**

*Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в*

****

**16 марта 2016 г.**

**Москва, Сколково**

***Все что вы хотели спросить о технологии цифровой керн,***

***но не знали к кому обратиться***

***Если вы хотите*** узнать о высокоэффективной и инновационной технологии геологического изучения недр, обеспечивающей решение самых разных задач отрасли как на современном этапе, так и в долгосрочном периоде.

***А также …***

* Познакомиться с новыми возможностями и последними достижениями аналитических методов в геологии
* Обсудить насущные вопросы
* Оптимизировать физические эксперименты с керном
* Повысить эффективность проведения ГРР
* Увидеть законченное решение сервисной лаборатории, оснащенной современным оборудованием
* Найти идеи для бизнеса и инвестиций
* Узнать, как технология «Цифровой керн» поможет оптимизировать затраты на исследования
* С пользой провести время в кругу друзей и единомышленников

***Ведущие эксперты в области цифрового моделирования керна расскажут:***

* **Зачем нужны нанометры** при исследовании керна
* **Как внедрение инновационных научно-технических решений и технологий** позволяет повысить эффективность ГРР
* **Как использование передовых научно-технических решений** позволяет уменьшить риски при проведении геологических работ
* **Как автоматизировать процесс определения** минерального состава керна
* **Как оптимизировать** физические эксперименты, пользуясь лабораторными данными
* **Как повысить точность исходных данных** для моделирования МУН и сократить вероятность ошибки
* **Как дополнить данные** для более качественной интерпретации геолого-геофизической информации
* **Когда применение технологии «Цифровой керн»** становится единственным способом оценки внутреннего строения и свойств породы
* **Как оптимизировать** систему сбора, обработки, анализа и хранения геологической информации
* **Как усовершенствовать** научно-техническое обеспечение ГГР
* **Куда обратиться для решения задач** в области исследования и моделирования керна

**БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС И ВАШИХ КОЛЛЕГ НА КОНФЕРЕНЦИИ 16 МАРТА 2016 г.**

****

**ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ**\*

**Дата:** 16 марта 2016 г.

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

**Начало регистрации:** 10.00

**Начало конференции:** 11.00

**Окончание:** 16.00

**Гала-ужин:** 17.00 – 20.00

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.

К участию в конференции приглашены ключевые западные и российские эксперты в области разработки и применения технологии «Цифровой керн», а также представители крупнейших нефтегазовых и сервисных компаний, ведущихнаучно-исследовательских профильных институтов.

**В конференции представят свои доклады представители Lithicon, FEI Company, VSG,** Тюменского нефтяного научного центра (ОАО «НК «Роснефть»), Научно-аналитического центра рационального недропользования им. В. И. Шпильмана, Нефтегазового центра (Кластера Энерготех, Фонда «Сколково»), РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.

**В рамках конференции состоится демонстрация возможностей Лаборатории «Цифровой керн».**

*\*Программа формируется. Финальная программа будет разослана участникам до 6 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.**

Также вы можете зарегистрироваться:

* Направив письмо на эл. адреса:

barsukova@microscop.ru, microscop@microscop.ru,

* По тел. +7 (495) 933 43 17, доб. 119 (Ксения Барсукова)
* Через сайт [www.microscop.ru](http://www.microscop.ru)