



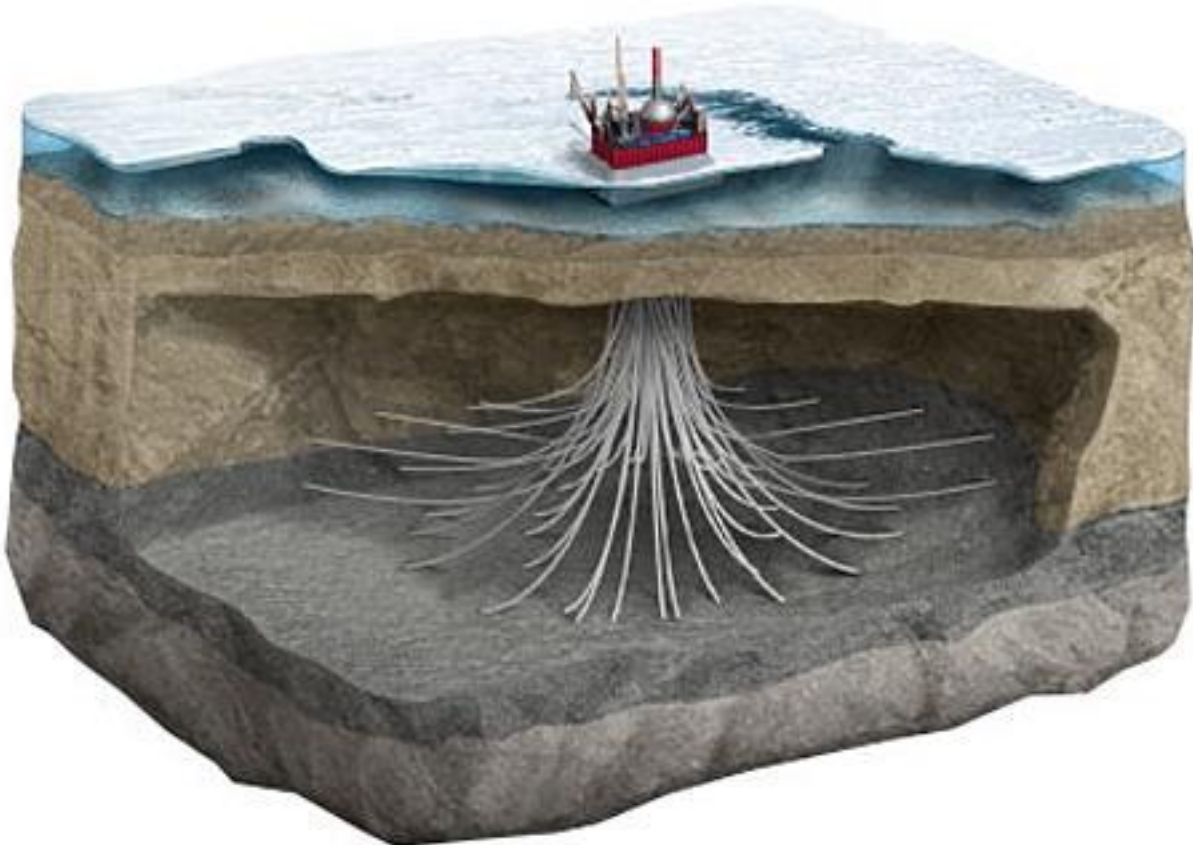
ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

НА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ

«Скважинные исследования – технологии будущего»

6- 7 ДЕКАБРЯ 2018 ГОДА

Место проведения: РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина.
г. Москва, Ленинский пр-т, д.65



Первый циркуляр на конференцию

«Скважинные исследования – технологии будущего»
(в том числе, новые отечественные разработки аппаратуры и оборудования в
рамках программы импортозамещения)»

Уникальная площадка для обмена опытом геологов, геофизиков,
разработчиков аппаратуры и оборудования

Организатор

МОО Евро-Азиатское геофизическое общество
115191, г.Москва, ул. 2-я Рошинская, д.10
www.mooeago.ru

Генеральный спонсор



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

ПРИГЛАШЕНИЕ

Евро-Азиатское геофизическое общество (ЕАГО) и Научно-Технический Центр «Газпром нефти» приглашают Вас принять участие в научно-практической конференции «Скважинные исследования – технологии будущего (в том числе, новые отечественные разработки аппаратуры и оборудования в рамках программы импортозамещения)», которая **пройдет в Москве 6- 7 декабря 2018 года.**

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЮТСЯ МЕРОПРИЯТИЯ:

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

Евро-Азиатское геофизическое общество и Научно-Технический Центр «Газпром нефть» приглашает Вас принять участие в новом формате встреч.

- Конференция имеет научно-практическую направленность и предоставляет возможность для встреч и консолидации сообщества специалистов по технике и технологиям проведения геофизических, гидродинамических и промыслового-геофизических методов исследования действующего фонда нефтегазовых скважин, а также вопросам обработки и интерпретации получаемых результатов.
- Основной задачей конференции является рассмотрение современных отраслевых подходов и импортозамещающих технологий. Особенный интерес представляют перспективные, не имеющие аналогов, инновационные технологии, которые могут иметь высокий потенциал внедрения и тиражирования в периметре нефтегазовых компаний России.
- Приоритетными тематиками также являются: научно-методологическое обеспечение проведения скважинных исследований (стандартизация, метрология, унификация подходов и т.д.); разработка нормативно-методической документации; информационно-аналитические системы хранения и обработки информации; организационные вопросы планирования и выполнения интегрированных проектов, включая вопросы взаимодействия нефтяных компаний с ведущими ВУЗами и научными коллективами.
- Конференция рассчитана на два дня. Первый день планируется посвятить вопросам планирования, организации и проведению скважинных исследований, а второй – обработке и интерпретации получаемых результатов.

Программный комитет:

1	Хасанов Марс Магнавиевич	Председатель программного комитета. Доктор технических наук; профессор Директор по технологиям «Газпром нефть», генеральный директор научно-технического центра компании
2	Мартынов Виктор Георгиевич	Сопредседатель программного комитета. Доктор экономических наук; профессор Ректор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
3	Пасечник Михаил Петрович	Сопредседатель программного комитета. Кандидат технических наук Президент МОО ЕАГО
4	Беляков Евгений Олегович	Кандидат геолого-минералогических наук Начальник управления петрофизического моделирования и интерпретации ГИС научно-технического центра «Газпром нефти»
5	Горбатюк Олег Васильевич	Кандидат физико-математических наук Член правления МОО ЕАГО
6	Ипатов Андрей Иванович	Доктор технических наук; профессор Ведущий эксперт научно-технического центра «Газпром нефти»
7	Коваленко Казимир Викторович	Доктор геолого-минералогических наук Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина
8	Кременецкий Михаил Израилевич	Доктор технических наук; профессор Эксперт научно-технического центра «Газпром нефти»
9	Макухо Дмитрий Михайлович	Начальник отдела интерпретации ГИС научно-технического центра «Газпром нефти»

Темы устных и стеновых докладов:

1. Текущее состояние аппаратурного парка и перспективы развития отрасли;
2. Технические вопросы оборудования и приборов для геофизических и гидродинамических исследований, работ в скважинах;
3. Отечественные разработки и перспективы развития импортозамещающих технологий;
4. Оперативная интерпретация данных её применение для оптимизации геолого-технологических мероприятий;
5. Актуальные вопросы систем LWD для решения задач геонавигации;
6. Актуальные вопросы систем LWD и стационарных мониторинговых дистанционных систем, применяемых в процессе контроля эксплуатации скважин;
7. Отраслевая система технического регулирования процедур планирования и проведения скважинных исследований, состояние, проблемы и задачи;
8. Особенности комплексирования промыслового-геофизических и гидродинамических методов при проведении исследований в наклонно-направленных и горизонтальных стволах скважин;
9. Задачи оптимизации затрат и требования к качеству результатов скважинных исследований со стороны заказчиков услуг (проблемные вопросы);
10. Специальные комплексы промыслового-геофизических методов для сложных геолого-технологических условий;

11. Научно-методические вопросы обработки и интерпретации скважинных исследований;
12. Особенности интерпретации результатов геофизических исследований в горизонтальных стволях скважин;
13. Средства автоматизации производственных процессов в области скважинных исследований;
14. Программно-технические решения для планирования исследований и интерпретации результатов их проведения

Если тема Вашего доклада относится к другим направлениям, укажите это в заявке



КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

На нашей конференции мы предоставляем компаниям возможность проведения коммерческих презентаций, освещая достижения компаний - участников в рамках обозначенных тематик конференции.
Для оформления участия Вашей компании в коммерческих презентациях Вам необходимо заполнить заявку [до 15 сентября 2018 года](#) (Форма № 3)

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДОКЛАДОВ

На устный доклад отводится 20 минут для выступления и 5 минут для обсуждения. Конференц-зал оснащен мультимедийным проектором. Иллюстрации к устным докладам должны быть подготовлены в виде компьютерных презентаций в формате Microsoft PowerPoint.

Стендовое выступление заключается в графическом представлении доклада на стенде шириной 0.86 м и высотой 1.2 м. Докладчику предоставляется 25 минут, включая время для обсуждения. Временные рамки по программе конференции будут строго соблюдаться. Дата окончания приема тезисов докладов – 15.09.2018 г. Тезисы могут быть приняты только при условии заполнения [заявки участника и заявки на доклад!](#) Без оформленных заявок тезисы не принимаются. Только письменное уведомление является гарантией того, что тезисы вашего доклада и ваши заявки приняты Оргкомитетом. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отбора докладов и их классификацию на устные и стендовые с учетом пожеланий авторов.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Программный комитет рассмотрит все тезисы докладов, представленные [до 15 сентября 2018 г., до 15 октября](#) авторам будет разослана программа конференции. Программный комитет определит точные названия сессий и распределит доклады в ходе составления окончательной программы. Правильно оформленные тезисы докладов должны отражать фактически завершенную работу на момент подачи. В самих тезисах должна быть сконцентрирована существенная информация представления: цель, методы, результаты и выводы. Это должно быть сокращенное, информативное, точное отображение выступления. Каждый экземпляр тезисов будет рецензироваться и отбираться Программным комитетом.

Тезисы докладов должны строго отвечать следующим требованиям:

1. Тезисы должны занимать не меньше трех, но не больше четырех страниц формата А4, включая текст и рисунки. Размер файла доклада не должен превышать 5 Мб.
2. Тезисы должны быть четко набранными. Не набирайте текст колонками и не обрамляйте его. Используйте при подготовке текста шрифт Times New Roman (11 пунктов), 1 интервал, поля 2x2x2x2 см. Высыпайте 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:
 - ✓ Название доклада.
 - ✓ Перечисление авторов доклада с указанием организации, которую они представляют.
 - ✓ Описание метода и результатов.
 - ✓ Краткое заключение.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОРЯДКЕ РЕГИСТРАЦИИ НА КОНФЕРЕНЦИИ

Оформление Вашего участия начинается с заполнения заявки на доклад, если вы будете участвовать в качестве докладчика (**форма 1**). Каждому докладчику необходимо заполнить также заявку участника конференции (регистрационная **форма 2**). Если вы участвуете в коммерческих презентациях, дополнительно заполните **форму 3**. Если Вы не являетесь докладчиком, Вам необходимо заполнить только **форму 2** (участник/слушатель).

Если вы не получили формы 1, 2, 3, Вы можете обратиться в исполнительную дирекцию ЕАГО по электронной почте: mihail.pasechnick2015@yandex.ru, minenkova@eago.ru,

Ниже приведены тарифы на участие в наших мероприятиях

Регистрационные взносы в рублях (НДС не облагаются):

Регистрация и оплата	до 15.09.2018	до 15.10.2018	после 15.10.2018
Участники-докладчики	15000	16000	18000
Участники-докладчики, члены ЕАГО	14000	15000	17000
Остальные участники (слушатели)	20000	21000	23000
Участники (слушатели), члены ЕАГО (в форме №2 указать свой регистрационный номер члена ЕАГО в региональном отделении ЕАГО)	19000	20000	22000
Студенты, бакалавры, магистранты, аспиранты дневной формы обучения*	4000	4000	4000
Коммерческая презентация деятельности компании (1 академ./час)			35000

*По предъявлению копии документов.

Координаторы проекта:

Пасечник Михаил Петрович, тел.: +7 (916) 334 68 86, e-mail: mihail.pasechnick2015@yandex.ru

Ипатов Андрей Иванович, тел.: +7 (981) 103 35 49, e-mail: ipatov.ai@gazpromneft-ntc.ru

Информация на сайте: www.mooeago.ru

По вопросам регистрации участников: тел. +7 495-952-4715, +7 916-752-3219,

e-mail: mihail.pasechnick2015@yandex.ru, minenkova@eago.ru

Оформление финансовых документов: тел. +7 910-005-4378, e-mail: conference@eago.ru

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