



## 2-я Научно-практическая конференция с международным участием **«Цифровой керн: от образа к модели» 2017**

### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ\*

**Дата:** 21 марта 2017 г.

**Место проведения:** Москва, д. Сколково, ул. Новая, д. 100, здание МШУ, 2 этаж, конференц-зал «Сингапур»

**Начало регистрации:** 09.00

**Начало конференции:** 10.00

**Окончание:** 17.30

**Гала-ужин:** 17.45 – 21.00

Наша конференция – это **открытая дискуссионная площадка**, где будут обсуждаться самые разные вопросы, касающиеся **перспективных научных направлений, научно-технических решений, современных методов, технологий и приборов**, призванных **повысить точность** геологического изучения недр, **эффективность** воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы, а так же применения полученных результатов в производственной практике.

**В конференции примут участие и выступят с докладами** западные и российские эксперты в области разработки и применения технологии «Цифровой керн», а также представители крупнейших нефтегазовых и сервисных компаний, ведущих научно-исследовательских профильных институтов. Среди них: Australian National University, Liverpool University, Thermo Fisher/ Lithicon Norway, НАЦРН им. В. И. Шпильмана, АО «ВНИИнефть», Тюменский нефтяной научный центр (ОАО «НК «Роснефть») и др..

**Желающие смогут посетить действующую лабораторию «Цифровой керн» ООО «СМА».**

*\*Программа формируется. Финальная программа будет разослана участникам до 14 марта.*

### **Обращаем Ваше внимание на то, что предусмотрена обязательная предварительная регистрация**

Для регистрации на мероприятие необходимо **ответить на данное письмо**, указав **ФИО участников, название компании, должности, контактные телефоны, адреса эл. Почты, марка и номер авто.**

Также вы можете зарегистрироваться:

- Направив письмо на эл. адреса:  
[DigitalRock@microscop.ru](mailto:DigitalRock@microscop.ru), [microscop@microscop.ru](mailto:microscop@microscop.ru),
- По тел. +7 (495) 933 43 17, доб. 108 (Реджепова Мяхри)
- Через сайт [www.microscop.ru](http://www.microscop.ru)