

# EAGE



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

# Совместный семинар EAGE/SPE 2017: Наука о сланцах

Проблемы разведки и разработки

10-11 апреля 2017 г.  
Москва, Россия

[www.eage.ru](http://www.eage.ru)  
[www.eage.org](http://www.eage.org)

## Программный комитет

Каспаров О.С. (Председатель)	Заместитель руководителя, Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)
Рыжков В.И. (Заместитель председателя)	Заведующий кафедрой разведочной геофизики, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
Бочков А.С.	Заместитель генерального директора по ГРП и РРБ, ООО «Газпромнефть НТЦ»
Варламов А.И.	Президент Ассоциации Геологических Организаций, Генеральный директор, ФГБУ «ВНИГНИ»
Верещагин С.А.	Менеджер по технологиям интенсификации добычи, Schlumberger Logelco Inc
Керусов И.Н.	Начальник Центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
Морозов В.Ю.	Генеральный директор, ФГУП «ЗапСибНИИГГ»
Прищеп О.М.	Генеральный директор, АО «ВНИГРИ»
Рукавишников В.С.	Директор Центра подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела, Томский политехнический университет
Савченко С.И.	Директор департамента ресурсной базы и аудита запасов, ПАО «НК«Роснефть»
Спасенных М.Ю.	Директор центра добычи углеводородов, Сколковский институт науки и технологий
Ступакова А.В.	Заведующий кафедрой геологии и геохимии горючих ископаемых, МГУ им. М.В. Ломоносова
Тихоцкий С.А.	Директор, ФГБУН Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
Шиманский В.В.	Директор, ФГУНПП «Геологоразведка»
Шпильман А.В.	Директор, АУ «Научно-аналитиче- ский центр рационально- го недропользования им. В.И.Шпильмана»
Шпуров И.В.	Генеральный директор, ФБУ «ГКЗ»

## Описание семинара

Научно-технический прогресс последних лет значительно расширил возможности коммерчески эффективного использования нетрадиционных ресурсов углеводородов, в том числе и «сланцевой» нефти. По экспертным оценкам Россия обладает уникальным потенциалом разработки таких ресурсов. Вместе с тем специфика генезиса и строения месторождений «сланцевой» нефти требует всестороннего анализа и обобщения уже полученной геолого-геофизической информации. Не вызывает сомнения необходимость создания эффективных геолого-геофизических моделей на основе взаимной интеграции исследований разного масштаба — от микроуровня структуры пород до макроуровня сейсмических исследований.

## Цели семинара:

- обсуждение актуальных вопросов и современных достижений по тематике семинара;
- обмен опытом экспертов широкого круга геолого-геофизических специальностей и создание платформ для сотрудничества;
- определение приоритетных направлений в области изучения и разработки нетрадиционных скоплений нефти и газа.

## Краткая программа семинара

### Понедельник, 10 апреля

08:00 – 09:00	Регистрация участников
09:00 – 09:20	Официальное открытие семинара, приветствия
09:20 – 12:00	Сессия: <b>Модель коллектора</b>
12:00 – 13:00	Сессия: <b>Технологии разведки</b>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 15:20	Сессия: <b>Технологии разведки</b>
15:40 – 18:00	Сессия: <b>Региональная геология и бассейновое моделирование</b>
18:00 – 20:00	Фуршет

### Вторник, 11 апреля

08:00 – 09:00	Регистрация участников
09:00 – 12:35	Сессия: <b>Геологические модели и методы оценки запасов и ресурсов</b>
12:35 – 13:15	Сессия: <b>Технологии разработки и геомеханика</b>
13:15 – 14:00	Обед
14:00 – 15:40	Сессия: <b>Технологии разработки и геомеханика</b>
15:40 – 18:00	Сессия: <b>Региональная геология и бассейновое моделирование</b>

## Место проведения

Конференц-зал отеля «Марко Поло Пресня».  
Комфортабельный отель «Марко Поло Пресня» расположен в старом центре Москвы вблизи Патриарших прудов и главных достопримечательностей столицы. В нескольких кварталах от отеля – Красная площадь и Кремль, Большой и Малый театры, старинные храмы.

### Отель «Марко Поло Пресня»

г. Москва, Спиридоньевский пер. 9, стр. 1

Тел.: +7 (495) 660-06-06

Ближайшие станции метро: м. Тверская, м. Пушкинская, 7-10 мин. пешком.

## Доступ в Интернет

На территории проведения мероприятия предоставляется бесплатный Wi-Fi доступ в Интернет.

## Питание

Для участников семинара будут организованы кофе-брейки и обед.

## Тезисы докладов

### USB-флеш-накопитель

Материалы семинара опубликованы на электронном носителе (USB), который получают все участники во время регистрации. Публикация имеет официальный статус. Исходные данные (ISBN и название) размещены на стартовой странице.

### Online

Тезисы всех докладов, включённых в программу семинара, размещены в онлайн-архиве научных публикаций EarthDoc (также имеет статус официальной публикации). EarthDoc содержит более 60 000 статей, в том числе тезисы всех конференций EAGE и статьи из научных журналов, издаваемых EAGE. Все члены EAGE имеют свободный доступ к базе данных EarthDoc по адресу [www.earthdoc.org](http://www.earthdoc.org).



Тезисы докладов семинара будут направлены на индексацию в систему Scopus.

## Книжная ярмарка EAGE

В рамках мероприятия традиционно состоится книжная ярмарка. Для участников предусмотрены специальные предложения и скидки, а также большой выбор профильной литературы, книг, журналов и других публикаций EAGE.



Понедельник, 10 апреля 2017 г.

Конференц-зал	
09:00	Открытие
	<b>МОДЕЛЬ КОЛЛЕКТОРА</b> <i>И.О. Баяк (ИФЗ РАН), М.Ю. Спасенных (Сколтех)</i>
09:20	Разномасштабные экспериментальные исследования микроструктуры, упругих и геомеханических свойств пород доманиковой и баженовской свит в рамках единого петрофизического комплекса работ - С.А. Тихоцкий* (ИФЗ РАН), И.О. Баяк (ИФЗ РАН), Д.Е. Белобородов (ИФЗ РАН), И.А. Березина (ИФЗ РАН), Д.Р. Гафурова (МГУ), Н.В. Дубиня (ИФЗ РАН), Д.В. Корост (МГУ), М.А. Краснова (ИФЗ РАН), А.А. Макарова (ИФЗ РАН), А.В. Патонин (ГО «Борок» ИФЗ РАН), А.Н. Хомяк (МГУ), В.А. Цельмович (ГО «Борок» ИФЗ РАН), И.В. Фокин (ИФЗ РАН)
09:40	Разномасштабные математические модели эффективных упругих свойств пород доманиковой и баженовской свит, построенные на основе подходов Rock Physics - И.О. Баяк* (ИФЗ РАН), Д.Е. Белобородов (ИФЗ РАН), И.А. Березина (ИФЗ РАН), Д.Р. Гафурова (МГУ), Н.В. Дубиня (ИФЗ РАН), Д.В. Корост (МГУ), М.А. Краснова (ИФЗ РАН), А.А. Макарова (ИФЗ РАН), А.В. Патонин (ГО «Борок»), С.А. Тихоцкий (ИФЗ РАН), Р.А. Хамидуллин (МГУ), А.Н. Хомяк (МГУ), В.А. Цельмович (ГО «Борок»), И.В. Фокин (ИФЗ РАН)
10:00	Характеристика состава пиролизуемых углеводородных соединений из органического вещества баженовской свиты - Е.В. Козлова* (Сколковский институт науки и технологий, Центр добычи углеводородов), М.Ю. Спасенных (Сколковский институт науки и технологий, Центр добычи углеводородов), Н.Н. Богданович (Сколковский институт науки и технологий, Центр добычи углеводородов), А.Г. Калмыков (геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова), Е.Н. Полудеткина (геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова), И.С. Гутман (ООО «ИПНЭ»), Г.Н. Потемкин (ООО «ИПНЭ»), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Н.В. Морозов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
10:20	Поровая вода пород баженовской свиты: количество и состав - Е.С. Казак (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.В. Казак* (Сколковский институт науки и технологий), Н.Н. Богданович (Сколковский институт науки и технологий)
10:40	Кофе-брейк
11:00	Связь пустотного пространства пород с разработкой залежей УВ в хадумских отложениях Восточного Предкавказья - А.Д. Мусихин* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.В. Постников (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Ю.В. Ляпунов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Н.А. Осинцева (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), О.В. Сивальнева (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.С. Рахматуллина (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), О.А. Антипова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), И.А. Сабиров (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
11:20	Определение генезиса естественных коллекторов в сланцевых толщах на примере баженовского горизонта - Д.Е. Заграновская* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.А. Касьяненко (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.Д. Коробов (СГУ)
11:40	Дискуссия
	<b>ТЕХНОЛОГИИ РАЗВЕДКИ</b> <i>В.И. Рыжков (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий)</i>
12:00	Взаимосвязи свойств пород баженовской свиты и их роль при поисках, разведке и разработке месторождений - Ю.А. Попов* (Сколковский институт науки и технологий), Е.Ю. Попов (Сколковский институт науки и технологий), Р.А. Ромушкевич (Сколковский институт науки и технологий), Е.М. Чехонин (Сколковский институт науки и технологий), А.В. Габова (Сколковский институт науки и технологий), М.Ю. Спасенных (Сколковский институт науки и технологий), Д.Е. Заграновская (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Ю.В. Овчаренко (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
12:20	Основные направления изучения нефтеносных сланцев согласно идеологии «фабрика коллектора в пласте» - А.Д. Алексеев* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.А. Касьяненко (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
12:40	Некоторые особенности петрофизической модели коллекторов баженовской свиты - Б.Н. Еникеев* (Пангея), В.В. Колесов (Пангея)
13:00	Обед
14:00	Геоэлектрическая модель отложений баженовской свиты по данным бокового и электромагнитного каротажных зондирований - А.М. Петров* (Новосибирский государственный университет), К.В. Сухорукова (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН), О.В. Нечаев (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН)
14:20	Прогноз перспективных объектов отложений хадумской свиты на основе количественной интерпретации сейсмических данных - Д.А. Данько* (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), В.И. Рыжков (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), Д.В. Кляжников (Ingenix Group), Н.А. Осинцева (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.С. Рахматуллина (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
14:40	Прогноз перспективных зон по геофизическим данным в условиях тонкослоистого разреза баженовской свиты - М.В. Салищев (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.В. Шишманиди* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Алексеев А.Д. (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Таракановский М.К. (ООО «Газпромнефть-Ангара»), Басов А.В. (ООО «Газпромнефть-Ангара»)
15:00	Определение типов доманикитов как элементов геофлюидальной системы - И.Р. Макарова (АО «ВНИГРИ»), Е.И. Грохотов* (АО «ВНИГРИ»)
15:20	Кофе-брейк

## Конференц-зал

### РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И БАССЕЙНОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

*В.Д. Немова (ФГБУ «ВНИГНИ»), Г.А. Калмыков (МГУ)*

15:40	Условия формирования, степень зрелости и генерационный потенциал органического вещества бажендовской свиты по данным пиролитических, изотопных и микроструктурных исследований - М.Ю. Спасенных* (Сколтех), Е.В. Козлова (Сколтех), А.В. Воропаев («Гидроизотоп» ГМБХ), А.Л. Васильев (НИЦ «Курчатовский институт»), В.Б. Поляков (ИЭМ РАН), Г.А. Калмыков (МГУ), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Н.Н. Богданович (Сколтех), А.М. Плешаков (Сколтех), Н.А. Митюрёв (Сколтех), А.Г. Калмыков (МГУ)
16:00	Хемостратиграфия бажендовского горизонта. Кластеризация и корреляция - А.Е. Гаврилов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), М.А. Тугарова* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
16:20	Унифицированная схема стратификации бажендовского горизонта: расчленение и корреляция в разных структурно-фациальных и тектонических областях - И.В. Панченко* (ФГБУ «ВНИГНИ»), В.Д. Немова (ФГБУ «ВНИГНИ»)
16:40	Типы разреза бажендовского горизонта центральной части ХМАО в свете их нефтеносности и разработки - В.Д. Немова* (ФГБУ «ВНИГНИ»), И.В. Панченко (ФГБУ «ВНИГНИ»)
17:00	Строение бажендовско-абалакского нефтегазоносного комплекса - Е.В. Олейник* (НАЦ РН им. В.И. Шпилемана), Е.Е. Оксенюк (НАЦ РН им. В.И. Шпилемана)
17:20	Региональный прогноз естественной продуктивности бажендовских отложений в центральной части Западно-Сибирской НГП - Е.Е. Оксенюк* (АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпилемана»), Е.В. Олейник (АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпилемана»)
17:40	Стратификация абалакской свиты, положение в разрезе и генезис ее карбонатных образований в связи с их нефтеносностью - М.Е. Смирнова* (ФГБУ «ВНИГНИ»), В.Д. Немова (ФГБУ «ВНИГНИ»), И.В. Панченко (ФГБУ «ВНИГНИ»)
18:00-20:00	Фуршет

**Вторник, 11 апреля 2017 г.**

## Конференц-зал

### ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЗАПАСОВ И РЕСУРСОВ

*О.М. Прищепа (АО «ВНИГРИ»), В.И. Пороскун (ФГБУ «ВНИГНИ»)*

09:00	Новые подходы к оценке запасов нефти сланцевых пород - И.В. Шпуров* (ФБУ «ГКЗ»)
09:20	Методические подходы к определению подсчетных параметров при оценке углеводородного потенциала бажендовской свиты - И.С. Гутман* (ООО «ИПНЭ»), Г.Н. Потемкин (ООО «ИПНЭ»), Е.В. Козлова (Сколковский институт науки и технологий), М.Ю. Спасенных (Сколковский институт науки и технологий), А.В. Постников (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), О.В. Постникова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.Д. Алексеев (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
09:40	Подходы к оценке углеводородного потенциала сланцевых толщ на примере доманиковых отложений ТПП - О.М. Прищепа* (АО «ВНИГРИ»), О.Ю. Аверьянова (АО «ВНИГРИ»)
10:00	Геологическая модель и алгоритм оценки запасов залежей нефти в отложениях доманикового типа - В.И. Пороскун* (ФГБУ ВНИГНИ), В.И. Петерсилье (ФГБУ ВНИГНИ)
10:20	Концептуальные модели формирования и оценка ресурсов УВ в наиболее значимых «сланцевых» формациях России - А.М. Жарков* (АО «ВНИГРИ»)
10:40	Кофе-брейк
11:00	Нетрадиционные подходы к комплексной интерпретации геолого-геофизических данных в отложениях бажендовской свиты для подсчета запасов - С.И. Билибин (АО «ЦГЭ»), Т.Ф. Дьяконова* (АО «ЦГЭ»), Т.Г. Исакова (АО «ЦГЭ»), Г.А. Калмыков (МГУ им. М.В. Ломоносова), Н.С. Балущкина (МГУ им. М.В. Ломоносова), Л.В. Валова (ПАО «НК «Роснефть»), Д.И. Гагичев (ПАО «НК «Роснефть»)
11:20	Резервуарная модель и региональный прогноз параметров разработки бажендовской свиты - В.О. Демо* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.Е. Гаврилов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
11:40	Реализация генерационного потенциала керогена бажендовской свиты в лабораторных условиях - А.Г. Калмыков* (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.Ю. Бычков (МГУ им. М.В. Ломоносова), Г.А. Калмыков (МГУ им. М.В. Ломоносова), Е.В. Козлова (Сколтех), И.А. Бугаев (МГУ им. М.В. Ломоносова), М.Ю. Спасенных (Сколтех), Н.В. Морозов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
12:00	Оценка притоков сланцевой нефти в рамках идеи «фабрика коллектора в пласте» - Е.А. Дворецкая* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.А. Косов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
12:20	Дискуссия

## Конференц-зал

### ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ И ГЕОМЕХАНИКА

*С.В. Парначев (ОАО «ТомскНИПИнефть»)*

12:35	Пути освоения Бажена (на примере АО «РИТЭК») - В.Б. Карпов* (АО «РИТЭК»), В.И. Дарищев (АО «РИТЭК»), Д.И. Слепцов (АО «РИТЭК»), В.В. Землянский (АО «РИТЭК»)
12:55	Достижения и перспективы геомеханического моделирования в освоении месторождений сланцевой нефти - О.Ю. Калинин (ООО «Газпромнефть НТЦ»), С.В. Жигульский* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.Н. Мартемьянов (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.В. Альчибаев (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
13:15	Обед
14:00	Моделирование многостадийного гидроразрыва пласта в низкопроницаемых неоднородных коллекторах баженовской свиты - С.А. Буденный* (Инжиниринговый центр МФТИ), А.В. Бочкарев (Инжиниринговый центр МФТИ), Р.Н. Никитин (Инжиниринговый центр МФТИ), А.А. Ерофеев (Инжиниринговый центр МФТИ), Д.А. Митрушкин (Инжиниринговый центр МФТИ), Б.В. Васекин (Инжиниринговый центр МФТИ), Д.Д. Филиппов (Инжиниринговый центр МФТИ), В.А. Кузнецов, В.О. Демо, И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
14:20	Исследование факторов, влияющих на трансформацию пустотного пространства в доманиковых отложениях при прогреве - Д.Р. Гафурова* (МГУ им. М.В. Ломоносова), Д.В. Корост (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.Г. Калмыков (МГУ им. М.В. Ломоносова), Г.А. Калмыков (МГУ им. М.В. Ломоносова)
14:40	Прогнозирование и ингибирование отложений сульфата бария на нефтяных залежах - А. Хормали (Санкт-Петербургский горный университет), М.Ф. Гасеми* (Институт физики Земли им. О.Ю.Шмидта РАН), Ю.В. Лыков (Санкт-Петербургский горный университет)
15:00	Геомеханическое моделирование низкопроницаемых сланцевых толщ майкопской серии Предкавказья - В.А. Зайцев* (МГУ имени М.В. Ломоносова), В.Ю. Керимов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), С.С. Дмитриевский (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
15:20	Дискуссия
15:40	Кофе-брейк
<b>РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И БАСЕЙНОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	
<i>В.Д. Немова (ФГБУ «ВНИГНИ»), Г.А. Калмыков (МГУ)</i>	
16:00	Перспективы нефтегазоносности хадумских отложений Центрального и Восточного Предкавказья - Н.Ш. Яндарбиев (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), Н.П. Фадеева (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), Ю.В. Наумчев (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), Е.В. Козлова* (Сколковский институт науки и технологий), В.Ю. Керимов (Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев (Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина)
16:20	Условия образования скоплений углеводородов в низкопроницаемых сланцевых толщах майкопской серии Предкавказья - В.Ю. Керимов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Н.Ш. Яндарбиев (МГУ имени М. В. Ломоносова), С.С. Дмитриевский (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
16:40	Доманиковая сланцевая формация Тимано-Печорского бассейна: геохимия, бассейновый анализ, оценка углеводородных ресурсов - И.А. Санникова* (МГУ имени М.В. Ломоносова), А.В. Ступакова (МГУ имени М.В. Ломоносова), М.А. Большакова (МГУ имени М.В. Ломоносова), Н.В. Пронина (МГУ имени М.В. Ломоносова), Е.В. Козлова (Сколковский институт науки и технологий), Р.С. Сауткин (МГУ имени М.В. Ломоносова), М.С. Лужбина (МГУ имени М.В. Ломоносова)
17:00	Геохимическая оценка перспектив получения сланцевой нефти из доманиковых отложений Самарской и Ульяновской областей - А.Н. Морозкин (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»), А.Я. Куклинский (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»), А.В. Ермоловский (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»), О.И. Савицкая* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»)
17:20	Сланцевые толщи Калининградской области – геология, моделирование, ресурсный потенциал и перспективы освоения - А.А. Отмас (АО «ВНИГРИ»), Ан.А. Отмас* (АО «ВНИГРИ»), Е.И. Грохотов (АО «ВНИГРИ»), Г.А. Григорьев (АО «ВНИГРИ»)
17:40	Дискуссия



## Благодарности

Благодарим за неоценимую помощь в подготовке, составлении и проведении программы семинара:

### Программный комитет семинара, рецензентов и председателей сессий:

Каспарова О.С. (Роснедра)	Шиманского В.В. (ФГУНПП «Геологоразведка»)
Рыжкова В.И. (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина)	Шпильмана А.В. (АУ «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И.Шпильмана»)
Бочкова А.С. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)	Шпурова И.В. (ФБУ «ГКЗ»)
Варламова А.И. (ФГБУ «ВНИГНИ»)	Баранова В.Е. (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)
Верещагина С.А. (Schlumberger Logelco Inc)	Баяк И.О. (ИФЗ РАН)
Камартинова М.Р.	Богданович Н.Н. (Сколковский Институт Науки и Технологий)
Керусова И.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	Калмыкова Г.А. (МГУ им. М.В.Ломоносова)
Морозова В.Ю. (ФГУП «ЗапСибНИИГГ»)	Мавлетова М.В. (ООО «РН-УфаниПинефть»)
Прищепу О.М. (АО «ВНИГРИ»)	Немову В.Д. (ФГБУ «ВНИГНИ»)
Рукавишникова В.С. (Центр подготовки и переподготовки специалистов нефтегазового дела, Томский политехнический университет)	Остапчук М.А. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
Савченко С.И. (ПАО «НК«Роснефть»)	Парначева С.В. (ОАО «ТомскНИПинефть»)
Спасенных М.Ю. (Сколковский институт науки и технологий)	Попова Ю.А. (Сколковский Институт Науки и Технологий)
Ступакову А.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)	Пороскуна В.И. (ФГБУ «ВНИГНИ»)
Тихоцкого С.А. (ФГБУН Институт Физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)	Черемисина А.Н. (Сколковский Институт Науки и Технологий)
	Шарафутдинова В.Ф. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

## Спонсоры

EAGE выражает благодарность компании ПАО «Газпром нефть» за спонсорскую поддержку мероприятия.





# EAGE

EUROPEAN  
ASSOCIATION OF  
GEOSCIENTISTS &  
ENGINEERS

#### Головной офис

Тел.: +31 88 995 5055  
Факс: +31 30 634 3524  
E-mail: [eage@eage.org](mailto:eage@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в России и странах СНГ

117418, Россия, Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65, корп. 1  
Тел.: +7 495 640 2008, Факс: +7 495 640 2009  
E-mail: [moscow@eage.org](mailto:moscow@eage.org)  
Сайт: [www.eage.ru](http://www.eage.ru)

#### Европейский офис

Тел.: +31 88 995 5055  
Факс: +31 30 634 3524  
E-mail: [eage@eage.org](mailto:eage@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в Ближневосточном регионе

Тел.: +971 4 369 3897  
Факс: +971 4 360 4702  
E-mail: [middle\\_east@eage.org](mailto:middle_east@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Тел.: +60 3 272 201 40  
Факс: +60 3 272 201 43  
E-mail: [asiapacific@eage.org](mailto:asiapacific@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)

#### Региональный офис в Америке

Тел.: +57 1 7449566 Ext 116  
Факс: +31 30 6343524  
E-mail: [americas@eage.org](mailto:americas@eage.org)  
Website: [www.eage.org](http://www.eage.org)