# **Форма № 1**



**Конференция «Скважинные исследования – технологии будущего»**

# **г. Москва, 06-07 декабря 2018г,**

# **РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина**

**ЗАЯВКА НА ДОКЛАД**

**АВТОРЫ ДОКЛАДА (ФАМИЛИИ И.О.): \_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ОРГАНИЗАЦИИ АВТОРОВ ДОКЛАДА**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА:**

 **Сведения о докладчике, представляющем доклад:**

**Фамилия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Имя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Отчество:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **е-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;\_моб. тел.\_( обязательно):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*( мобильный телефон необходим ОРГКОМИТЕТУ для формирования реальной программы конференции)*

Укажите, пожалуйста, (выделить закрашиванием) для устного или стендового выступления предназначен Ваш доклад:

***Устное***  (Согласен на стендовое представление, если устное окажется невозможным: да нет ) ***Стендовое*.**

Обозначьте номер одной или нескольких тем из указанных ниже, к которым относится Ваш доклад:

*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 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 Ваш доклад относится к другим темам, укажите ее в заявке:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Автор, ведущий переписку: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ЗАПОЛНЕННУЮ ФОРМУ №1 просьба отправить в исполнительную дирекцию ЕАГО не позднее**

**10 ноября 2018 года:**

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

**Справки по тел.: +7 495-952-4715,тел: +7 916-752-3219**

**подробности на сайте** [**www.mooeago.ru**](http://www.mooeago.ru)