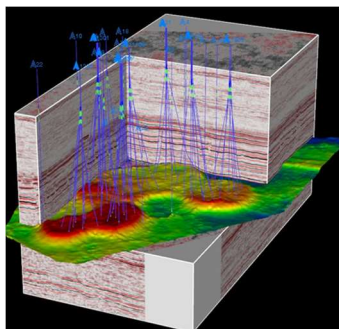




УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС НА ШЕСТУЮ ТЕМАТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ЕАГО
«КАРБОНАТНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ -2020»,
которая будет организована
в Москве, в конференц-зале РГУ нефти и газа (НИУ) им.И.М. Губкина
28-29 октября 2020 года**

ТЕМЫ УСТНЫХ ДОКЛАДОВ



1. НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА РЕГИОНАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО, ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО, ПРИКАСПИЙСКОГО И ВОСТОЧНОСИБИРСКОГО ОСАДОЧНО-ПОРОДНЫХ БАССЕЙНОВ

2. СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЛИТОФАЦИАЛЬНЫЕ МОДЕЛИ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ И ИЗУЧЕНИЯ КЕРНА В КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ

4. ГЛУБИННЫЕ МИГРАЦИИ ДО СУММИРОВАНИЯ И УЧЕТ СКОРОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ КАРБОНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ В СКОРОСТНЫХ МОДЕЛЯХ

5. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 2Д / 3Д, ГИС, ВАК И FMI, КЕРНА И ГДИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

6. КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ДАННЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ (ЭЛЕКТРО-ГРАВИ-МАГНИТОРАЗВЕДКИ, СЕЙСМОРАЗВЕДКИ И ДРУГИХ МЕТОДОВ) ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ И ОПИСАНИЯ СТРОЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

7. ВОПРОСЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ

8. ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВСКРЫТИЯ ПЛАСТОВ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КАРБОНАТНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ



ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ – 15 сентября 2020 года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА:
доктор технических наук **ПТЕЦОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ** (ООО «ТПГК»)

КООРДИНАТОР ПРОЕКТА:
ПАСЕЧНИК МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ, тел.: +7 (495) 952-4715; E-mail: eago@eago.ru, conference@eago.ru

В рамках Конференции планируются мероприятия:

- ❖ **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ** (устные доклады)
- ❖ **КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ** компаний – участников
- ❖ **ДИСКУССИИ** в виде круглых столов и свободного обсуждения нерешенных проблем

За информацией следите на сайте: www.moeeago.ru

По вопросам регистрации участников: тел.: +7 495-952-4715, тел. +7-916-752-3219,
E-mail: conference@eago.ru, minenkova@eago.ru

Оформление финансовых документов: тел.: +7 495-952-4715, тел.: +7 910-005-4378,
E-mail: terekhina74@mail.ru

Почтовый адрес: Россия, 115191, г. Москва, 2-я Рощинская ул., д.10, офис 217