

Программа торжественного заседания кафедры геологии и геохимии горючих
ископаемых геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова
30 – 31 мая 2013

Пленарная секция 30 мая 2013

9:00 -	<u>РЕГИСТРАЦИЯ - Кофе-брейк</u>	
10:00	<u>ОТКРЫТИЕ:</u>	
<i>Председатель Оргкомитета А.В. Ступакова</i>		
10:00 - 10:15	<u>Проректор</u> <u>В.Т. Трофимов</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Приветственное слово
10:15 - 10:30	<u>Декан</u> <u>Д.Ю. Пушаровский</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Приветственное слово
10:30 - 10:50	<u>Н.В. Милетенко</u> Министерство природных ресурсов и экологии РФ	Приветственное слово
<u>ДОКЛАДЫ:</u>		
10:50 - 11:20	<u>А.В. Ступакова</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Основные задачи и направления развития кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых
11:20 - 11:50	<u>А.И. Варламов,</u> <u>А.П. Афанасенков</u> <u>М.Э. Лоджевская</u> ФГУП «ВНИГНИ»	Состояние сырьевой базы углеводородов Российской Федерации и перспективы ее наращивания

11:50 - 12:20	<u>Н.А. Малышев</u> ОАО «НК «Роснефть»	Арктические бассейны. Перспективы нефтегазоносности и освоения
12:20-13:00 ПЕРЕРЫВ		
13:00 – 13:30	<u>В.А. Скоробогатов</u> ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	Условия формирования и закономерности размещения гигантских газосодержащих месторождений в осадочных бассейнах мира
13:30 - 14:00	<u>В.И. Высоцкий</u> ОАО «ВНИИЗАРУБЕЖ- ГЕОЛОГИЯ»	Нефтегазовый потенциал сланцевых формаций мира
14:00 - 14:30	<u>Мишель Сакле</u> Тоталь	Стратиграфические ловушки
14:30 - 15:00	<u>Джон К. Милл</u> Статойл	Российско-норвежское сотрудничество
15:00 – 15:30	<u>А.Б. Золотухин</u> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина	Освоение месторождений Арктического шельфа
15:30 – 16:00	<u>И.И. Хведчук</u> Выпускник кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых 1960 года	Освоение углеводородных ресурсов шельфа Арктических и Дальневосточных морей: миф и реальность
ПОСТЕРЫ (холл перед ауд. 611)		
Расписание работы круглых столов 31 мая 2013		

<u>Круглый стол 1</u> ПОИСК КРУПНЫХ И УНИКАЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА. Председатель: С.В. Фролов Доклады и обсуждения		
10.00 – 10:30	<u>М.И. Лоджевская</u> ФГУП «ВНИГНИ»	Потенциальные ресурсы России
ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ		
10.30 – 11:00	<u>Н.В. Лопатин</u> ФГУП «ВНИИГеосистем» МГУ имени М.В. Ломоносова	Идентификация источников УВ и реализация потенциалов нефте-газо-генерационно-аккумуляционных систем при формировании крупных месторождений на юго-западе Восточно-Сибирской платформы
11.00 – 11:30	<u>С.В. Фролов</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Восточная Сибирь. Перспективы поиска новых крупных месторождений
11.30 – 12:00	<u>А.А. Поляков</u> ОАО «НК «Роснефть»	Усть-Енисейский бассейн. Перспективы освоения
12.00 – 12:30	<u>В.А. Каширцев</u> ИНГГ СО РАН	Углеводородные системы Енисей-Хатангского бассейна
12.30 – 13.00 ПЕРЕРЫВ		

АРКТИКА		
13.00 – 13:30	<u>А.В. Ступакова,</u> <u>Т.А. Кирюхина,</u> <u>А.А. Суслова,</u> <u>Н.М. Кирюхина</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Углеводородные системы бассейнов Западной Арктики
13.30 – 14:00	<u>С.Ф. Черников,</u> <u>В.В. Шлыкова</u> ОАО «МАГЭ»	Предновоземельский участок Баренцева моря
14.00 – 14:30	<u>Г.Л. Корюкин</u> ООО НПЦ «Геосфера+» <u>И.И. Хведчук</u> ОАО «Красноярскгазпром»	Перспективы открытия крупных месторождений нефти и газа
14.30 – 15:00	<u>И.В. Образцов</u> ОАО «СМНГ»	Перспективы нефтегазоносности северного шельфа Карского моря (на примере Восточно-Карского мегапрогиба)
15.00 – 15:30	<u>И.А. Русак,</u> <u>Н.И. Зобнина,</u> <u>М.М. Жесткова</u> ОАО «СМНГ»	Оценка перспектив нефтегазоносности терригенных отложений верхней перми восточной части Печорского моря (на примере Долгинского и Северо-Гуляевского месторождений)
15.30 – 16:00	<u>Дарко Спахич</u> Шлюмберже <u>Д.В. Надежкин,</u> <u>В. Н. Колосков</u> ООО «Лукоил-Инжиниринг»	Перспективы нефтегазоносности северо-западной части Чёрного моря на основе изучения свойств нефтегазоматеринских пород
<i>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ – ДИСКУССИЯ</i>		

Круглый стол 2

**НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДОВ И
ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ РЕСУРСЫ НЕФТИ И ГАЗА**

Председатель: Г.А. Калмыков

Доклады и обсуждения

10:00 – 10:20	<u>Г.А. Калмыков</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Вступительное слово
10:20 – 10:40	<u>А.И. Конюхов</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Нефтематеринские отложения на палеоокраинах материков
10:50 – 11:10	<u>В.С. Якушев</u> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина	Перспективы освоения нетрадиционных ресурсов газа в России
11:10 – 11:30	<u>Т.А. Кирюхина</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Тяжелые высоковязкие нефти
11:30 – 11:50	<u>Н.П. Фадеева</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Геохимические аспекты нефтеносности отложений доманика Восточно-Европейской платформы
11:50 – 12:10	<u>А.В. Соколов</u> ЗАО «Сибирская геологическая компания»	Проблемы лицензирования и подсчета запасов отложений баженовской свиты
12:10 – 12:30	<u>Г.А. Калмыков</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Новые подходы к изучению нетрадиционных резервуаров нефти и газа (на примере баженовской свиты).
12.30 – 13.00 ПЕРЕРЫВ		
13:00 – 13:20	<u>И. В. Панченко</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Биособытия в баженовском море как отражение эволюции его палеоэкологических обстановок

13:20 – 13:40	<u>Р.А. Хамидуллин</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Возможности стандартной и специальной петрофизики при изучении фильтрационно-емкостных свойств нетрадиционных резервуаров
13:40 – 14:00	<u>Н.С. Балущкина</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Нетрадиционные типы коллекторов баженовской свиты
14:00 – 14:20	<u>Д.В. Митронов</u> МГУ имени М.В. Ломоносова	Возможности добычи газа из сланцев в Российской Федерации
14:20 – 14:40	<u>Г.И. Иванов,</u> <u>М.Ю. Шкатов</u> ОАО «Севморгео»	Инновационные геохимические исследования при нефтегазопроисловых работах на акваториях арктического шельфа
<i>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ – ДИСКУССИЯ</i>		
Круглый стол 3 ГЕОЛОГИЯ И ГАЗОНОСНОСТЬ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Председатели: М.В. Голицын, В.Ф. Череповский Доклады и обсуждения		
13.00 – 13:30	<u>А.В. Анциферов</u> УкрНИМИ (г. Донецк)	Метан угольных месторождений
13.30 – 14:00	<u>Д.Д. Журавлева</u> ВУХИН (г. Екатеринбург)	Углетрография в России
14.00 – 14:30	<u>В.И. Вялов</u> МГУ, ВСЕГЕИ	Редкие и редкоземельные элементы в углях
14.30 – 15:00	<u>И. Арутюнян</u> ООО «Мечел Инжиниринг»	Компьютерные технологии в угольной геологии
<i>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ – ДИСКУССИЯ</i>		