



Уважаемые коллеги!

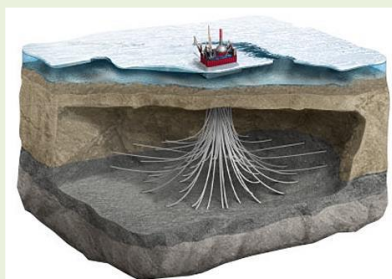
Евро-Азиатское геофизическое общество (МОО ЕАГО)

Приглашает Вас принять участие в пятой международной научно-практической конференции «Современные технические средства управления траекторией скважин; Каротаж в процессе бурения LWD. Развитие ГТИ с внедрением цифровых технологий; Комплексование ГТИ и LWD. Новые отечественные разработки аппаратуры и оборудования для ГИС (в рамках программы импортозамещения)»

которая состоится: **02 марта 2023г., г. Москва**

формат конференции: очно + онлайн

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ:



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



ТЕМЫ ДОКЛАДОВ:

1. Отечественные разработки аппаратуры для LWD.
2. Оперативная интерпретация данных LWD и её применение для оптимизации процесса бурения.
3. Актуальные вопросы ГТИ.
4. Автономные системы ГТИ/ТИ.
5. Цифровые платформы сбора и обработки технологической информации.
6. Стандарты цифровизации текстовой и графической информации.
7. Комплексование ГТИ и LWD.
8. Отечественные (импортозамещающие) разработки аппаратуры и оборудования для ГИРС.

**ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА тезисов и презентаций ДОКЛАДОВ – 15 февраля 2023г.
ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА коммерческих презентаций – 15 февраля 2023г.**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА, ГЛАВНЫЙ КООРДИНАТОР ПРОЕКТА:
ПАСЕЧНИК МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ, кандидат технических наук, Заслуженный работник нефтегазовой промышленности РФ. e-mail: mihail.pasechnick2015@yandex.ru

Организаторы конференции:

-  *МОО Евро-Азиатское геофизическое общество*
-  *Акционерное Общество «БашВзрывТехнологии»*

Место проведения:

Отель «Салют», г. Москва, Ленинский проспект, д. 158

По вопросам регистрации участников: тел.: +7-916-752-3219,

E-mail: conference@eago.ru, minenkova@eago.ru

Оформление финансовых документов: тел.: +7 910-005-4378,

E-mail: terekhina74@mail.ru

Почтовый адрес: Россия, 109029, г. Москва, Михайловский проезд, д.3, стр.66., сайт: www.eago.ru

