

Третья Балтийская школа-семинар “Петрофизическое моделирование осадочных пород”

15–19 сентября
2014 г.



г. Петергоф
Россия

ПЕТРОМОДЕЛЬ–2014

Организаторы школы-семинара:

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЦЕНТР МГУ имени М.В. ЛОМОНОСОВА
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ЗЕМЛИ им. О.Ю. ШМИДТА РАН
(ИФЗ РАН)
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЦЕНТР САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ЕВРО-АЗИАТСКОЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (ЕАГО)

Организационный комитет:

председатель оргкомитета **Михаил Юрьевич ТОКАРЕВ,**
Нефтегазовый центр МГУ
председатель программного **Сергей Андреевич ТИХОЦКИЙ,**
комитета ИФЗ РАН
члены оргкомитета **Елена Николаевна ПОЛУДЕТКИНА,**
Геологический факультет МГУ
Дмитрий Вячеславович КОРОСТ,
Геологический факультет МГУ
Дарья Александровна ДАУДИНА,
OMV E&P

Координатор:

ЦЕНТР АНАЛИЗА СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ МГУ им. М.В. ЛОМОНОСОВА
Россия, г. Москва, Ленинские горы,
Владение 1, строение 77, офис 104
Тел. +7 (495) 930 85 52
+7 (495) 765 23 64
e-mail: Petromodel@oilgascenter.ru

www.petromodel.ru

Научные сессии технической программы

- СЕДИМЕНТОЛОГИЯ
- УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СИСТЕМЫ
- УПРУГИЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД (ROCK PHYSICS) И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН
- ИНВЕРСИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ
- ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН И ПЕТРОФИЗИКА
- ГЕОМЕХАНИКА
- ИНТЕГРАЦИЯ ДАННЫХ И МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ

Специальная тема: НЕТРАДИЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ

Организаторы приглашают к обсуждению проблем, связанных с поиском, разведкой и освоением нетрадиционных ресурсов – тяжелых и высоковязких нефтей; плотных (низкопроницаемых) коллекторов нефти и газа; углеводородов в сланцевых формациях; метана угольных пластов; газовых гидратов.

Ключевые вопросы ПЕТРОМОДЕЛИ-2014 – это физические свойства и микроструктура нефтегазоматеринских толщ, пород-коллекторов и флюидоупоров; формирование углеводородных систем и залежей; лабораторные и полевые методы их изучения.

Особое внимание предлагается уделить нетрадиционным ресурсам, встречающимся на территории России: баженовской свите Западной Сибири, доманиковской формации Восточно-Европейской платформы, хадумской и кумской свитам Предкавказья, куонамской свите Восточной Сибири, высоковязким нефтям Тимано-Печорского бассейна, газовым гидратам арктического шельфа.

По традиции, первые два дня школы-семинара будут отданы курсам научно-образовательных лекций в соответствии с объявленной тематикой; три следующих – докладам в рамках Технической программы

Важные даты:

- | | |
|----------------------------|---|
| 01 июля 2014 г. | Завершение приема тезисов докладов; завершение регистрации по льготному тарифу |
| 01 августа 2014 г. | Оповещение авторов о включении их докладов в Техническую программу |
| 15 августа 2014 г. | Публикация предварительной Технической программы |
| 05 сентября 2014 г. | Завершение предварительной регистрации и приема заявок на проведение коммерческих презентаций |

Подробная информация – www.petromodel.ru

До встречи в Петергофе, дорогие коллеги!