



Международная научно-практическая конференция

«Современные технические средства управления траекторией скважин; Каротаж в процессе бурения LWD. Развитие ГТИ с внедрением цифровых технологий; Комплексирование ГТИ и LWD. Новые отечественные разработки аппаратуры и оборудования для ГИС (в рамках программы импортозамещения)».

«Карбонатные и терригенные трещинно-кавернозные резервуары»



26 февраля 2026 г., г. Москва

формат конференции: очно + онлайн

Уважаемые коллеги!

Приглашаем специалистов нефтегазовых геофизических компаний, научных и производственных предприятий, всех видов нефтегазового сервиса, специалистов в области карбонатных резервуаров принять участие в объединенной конференции.

В рамках конференции планируется:

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

Темы докладов по направлениям:

I. Современные технические средства управления траекторией скважин; Каротаж в процессе бурения LWD. Развитие ГТИ с внедрением цифровых технологий; Комплексирование ГТИ и LWD. Новые отечественные разработки аппаратуры и оборудования для ГИС

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. Комплексирование ГТИ и LWD.
8. Отечественные (импортозамещающие) разработки аппаратуры и оборудования для ГИС.
9. Геологическое и сейсмическое сопровождение бурения горизонтальных скважин с целью изучения зон повышенной плотности трещин и изучения проводимости разломов

II. Карбонатные и терригенные трещинно-кавернозные резервуары

10. Особенности исследования и интерпретации данных ГИС в КР.
11. Геологическое и гидродинамическое моделирование трещинных коллекторов УВ на основе комплексного анализа геолого-геофизической информации.
12. Наукоемкие алгоритмы и методики автоматической геолого-геофизической интерпретации.
13. Геологические риски при горизонтальном бурении трещинно-кавернозных резервуаров вблизи тектонических разломов.

Если тема Вашего доклада относится к другим темам, укажите ее в заявке на доклад/регистрационной форме участника.

ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА ТЕЗИСОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ ДОКЛАДОВ – 12 февраля 2026г.
ОКОНЧАНИЕ ПРИЕМА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ – 12 февраля 2026г.

Председатель организационного и программного комитета, главный координатор проекта:

Пасечник Михаил Петрович, кандидат технических наук, Заслуженный работник нефтегазовой промышленности РФ. e-mail: mihail.pasechnik2015@yandex.ru

Координатор **Птецов Сергей Николаевич**, член правления ЕАГО, доктор технических наук, e-mail: sptetsov@mail.ru

Организаторы конференции:



МОО Евро-Азиатское геофизическое общество
Акционерное Общество «БашВзрывТехнологии»



Место проведения: Отель «ASTRUS», г. Москва, Ленинский проспект, д. 146

Требования к оформлению тезисов доклада

Организационный комитет рассмотрит все тезисы докладов, представленные до **12 февраля 2026г.**

Тезисы докладов должны относиться к одной из обозначенных тем конференции. До 20 февраля 2026 г. докладчикам будет разослана предварительная программа конференции. Окончательная программа будет направлена зарегистрированным участникам конференции за три до начала конференции. Правильно оформленные тезисы докладов должны отражать фактически завершенную работу на момент подачи. В самих тезисах должна быть сконцентрирована существенная информация: цель, методы, результаты и выводы. Это должно быть сокращенное, информативное, точное отображение выступления. Все представленные тезисы будут рецензироваться и отбираться Программным комитетом.

Тезисы докладов должны строго отвечать следующим требованиям:

1. Тезисы должны занимать не меньше трёх, но не больше восьми страниц формата А4, включая текст и рисунки с учетом требований последующей публикации. Тезисы большего или меньшего объема будут отклонены.
2. Тезисы должны быть четко набранными. Не набирайте текст колонками и не обрамляйте его.
 - a. Используйте при подготовке текста шрифт Times New Roman (11 пунктов), 1 интервал, поля 2x2x2x2 см.
 - b. Высылайте подготовленные тезисы в виде единого документа в формате MS WORD, включающего рисунки. Разрешение изображений должно быть не менее 300 dpi.
3. Текст тезисов должен содержать:
 - ✓ УДК
 - ✓ Название доклада.
 - ✓ Перечисление авторов доклада с указанием организации, которую они представляют.
 - ✓ Аннотация. Ключевые слова. Введение. Цель представленной работы.
 - ✓ Описание метода и результатов.
 - ✓ Выводы. Краткое заключение.
 - ✓ Список используемой литературы. При необходимости ссылка на разрешение или запрет публикации.
 - ✓ Сведения об авторах и о докладчике: место работы, должность, область научных интересов, количество имеющихся публикаций и пр.; E-mail;
 - ✓ SPIN код авторов и Author ID - это идентификаторы, которые есть у автора на e-library. Это желательно, но не обязательно (важно для идентификации автора при проверке статей, добавлении статей в авторский список и пр.)

Информация о порядке регистрации на мероприятия конференции

Для оформления Вашего участия необходимо заполнить заявку участника конференции (регистрационная форма)

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: <https://eago.ru/>