



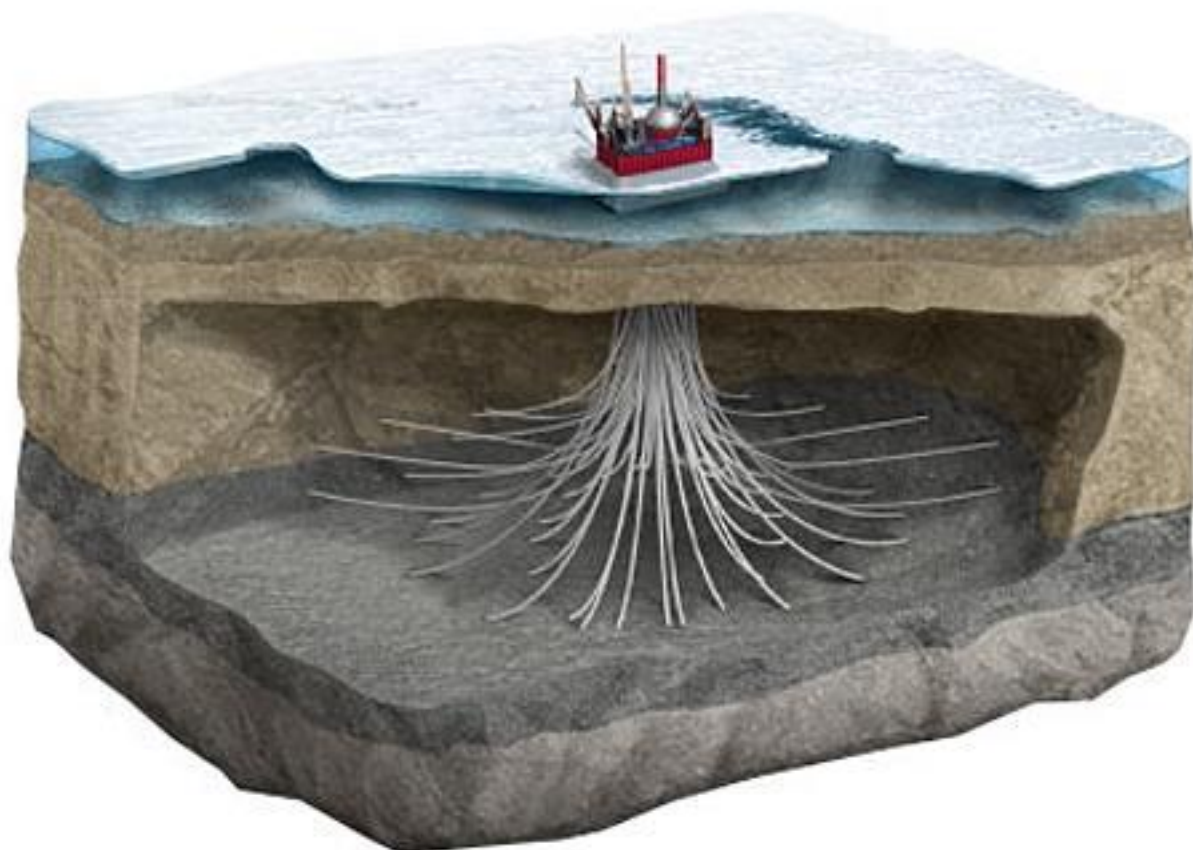
ПЕРВОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ

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 Рощинская, д.10
www.mooeago.ru

Генеральный спонсор



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

ПРИГЛАШЕНИЕ

Евро-Азиатское геофизическое общество (ЕАГО) и Научно-Технический Центр «Газпром нефть» 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 промыслово-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:

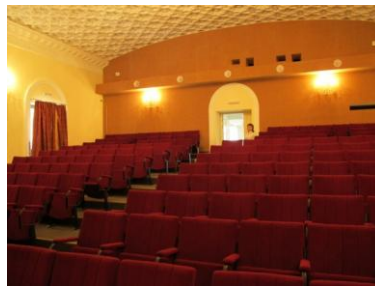
1	Хасанов Марс Магнавиевич	Председатель программного комитета. Доктор технических наук; профессор Директор по технологиям «Газпром нефть», генеральный директор научно-технического центра компании
2	Мартынов Виктор Георгиевич	Сопредседатель программного комитета. Доктор экономических наук; профессор Ректор 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	Горбатьюк 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 стендовых докладов:

1. Текущее состояние аппаратного 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 промыслово-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 промыслово-геофизических методов для сложных геолого-технологических условий;

11. Научно-методические вопросы обработки и интерпретации скважинных исследований;
12. Особенности интерпретации результатов геофизических исследований в горизонтальных стволах 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, освещающих 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.

Стеновое 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 завершённую работу на момент подачи. В самих тезисах должна быть сконцентрирована существенная информация представления: цель, методы, результаты и выводы. Это должно быть сокращённое, 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 2x2x2 см. 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:
 - ✓ 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 Рощинская ул., д.10, офис 217