

EAGE

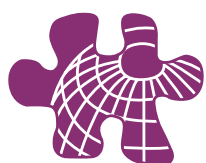
EUROPEAN
ASSOCIATION OF
GEOSCIENTISTS &
ENGINEERS



РОСГЕОЛОГИЯ
Российский геологический холдинг



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Геомодель-2017



г. Геленджик, Россия
11–14 сентября 2017 г.

ПРИГЛАШЕНИЕ

Европейская ассоциация геоучёных и инженеров (EAGE) приглашает вас принять участие в 19-й научно-практической конференции по вопросам геологоразведки и разработки месторождений нефти и газа «Геомодель 2017». Конференция проводится при поддержке АО «Росгеология» и традиционно состоится в городе Геленджик 11–14 сентября 2017 г.



РОСГЕОЛОГИЯ
Российский геологический холдинг

Председатель Программного комитета

Ампилов Юрий Петрович

Профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, председатель секции разведочной геофизики Научного совета РАН по проблемам физики Земли, заслуженный деятель науки РФ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Абросимова Ольга Олеговна	<i>Ведущий научный сотрудник, Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»</i>
Агафонов Юрий Александрович	<i>Генеральный директор, ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»</i>
Альмендингер Ольга Александровна	<i>Руководитель геолого-геофизической службы, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Архипов Александр Алексеевич	<i>Директор, ООО «Геошельф-Сервис»</i>
Астахов Сергей Михайлович	<i>Директор, Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»</i>
Богданович Наталья Николаевна	<i>Ведущий научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий</i>
Болюх Анатолий Яковлевич	<i>Заместитель Генерального директора, руководитель блока по взаимодействию с органами власти и вопросам корпоративной безопасности, АО «Росгеология»</i>
Бондарев Владимир Иванович	<i>Заведующий кафедрой геофизики нефти и газа, Уральский государственный горный университет</i>
Васильев Виктор Евгеньевич	<i>Менеджер по совместным проектам геолого-геофизической службы, ООО «РН-Шельф-Арктика»</i>
Вингалов Вячеслав Михайлович	<i>Начальник Центра сейсмических исследований, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>
Воробьев Владимир Сергеевич	<i>Руководитель направления по геологии и разработке, ООО «Газпромнефть-Ангара»</i>
Гайдук Андрей Викторович	<i>Менеджер по геологии – главный геолог проекта, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Горбачев Сергей Викторович	<i>Начальник управления реализации ГРП, ООО «РН-Шельф-Арктика»</i>
Дердуга Алексей Владимирович	<i>Менеджер по геологии, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Долгих Юрий Николаевич	<i>Ученый секретарь, ООО «НОВАТЭК НТЦ»</i>
Дорошенко Александр Александрович	<i>Начальник отдела подсчета запасов ИТЦ, ООО «Газпром Геологоразведка»</i>
Дьяконова Юлия Александровна	<i>И. о. начальника отдела комплексной и интерпретации геолого-геофизических данных, ООО «РОКСАР СЕРВИСИЗ»</i>
Еникеев Борис Николаевич	<i>Главный петрофизик, АО «Пангея»</i>
Индрупский Илья Михайлович	<i>Заведующий лабораторией газо-, нефте-, конденсатоотдачи пластов, Институт проблем нефти и газа Российской академии наук</i>
Керусов Игорь Николаевич	<i>Начальник Центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</i>
Кляжников Дмитрий Викторович	<i>Менеджер по петрофизике, Ingenix Group</i>
Крылова Марина Валерьевна	<i>Директор по зарубежным проектам, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Куляпин Павел Сергеевич	<i>Главный специалист, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Кузнецов Владислав Иванович	<i>Заместитель генерального директора по науке, ООО «НОВАТЭК НТЦ»</i>
Кунин Константин Наумович	<i>Начальник отдела полевой геофизики – заместитель начальника департамента геологоразведочных работ, ПАО «ЛУКОЙЛ»</i>
Леончик Михаил Иванович	<i>Исполнительный директор, ОАО «Союзморгео»</i>
Макарова Людмила Валентиновна	<i>Старший геолог, Шеврон Нефтегаз Инк.</i>
Мальшева Елена Олеговна	<i>Менеджер по геологии, ООО «РН-Шельф-Арктика»</i>
Митюков Александр Валерьевич	<i>Заместитель генерального директора по геологии, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>

Мишина Дарья Олеговна	<i>Ведущий специалист департамента геологии и разработки новых активов, ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
Ольнева Татьяна Владимировна	<i>Ведущий эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
Петров Евгений Игнатьевич	<i>Советник, Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА)</i>
Покатилов Виталий Николаевич	<i>Менеджер по совместным проектам с ExxonMobil, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Попов Юрий Анатольевич	<i>Главный научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий</i>
Приезжев Иван Иванович	<i>Генеральный директор, ООО «Лаборатория Приезжева»</i>
Птецов Сергей Николаевич	<i>Главный научный консультант, ООО «ПетроТрэйс»</i>
Рыжков Валерий Иванович	<i>Заведующий кафедрой разведочной геофизики, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина</i>
Семикин Дмитрий Анатольевич	<i>Начальник отдела геологии по совместным проектам, ООО «РН-Эксплорейшн»</i>
Стасюк Богдан Мирославович	<i>Ведущий инженер-разработчик, Шеврон Нефтегаз Инк</i>
Фомин Владимир Александрович	
Хромова Инга Юрьевна	<i>Независимый консультант, ИП «И.Ю.Хромова»/ эксперт, ФБУ «ГКЗ»/ преподаватель, МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
Шевченко Алексей Александрович	<i>Руководитель отдела разработки технологий и программного обеспечения, ООО «ПетроТрэйс»</i>
Шнеерсон Михаил Борисович	<i>Профессор, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина</i>

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организатор конференции: ООО «ЕАГЕ Геомодель» — Региональный офис EAGE в России и странах СНГ
Сроки проведения: 11–14 сентября 2017 г.

Место проведения

Конференция «Геомодель 2017» проводится в конференц-залах АО «Южморгеология», отвечающих мировым стандартам проведения мероприятий. Все залы оборудованы компьютерами, проекторами, экранами или интерактивными досками; для комфортной работы все помещения оснащены системами кондиционирования воздуха.

Адрес: АО «Южморгеология», 353461, Россия, Краснодарский край, г. Геленджик, ул. Крымская, 20.



РОСГЕОЛОГИЯ

Российский геологический холдинг



ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

USB-флеш-накопитель

Материалы конференции «Геомодель 2017» опубликованы на электронном носителе (USB), который получают все зарегистрированные участники конференции во время регистрации. Публикация имеет официальный статус. Исходные данные (ISBN и название) размещены на стартовой странице.

Online

Тезисы докладов доступны всем членам EAGE в онлайн-архиве научных публикаций EarthDoc, содержащем более 60000 статей по адресу: www.earthdoc.org (также имеет статус официальной публикации).



Тезисы докладов конференции, удовлетворяющие требованиям к подаче, будут направлены на индексацию в систему Scopus.

ВНИМАНИЮ ДОКЛАДЧИКОВ

Докладчики обязательно заранее предоставляют свои презентации техническому оператору в конференц-зал.

На устный доклад отводится 25 минут, включая ответы на вопросы. Иллюстрации к докладам авторы предоставляют в виде компьютерных презентаций в оболочке MS Office/PowerPoint.

Размещение стендовых докладов возможно с 08:30 в день выступления.

Стендовое выступление заключается в графическом представлении доклада на стенде. Докладчику предоставляется 15 минут, по окончании сессии выделено время для обсуждения.

Временные рамки по программе конференции будут строго соблюдаться.

КНИЖНАЯ ЯРМАРКА

В рамках конференции традиционно состоится книжная ярмарка. Для участников предусмотрены специальные предложения и скидки. Посетите стенд EAGE на первом этаже АО «Южморгеология».

Полевой геологический практикум Грязевые вулканы Северо-Западного Кавказа

10 сентября, воскресенье

10:00–18:00

Ведущий: Евгений Анатольевич Глазырин, к.г.-м.н., главный геолог НПП «ЮжморИнжГео», АО «Южморгеология»

В процессе проведения практикума участники получают представление о явлении грязевого вулканизма и знакомятся с уникальными геологическими объектами — грязевыми вулканами Таманского полуострова.

Керченско-Таманская область является одной из классических областей грязевого вулканизма. Это регион на стыке Крымской и Кавказской областей, потенциально нефтегазоносный, со сложным многоярусным строением, наличием мощных толщ глинистых отложений, широким развитием разрывной тектоники разных уровней, с определенными системами складчатости в верхнем структурном этаже и широким развитием диапиризма. На Тамани установлено не менее 50 грязевых вулканов, большая часть из которых действует и в наши дни. Их посещению, осмотру и изучению и будет посвящён практикум.

Практикум продолжается один день, в его программу входит посещение и осмотр действующих грязевых вулканов, расположенных в северо-западной части Краснодарского края на территории Анапского и Темрюкского районов. Участие в практикуме оплачивается дополнительно.



Курс лекций

11 сентября, понедельник

9:00–13:00

Методы геолого-экономического анализа в современных условиях нестабильных цен и нефтяных рынков

Лектор: Проф. Юрий Петрович Ампилов, д.ф.-м.н. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Данный курс предназначен для того, чтобы обозначить проблемные моменты геолого-экономического анализа в современных условиях и наметить пути их решения с помощью различных инструментов.

Содержание курса:

1. Цели и задачи геолого-экономического анализа в недропользовании
2. Удельные показатели ГРП (недисконтированные) и проблема учета фактора времени в геологоразведочном процессе
3. Метод дисконтированных денежных потоков как основа традиционного подхода к геолого-экономическому анализу. Основные параметры эффективности проектов. Схематическая модель денежного потока при проектировании разведки и освоения участков недр
4. Геологоразведочная маржа как показатель эффективности поисково-разведочных работ
5. Методика оценки рентабельно извлекаемых запасов нефти и газа в соответствии с новой классификацией. Сравнение с зарубежными системами
6. Риски и неопределенности при геолого-экономическом анализе, методы их учета. Численные, аналитические и приближенные методы вероятностной оценки
7. Ограничения традиционного подхода к геолого-экономическому анализу. Обзор альтернативных методов, их преимуществ и недостатки

Курс адресован геологам, геофизикам и экономистам компаний, студентам старших курсов.

Посещение курса является бесплатным для всех зарегистрированных участников.

РАСПИСАНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

АО «Южморгеология» (Крымская, 20)

10 сентября 2017 г., воскресенье	
09:00 – 10:00	регистрация участников геологического практикума (отъезд участников в 10:00 от АО «Южморгеология»)
10:00 – 17:00	регистрация участников конференции
11 сентября 2017 г., понедельник	
08:00 – 18:00	регистрация участников конференции
12 сентября 2017 г., вторник	
08:00 – 18:00	регистрация участников конференции
14:00 – 18:00	выдача финансовых документов
13 сентября 2017 г., среда	
08:30 – 15:00	регистрация участников конференции
10:00 – 17:30	выдача финансовых документов
14 сентября 2017 г., четверг	
09:00 – 14:00	выдача финансовых документов

КРАТКАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10 сентября 2017 г., воскресенье

10:00 – 18:00	Полевой геологический практикум «Грязевые вулканы Северо-Западного Кавказа» (отъезд участников в 10:00 от АО «Южморгеология»)
---------------	---

11 сентября 2017 г., понедельник


Голубой зал 09:00 – 13:00	Курс «Методы геолого-экономического анализа в современных условиях нестабильных цен и нефтяных рынков» Лектор: Проф. Юрий Петрович Ампилов, д.ф.-м.н. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
Зал пленарных заседаний 15:00 – 15:30	Официальное открытие конференции
Зал пленарных заседаний 15:30 – 17:30	Пленарная сессия
18:00 – 20:00	Фуршет, посвящённый открытию конференции, Кафе «Астория», г. Геленджик, ул. Революционная, 34

12 сентября 2017 г., вторник

Устные доклады

Голубой зал		Конференц-зал 1		Конференц-зал 2	
09:00 – 14:50	Региональная сессия. Западная Сибирь	09:00 – 12:40	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	09:00 – 12:40	Изучение сложных коллекторов петрофизическими и скважинными методами
14:50 – 18:30	Региональная сессия. Тимано-Печорская провинция и Урало-Поволжье	14:00 – 17:40	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки (атрибутивный анализ, все виды инверсии и т.п.)	14:00 – 17:40	Комплексная интерпретация данных ГИС

Коммерческая презентация

Конференц-зал 1		 ЛАБОРАТОРИЯ ПРИЕЗЖЕВА
17:45 – 18:25	Пакет программ IP_Seismic (ООО «Лаборатория Приезжева») и примеры его использования для количественного прогноза параметров пласта в сервисной компании ЗАО «МиМГО»	
18:30 – 19:30	Фуршет ООО «Лаборатория Приезжева» и ЗАО «МиМГО» для посетителей презентации	

13 сентября 2017 г., среда

Устные доклады

Голубой зал		Конференц-зал 1		Конференц-зал 2	
09:00 – 10:40	Методы и технологии картирования нарушений и зон повышенной трещиноватости	09:00 – 12:40	Моделирование формирования углеводородных систем, бассейновый анализ, геохимия нефти и газа	09:00 – 11:50	Геомеханика, физика горных пород и сопровождение бурения горизонтальных скважин
11:00 – 15:40	Нетрадиционные месторождения углеводородов	14:00 – 17:40	Геологическое, гидродинамическое и геомеханическое моделирование	11:50 – 14:25	Комплексная интерпретация геолого-геофизических данных
				14:25 – 15:40	Математические методы обработки геологической информации
				16:00 – 17:15	Количественная оценка неопределённости в разведке и разработке. Анализ рисков

Стендовые доклады

Конференц-зал 3	
09:00 – 10:15	Нетрадиционные месторождения углеводородов
10:15 – 13:00	Региональная сессия
14:00 – 14:45	Проблемы перехода на новую классификацию УВ

Коммерческие презентации

Голубой зал	
16:00 – 16:45	Инновационные возможности интерпретации в интегрированной среде Landmark
17:00 – 17:30	Интерактивный контроль качества данных наземной сейсморазведки 3D/2D в реальном времени в программе RadExPro



19.00 – 00.00	Банкет, Ресторан «Кейфана», г. Геленджик, ул. Мира, 38
---------------	--

14 сентября 2017 г., четверг

Устные доклады

Конференц-зал 1		Конференц-зал 2	
09:30 – 10:45	Зарубежные нефтегазовые проекты	09:30 – 15:15	Несейсмические методы
11:00 – 12:40	Региональная сессия. Восточная Сибирь		
14:00 – 16:05	Шельф России		

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА


Понедельник, 11 сентября

Зал пленарных заседаний	
15:00	Официальное открытие конференции
15:00 – 15:10	М.Н. Новиков – генеральный директор ООО «EAGE Геомодель» – региональный офис EAGE в России и странах СНГ
15:10 – 15:20	Ю.П. Ампилов – председатель Программного комитета «Геомодель 2017», профессор МГУ им. М.В. Ломоносова, председатель секции разведочной геофизики Научного совета РАН по проблемам физики Земли, заслуженный деятель науки РФ
15:20 – 15:30	Б.В. Шумский – Генеральный директор, АО «Южморгеология»
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ <i>Ю.П. Ампилов (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>	
15:30	Технико-экономические аспекты геофизических исследований в транзитных зонах – Б.В. Шумский* (АО «Южморгеология»)
16:00	Технологии Big Data в нефтяной геологии – пора менять парадигму интерпретации? – В.В. Колесов* (АО «ПАНГЕЯ»)
16:30	Современные полевые технологии наземной сейсморазведки – М.Б. Шнейерсон* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
18:00	Фуршет, посвященный открытию конференции. Кафе «Астория», г. Геленджик, ул. Революционная, 34

Вторник, 12 сентября – устные доклады

	Голубой зал (третий этаж)	Конференц-зал 1 (третий этаж)	Конференц-зал 2 (третий этаж)
	РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ. ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ <i>О.О. Абросимова (ФГБУ «ВНИГНИ»), Т.В. Ольнева (Газпромнефть НТЦ)</i>	ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ОБРАБОТКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>В.И. Бондарев (УГУ), М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»)</i>	ИЗУЧЕНИЕ СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИМИ И СКВАЖИННЫМИ МЕТОДАМИ <i>Б.Н. Еникеев (АО «ПАНГЕЯ»), Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий)</i>
09:00	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности позднебайос-келловейских отложений западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба - Д.С. Ложин* (АО «СНИИГТИМС»)	Возможности миграционных преобразований для оценивания атрибутов волновых полей - А.В. Шалашников* (ООО «Сейсмостек»), Д.Б. Фиников (ООО «Сейсмостек»)	Тепловые свойства пород баженовской свиты Сургутского и Нижневартовского сводов Западно-Сибирской плиты по результатам непрерывного профилирования керна - Е.Ю. Попов (Сколковский институт науки и технологий), Р.А. Ромушкевич (Сколковский институт науки и технологий), А.В. Габова (Сколковский институт науки и технологий), Ю.А. Попов* (Сколковский институт науки и технологий), Е.Г. Савельев (Сколковский институт науки и технологий), Ю.К. Романов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Когалым), Д.А. Спиридонов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Когалым)
09:25	Перспективные объекты западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба - С.М. Карлухин* (АО «СНИИГТИМС»)	Разделение мигрированных волновых полей на отраженную и рассеянную компоненты - Б.С. Есинов (ООО «ПетроТрейс»), О.О. Литвакова (ООО «ПетроТрейс»), А.Е. Королев (ООО «ПетроТрейс»), К.А. Смирнов (ООО «ПетроТрейс»), А.А. Шевченко* (ООО «ПетроТрейс») Е. Ланда (Тель-Авивский университет)	Влияние вымывания солей на коллекторские свойства засоленных терригенных пород пласта В13 Восточной Сибири - Н.С. Меленко* (АО «СибНИИП»), В.С. Воробьев (ООО «Газпромнефть-Ангара»), Л. А. Гайдуков (АО «Мессояханефтегаз»), А.Н. Бетехтин (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Т.В. Мамяшев (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.С. Шахматов (ООО «Корэтест Сервис»), И.Б. Ратников (ООО «Нефтеком»), Р.С. Шульга (ООО «Корэтест Сервис»), Е.А. Романов (ООО «Корэтест Сервис»), О.В. Андреев (ТюмГУ)
09:50	Проблемы индексации продуктивных пластов и отражающих горизонтов юрских отложений северо-востока Западной Сибири - И.Н. Низамутдинова* (ООО НПЦ «Геостра»), А.П. Жуков (ООО НПЦ «Геостра»), Л.Б. Петрыкина (ООО НПЦ «Геостра»)	Новые интерпретационные сейсмические модели - важный инструмент для получения мигрированных изображений геологической среды - В.И. Бондарев* (УГУ), С.М. Крылатков (УГУ)	Особенности строения и петрофизического обеспечения низкоомных коллекторов верхней юры Ватьеганского месторождения Западной Сибири - В.Ю. Терентьев (ООО «ЛУКОЙЛ-инжиниринг»), Т.Ф. Дьяконова (АО «ЦГЭ»), А.Д. Комова (ООО «НИПИ-Р»), Л.К. Бата* (АО «ЦГЭ»)
10:15	Перспективы построения региональных 3D кубов по данным 2D сейсморазведки - А.З. Недоступов* (ООО НПЦ «Геостра»), Т.Р. Шарафутдинов (ООО НПЦ «Геостра»), И.А. Мушин (ФГБУ «ВНИГНИ»)	Качественная оценка точности построения глубинной скоростной модели среды в сложных геологических условиях - Е.Л. Свистова* (ООО «ПетроТрейс»), Ф.Ф. Зелезняк (ООО «ПетроТрейс»), А.Е. Королев (ООО «ПетроТрейс»), Е.М. Российская (ООО «ПетроТрейс»), А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)	Обоснование методических подходов при дифференциации терригенных пород по фильтрационным свойствам (на примере отложений терригенной толщи девона Республики Башкортостан) - А.М. Хусаминова* (ООО «БашНИПИнефть»), Т.В. Бурикова (ООО «БашНИПИнефть»), А.А. Губайдуллина (ООО «БашНИПИнефть»), О.Р. Привалова (ООО «БашНИПИнефть»), Р.В. Ахметзянов (ООО «БашНИПИнефть»)
10:40	Кофе-брейк		
11:00	Особенности геологического строения нижнемеловых отложений северо-западной части Большехетской впадины - Н.Л. Овчинникова* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени), Н.А. Каримова (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени), Л.В. Шемякина (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)	Устойчивая нестационарная адаптивная сигнатурная дековолюция - М.С. Денисов* (ООО «ГЕОЛАБ»), А.Е. Фирсов (ООО «ГЕОЛАБ»)	Особенности изучения и интерпретации сложнопостроенных коллекторов Паннонского бассейна - Е.Ф. Цуканова* (НИС НТЦ), К.А. Ежов (НИС НТЦ), Е.С. Милей (НИС НТЦ)
11:25	Анализ факторов, влияющих на нефтегазоносность тектонических блоков Среднемесоякского вала - Е.А. Потапова (ООО «ТННЦ»), Л.А. Дубровина (ООО «ТННЦ»), Ю.В. Лощаченко* (ООО «ТННЦ»)	О задачах дековолюции сейсмических записей и возможностях контроля искажений формы сигнала - Д.Б. Фиников* (Яндекс Терра (ООО «Сейсмостек»))	Проблемы и пути решения дифференциации карбонатных коллекторов по структуре пустотного пространства - К.Д. Шуматбаев* (ООО «БашНИПИнефть»), О.Р. Привалова (ООО «БашНИПИнефть»), Р.В. Ахметзянов (ООО «БашНИПИнефть»), Е.К. Гайнуллина (ООО «БашНИПИнефть»), О.Е. Кучурина (ООО «Башнефть-Полюс»), Л.М. Шишлова (ГНФ УГНТУ)
11:50	Литолого-фациальные реконструкции нижне-среднеюрских отложений Юганской зоны Западной Сибири - В.Н. Зельцер* (В.Н. Яшина) (АО «Геологоразведка»), Н.В. Танинская (АО «Геологоразведка»), В.В. Шиманский (АО «Геологоразведка»), М.А. Мясникова (АО «Геологоразведка»), Н.Я. Васильев (АО «Геологоразведка»)	Пластовый подход к гибридной параметризации в рамках обобщенной пластовой модели. Томография в конформно-слоистой модели - Р.Г. Анисимов* (Яндекс Терра (ООО «Сейсмостек»))	Комплекс геолого-геофизических методов при определении пространственного положения зон с различными фильтрационными свойствами в известняках формации Хала - А.Г. Кобзев* (АО «СПб НИИИ «Энергоизыскания»), С.А. Переверзева (СПбГУ), Т.А. Бердичевская (СПбГУ), Н.А. Васькова (АО «СПб НИИИ «Энергоизыскания»), А.Е. Овинников (АО «СПб НИИИ «Энергоизыскания»)
12:15	Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности в пределах Широного Приобья - И.А. Пантелейко* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени), А.А. Рубе (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени), И.В. Суполкина (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени), Е.В. Качегов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)	Следствие дисперсии скоростей сейсмического диапазона частот при точечном возбуждении. Преимущество применения согласованного нелинейного оператора - А.А. Архипов* (ООО «Геосельф-Сервис»), В.С. Тыричев (ООО «Геосельф-Сервис»)	Может ли быть полезной для петрофизиков информация о компонентном составе сланцевых коллекторов? - Б.Н. Еникеев* (АО «ПАНГЕЯ»)
12:40	Обеденный перерыв		

Вторник, 12 сентября – устные доклады

Голубой зал (третий этаж)	Конференц-зал 1 (третий этаж)	Конференц-зал 2 (третий этаж)
<p>РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ. ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ <i>О.О. Абросимова (ФГБУ «ВНИГНИ»), Т.В. Ольнева (Газпромнефть НТЦ)</i></p>	<p>КИНЕМАТИЧЕСКАЯ И ДИНАМИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ (АТРИБУТНЫЙ АНАЛИЗ, ВСЕ ВИДЫ ИНВЕРСИИ И Т.П.) <i>И.И. Приезжев (ООО «Лаборатория Приезжева»), А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)</i></p>	<p>КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ГИС <i>В.Н. Глинских (ИНГГ СО РАН)</i></p>
<p>14:00 Структурно-геоморфологический анализ Широкого Приобья Западной Сибири и связь с нефтегазоносностью - Е.А. Мануилова* (МГУ имени М.В. Ломоносова), Л.В. Панина (МГУ имени М.В. Ломоносова), В.А. Зайцев (МГУ имени М.В. Ломоносова), Г.А. Калмыков (МГУ имени М.В. Ломоносова)</p>	<p>Уменьшение неопределенности в сейсмической интерпретации на примере Нижних каналов Маннвилля и каменноугольных пластов в Западно-Канадском осадочном бассейне - В.П. Рыбаков* (IHS Markit), Джим Бок (IHS Markit)</p>	<p>Результаты комплексных исследований доманиковой формации путем непрерывного теплофизического профилирования керна - Е.Ю. Попов* (Сколковский институт науки и технологий), Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий), А.В. Габова (Сколковский институт науки и технологий), Е.М. Чехонин (Сколковский институт науки и технологий), Р.А. Ромушевич (Сколковский институт науки и технологий), М.Ю. Спасенных (Сколковский институт науки и технологий), В.П. Стенин (Сколковский институт науки и технологий), Е.Ю. Козлова (Сколковский институт науки и технологий), С.В. Делия (АО «РИТЭК»), Т.Р. Шаяхметов (АО «РИТЭК»), К.А. Драндусов (АО «РИТЭК»)</p>
<p>14:25 Новые локальные структуры на приамальской шельфе Карского моря с высокой нефтегазовой перспективностью - А.С. Жолондз* (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)</p> <p>РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ ТИМАНО-ПЕЧОРСКАЯ ПРОВИНЦИЯ И УРАЛО-ПОВОЛЖЬЕ <i>И.Г. Свердлов (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ») М.И. Леончик (ОАО «Союзморгео»),</i></p>	<p>Построение прогнозных карт с помощью нейронных сетей - С.В. Егоров* (ЗАО «МИМГО»), И.И. Приезжев (ООО «Лаборатория Приезжева»), А.Е. Щелкунов (ООО «Пургеофизика»), Е.А. Гладков (ООО «Норд Империл», ФГБОУ ВПО НИ «ТПУ»)</p>	<p>Исследования температурного коэффициента линейного расширения пород баженовской свиты - А.В. Габова* (Сколковский институт науки и технологий), Е.М. Чехонин (Сколковский институт науки и технологий), Е.Ю. Попов (Сколковский институт науки и технологий), Е.Г. Савельев (Сколковский институт науки и технологий), Е.В. Козлова (Сколковский институт науки и технологий), Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий), И.А. Карпов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>
<p>14:50 Новые данные и геологическая модель артинских отложений одного из месторождений Вала Сорокина - А.А. Чистяков* (ООО «РН-УфанИПИнефть»), А.В. Демидов (ООО «РН-УфанИПИнефть»), А.Ф. Кадыров (ООО «РН-УфанИПИнефть»)</p>	<p>Инверсионные построения на основе глубоких нейронных сетей для прогноза зон разуплотнения как признаков доломитизации в карбонатном массиве - П.Ф. Попова* (ООО «Лукойл-ВолгоградНИПИморнефть»), И.И. Приезжев (ООО «Лаборатория Приезжева»), С.В. Егоров (ЗАО «МИМГО»)</p>	<p>Анализ характера насыщенности пород в неоднородном коллекторе пласта АС10 Приобского месторождения - И.Б. Ратников* (ООО «Нефтеком»), Н.С. Яркова (ООО «Корэтест-Сервис»), Е.Е. Романова (ООО «Корэтест-Сервис»)</p>
<p>15:15 Прогноз коллекторов отложений D3 и P1 северо-восточной части Хорейверской впадины по результатам сейсмофациального анализа - И.Г. Свердлов* (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)</p>	<p>Эффективность применения геостатистической инверсии при детализации строения нефтегазоносных пластов юрского комплекса - А.В. Шайхлисламова* (НПЦ «Геостра»), С.В. Гурина (НПЦ «Геостра»), Т.Р. Шарфутдинов (НПЦ «Геостра»)</p>	<p>Разработка подхода к автоматической интерпретации ГИС в терригенном разрезе для большого массива скважин с применением машинного обучения - М.Ф. Валидов* (КФУ), А.Р. Исмагилов (КФУ), Д.С. Волосков (КФУ), М.Ш. Магдеев (ПАО «Татнефть»), А.А. Назаров (ПАО «Татнефть»)</p>
<p>15:40 Кофе-брейк</p>		
<p>16:00 Прогноз генерационного потенциала и областей распространения доманиковых отложений северной части Тимано-Печорской провинции на основе геохимических исследований и седиментационного моделирования. - О.В. Боговяленская* (ООО «РН-Шельф-Арктика»), Ульянов Г.В. (ООО «РН-Шельф-Арктика»)</p>	<p>Особенности строения и перспективы нефтегазоносности дагинских, окобыкайских отложений месторождения Тунгор - В.Н. Ставицкая* (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть») О.С.Махова (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), В.А. Пороскун (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), Р.С. Мельников («НК«Роснефть»»), А.Г. Плотников (ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»)</p>	<p>Атлас синтетических многофизических моделей коллекторов Западной Сибири - Г.В. Нестерова* (ИНГГ СО РАН), И.Н. Ельцов (ИНГГ СО РАН), А.Ю. Соболев (ИНГГ СО РАН), И.В. Суродина (ИВМИГ СО РАН)</p>
<p>16:25 Уточнение литолого-фациальной характеристики терригенных отложений девона платформенной части Республики Башкортостан - А.А. Губайдуллина* (ООО «БашНИПИнефть»), А.С. Душин (ООО «БашНИПИнефть»), Р.Ф. Шарипов (ООО «БашНИПИнефть»)</p>	<p>Изучение волновых процессов в массиве горных пород по методике распознавания трещиноватых сред в полях сейсмических волн - И.И. Семерикова* (Горный институт УрО РАН, Пермский национальный исследовательский политехнический университет)</p>	<p>Альтернативные пути формализации знаний для петрофизической инверсии - Б.Н. Еникеев* (АО «ПАНГЕЯ»)</p>
<p>16:50 Уточнение корреляции и условий формирования отложений фаненского яруса Башкирского свода с учетом литологической типизации и новых скважинных данных - Г.Ф. Байбурина* (ООО «БашНИПИнефть»), А.Р. Кудярова (ООО «БашНИПИнефть»)</p>	<p>Построение седиментационных моделей осинского и ботубинского горизонтов (Непский свод Непско-Ботубинской антеклизы) - Д.А. Батманов* (АО «СНИИГТИМС»), В.Н. Беспечный (АО «СНИИГТИМС»), Г.Д. Ухлова (АО «СНИИГТИМС»), С.В. Котова (АО «СНИИГТИМС»), П.И. Новиков (АО «СНИИГТИМС»)</p>	<p>Электрофизические, гидрофизические и геомеханические характеристики юрского нефтяного коллектора по данным скважинной геоэлектрики - Д.М. Павлова* (ИНГГ СО РАН, НГУ), И.Н. Ельцов (ИНГГ СО РАН)</p>
<p>17:15 Разработка комплекса критериев оценки качества флюидоупоров в надрифовых отложениях верхнедевонской карбонатной толщи Оренбургской области на основе данных керна и ГИС - Н.Н. Чикина* (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»), Ю.И. Никитин (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»), Е.В. Астафьев (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»), А.П. Вилесов (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)</p>	<p>Выделение кавернозных высокоемких прослоев в рифейском коллекторе ЮТМ - А.А. Козяев* (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), А.С. Мерзликина (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), Д.А. Петров (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), В.В. Шиликов (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»), А.А. Тузовский (ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»)</p>	<p>Математическое и физическое моделирование сигналов электромагнитного зонда для изучения макроанизотропии осадочных отложений - М.И. Элов (ИНГГ СО РАН, НГУ, НГТУ), В.Н. Глинских* (ИНГГ СО РАН, НГУ, НГТУ), В.Н. Еремин (НПП ГА «Луч»), М.Н. Никитенко (ИНГГ СО РАН), А.Н. Петров (НПП ГА «Луч»), И.В. Суродина (ИНГГ, ИВМИГ СО РАН), И.В. Михайлов (ИНГГ СО РАН, НГУ)</p>
<p>17:40 Условия формирования скоплений углеводородов во взбросо-надвиговых структурах на востоке южной части Предуральского прогиба - А.В. Осипов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), В.Ю. Керимов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Н.Б. Кузнецов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, ГИН РАН), А.В. Бондарев (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.С. Нефедова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</p>	<p>КОММЕРЧЕСКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ 17:40 - 18:25 Пакет программ IP_Seismic (ООО «Лаборатория Приезжева») и примеры его использования для количественного прогноза параметров пласта в сервисной компании ЗАО «МиМГО»</p>	
<p>18:05 Предпосылки возможной нефтегазоносности силурийских отложений юго-восточной части Восточно-Европейской платформы - Б.А. Соловьев (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»), С.П. Левшунова* (ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт»)</p>	<p>ЛАБОРАТОРИЯ ПРИЕЗЖЕВА </p>	
<p>18:30 - 19:00 Фуршет ООО «Лаборатория Приезжева» и ЗАО «МиМГО» для посетителей презентации</p>		

Среда, 13 сентября – устные доклады

Голубой зал (третий этаж)	Конференц-зал 1 (третий этаж)	Конференц-зал 2 (третий этаж)
<p>МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ КАРТИРОВАНИЯ НАРУШЕНИЙ И ЗОН ПОВЫШЕННОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ Ю.Е. Варов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</p>	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ, БАССЕЙНОВЫЙ АНАЛИЗ, ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА С.М. Астахов (Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»), М.Ю. Зубков (ООО «Западно Сибирский Геологический центр»)</p>	<p>ГЕОМЕХАНИКА, ФИЗИКА ГОРНЫХ ПОРОД И СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий), М.Г. Персова (НГТУ)</p>
<p>09:00 Прогноз зон развития кор выветривания по рассеянной компоненте волнового поля - Е.В. Анохина (БФУ им. И. Канта), М.Н. Назарова (БФУ им. И. Канта), Г.Н. Ерохин (БФУ им. И. Канта), Л.Ф. Жегалина* (БФУ им. И. Канта)</p>	<p>Вторичные коллекторы тектоно-гидротермальнопроисхождения в меловых отложениях Западно-Сибирского бассейна - М.Ю. Зубков* (ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»)</p>	<p>Оценка качества исходной информации и результатов обработки данных геофизических исследований скважин при построении сейсмогеологических моделей - Е.А. Черепанов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени)</p>
<p>09:25 Прогноз трещинно-кавернозных резервуаров Северо-Баренцевогo шельфа по рассеянным волнам - Г.Н. Ерохин (НИИ прикладной информатики и математической геофизики БФУ им. И.Канта), Л.Ф. Жегалина* (НИИ прикладной информатики и математической геофизики БФУ им. И.Канта), Е.В. Анохина (НИИ прикладной информатики и математической геофизики БФУ им. И.Канта), М.Н. Назарова (НИИ прикладной информатики и математической геофизики БФУ им. И.Канта)</p>	<p>Особенности строения верхнеюрских отложений восточной части ЯНАО - М.В. Букалов* (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>	<p>Апскейлинг механических свойств горных пород под задачи геомеханического моделирования по данным ГИС с использованием методов петрофизики - А.В. Дубовская* (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН), О.А. Русина (МГУ им. М.В. Ломоносова), И.О. Баяк (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН)</p>
<p>09:50 Построение миграционных изображений многослойных трещиноватых геологических сред в упругой постановке - В.И. Голубев* (МФТИ), О.Я. Войнов (МФТИ), И.Б. Петров (МФТИ, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)</p>	<p>Практика использования лабораторных компонентных кинетических спектров в геологоразведке - С.М. Астахов* (ООО «Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»)</p>	<p>Геонавигация с применением ПО ПетроИнфоТех ПроСистем - один из основных методов успешной проводки наклонно-направленных скважин на шельфе Каспийского моря - И.Р. Халиуллов* (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»), А.Г. Алексеев (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»), А.С. Штунь (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»)</p>
<p>НЕТРАДИЦИОННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ С.А. Борисенко (ООО «Арктик-ГЕРС»)</p>	<p>Использование сейсморазведки МОГТ-ЗД для косвенного подтверждения флюидомиграции углеводородов из баженовской свиты в нижнемеловые отложения Западной Сибири - В.Н. Бородин* (ТИУ), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГТ СО РАН), В.И. Самитова (ЗСФ ИНГТ СО РАН), А.С. Недосекин (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), А.В. Лукашов (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), О.А. Смирнов (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»)</p>	<p>Геолого-геофизическое сопровождение скважин в процессе бурения горизонтальных стволов - С.В. Бабенков* (Филиал «ООО ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени)</p>
<p>10:15 Выделение зон трещиноватости в отложениях хадумской свиты Восточного Предкавказья - А.С. Рахматуллина (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.В. Постников (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Л.В. Милосердова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), О.В. Сивальнева (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.Д. Мусихин (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Ю.Е. Варов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), И.А. Сабиров (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)</p>		
10:40 Кофе-брейк		
<p>11:00 Литологическая характеристика разрезов хадумских отложений Восточного Предкавказья - О.В. Сивальнева (НИУ им. И.М. Губкина), Н.А. Осинцева (НИУ им. И.М. Губкина), А.В. Постников (НИУ им. И.М. Губкина), Ю.Е. Варов* (НИУ им. И.М. Губкина), В.В. Пошибаев (НИУ им. И.М. Губкина), М.Р. Ганаева (НИУ им. И.М. Губкина), А.Д. Мусихин (НИУ им. И.М. Губкина), А.С. Рахматуллина (НИУ им. И.М. Губкина)</p>	<p>Генезис углеводородов в юрско-меловых отложениях и пути повышения коэффициента извлечения нефти на месторождениях Северного Каспия - М.А. Лобусев (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.В. Бочкарев* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.М. Клоков (The University of Texas at Austin), А.А. Репник (ООО «ПерПетро»)</p>	<p>Программное обеспечение с облачными вычислениями для электромагнитного каротажа в процессе бурения нефтегазовых скважин - А.Р. Дудаев (НГУ, ИНГТ СО РАН), А.Ю. Соболев (ИНГТ СО РАН, НГУ, НГТУ), В.Н. Глинских* (ИНГТ СО РАН, НГУ, НГТУ)</p>
<p>11:25 Региональный и локальный прогноз нефтегазоносности сланцевых формаций арктического сектора Западной и Восточной Сибири - М.А. Лобусев* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.В. Бочкарев (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.М. Клоков (The University of Texas at Austin), А.А. Репник (ООО «ПерПетро»)</p>	<p>О новом подходе к интерпретации газовых аномалий в подпочвенной геосфере при поисках нефти и газа - О.К. Навроцкий* (АО «НВНИИГТ»), А.Н. Зотов (ООО «ЛукБелОйл»), А.М. Доценко (ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»)</p>	<p>Подход к обработке данных индукционного каротажа в горизонтальных скважинах в присутствии разлома - М.Г. Персова* (НГТУ), Ю.Г. Соловейчик (НГТУ), Ю.И. Кошкина (НГТУ), Д.В. Вагин (НГТУ), Д.С. Киселев (НГТУ), И.И. Патрушев (НГТУ)</p>
<p>11:50 Результаты применения электромагнитных исследований 3D ЗСБ и мЗСБ в условиях Арктической зоны Западной Сибири - Н.В. Мисюркеева* (АО «ИЭРП»), И.В. Буддо (АО «ИЭРП»), Институт земной коры СО РАН), Ю.А. Агафонов (АО «ИЭРП»), И.А. Шелохов (АО «ИЭРП»), А.С. Смирнов (ООО «Газпром геологоразведка»), ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»), М.Г. Жариков (ООО Газпром добыча Уренгой), А.С. Кулиниченко (ООО Газпром добыча Уренгой)</p>	<p>Автоматизированное восстановление тепловой истории бассейна Западной Сибири с использованием инверсного 2D моделирования - Е.М. Чехонин (Сколковский институт науки и технологий), Г.А. Пешков* (Сколковский институт науки и технологий), А.В. Мясников (Сколковский институт науки и технологий), Л.Х. Рупке (ГеоМоделинг Сольюшенс), Ю.Ю. Подладчиков (Университет Лозанны), К.В. Мусихин (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), А.О. Шуваев (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), О.А. Богданов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), О.В. Костенко (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), П.С. Маглеванная (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), М.Р. Мазитов (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), А.А. Качкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)</p>	<p>КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ДАННЫХ Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий) Геологические особенности континентальных отложений, формирующих неоднородно насыщенные залежи - М.И. Лежнина* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.О. Вайсман (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</p>
<p>12:15 Определение смачиваемости пород баженовской свиты методом ядерной магнитной релаксометрии - С.А. Борисенко* (ООО «Арктик-ГЕРС»), П.В. Кошкин (ООО «Арктик-ГЕРС»), С.Ю. Рудаковская (ООО «Арктик-ГЕРС»), Н.Н. Богданович (Сколковский институт науки и технологий)</p>	<p>Влияние разномасштабных тектонических дислокаций на преобразование органического вещества углей - С.М. Астахов* (ООО «Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»), В.Н. Меленевский (ИНГТ СО РАН), А.Н. Фомин (ИНГТ СО РАН)</p>	<p>Условия формирования карбонатных резервуаров акваториальной части Среднекаспийского НГБ - А.В. Максимова* (Шлюмберже), А.А. Асеев (Шлюмберже), А.М. Бланк (Шлюмберже)</p>
12:40 Обеденный перерыв		

Среда, 13 сентября – устные доклады

	Голубой зал (третий этаж)	Конференц-зал 1 (третий этаж)	Конференц-зал 2 (третий этаж)
14:00	Доманиковская формация: критерии перспективности и программа опытных работ - А.В. Габнасыров* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми), В.Л. Войтко (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми), С.И. Соловьев (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми)	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ, ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ И ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ Д.О. Мишина (ООО «Газпромнефть НТЦ») Построение геологической модели Новопортовского месторождения под цели сопровождения бурения - А.В. Карнаузов* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.О. Мишина (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.А. Решетников (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Л.Р. Самигуллин (ООО «Газпромнефть НТЦ»)	Возможности инженерной сейсморазведки при поисках резервуаров подземных вод в труднодоступных горных условиях - Б.А. Канарейкин (АО «СНИИГТИМС»), Е.Ю. Гошко (АО «СНИИГТИМС»), Е.В. Мосягин* (АО «СНИИГТИМС»), А.С. Сальников (АО «СНИИГТИМС»), А.В. Сагайдачный (АО «СНИИГТИМС») МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)
14:25	Моделирование гидротермальной циркуляции при формировании нефте-газовых месторождений в вулканогенных структурах - А.В. Кирихин* (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН), П.О. Воронин (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН), О.О. Усачева (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН)	Комплексная технология планирования и геологического сопровождения бурения скважин - Овчаренко М.В.* (ООО «Роксар Сервисиз»), А.Н. Ланин (ООО «Роксар Сервисиз»), И.В. Евдокимов (ООО «Роксар Сервисиз»)	Универсальный математический аппарат аппроксимации геофизических объектов на основе нового класса функций «Фурье-сплайны» - А.С. Горшков* (ООО «Lexion Development»)
14:50	Дилатантная модель разработки углеводородного сырья - Д.С. Дегтярев* (Тюменский Индустриальный университет), И.И. Нестеров (Тюменский Индустриальный университет), М.И. Антипина (Тюменский Индустриальный университет)	Концептуальное геологическое моделирование ачимовских пластов на примере Северо-Самбургского месторождения - Д.О. Мишина* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), К.А. Богданова (ООО «Газпромнефть НТЦ»)	Применение криволинейных спектральных элементов для моделирования прямых задач акустического каротажа - Д.И. Сабитов (Сколковский институт науки и технологий), М. Шарара (Сколковский институт науки и технологий), А.А. Доценко* (Сколковский институт науки и технологий)
15:15	Дискуссия	Построение уникальной трехмерной геомеханической модели Чаюдинского месторождения, Восточная Сибирь - М.А. Лушев (ООО «Газпромгеологоразведка»), Е.Ю. Трясин (ООО «Газпромгеологоразведка»), С.Г. Крекнин (ООО «Газпромгеологоразведка»), В.А. Павлов (Шлюмберже Лодж. Инк.), Е.П. Корельский (Шлюмберже Лодж. Инк.), А.А. Зиновьев (Шлюмберже Лодж. Инк.), Д.А. Максимов* (Шлюмберже Лодж. Инк.), С.Г. Страхов (Шлюмберже Лодж. Инк.)	Исследование волновых мод уравнения акустики для VP1-анизотропных сред - М. Шарара (Сколтех), Д.И. Сабитов (Сколтех), Ю.А. Никоненко (Сколтех, МФТИ), А.А. Доценко* (Сколтех)
15:40	Кофе-брейк		
	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ	Первый опыт использования трансверсально-изотропной модели среды при построении геомеханической модели, Восточная Сибирь - А.А. Зиновьев (Шлюмберже), В.А. Павлов (Шлюмберже), Д.А. Максимов* (Шлюмберже), Е.П. Корельский (Шлюмберже), С.Г. Страхов (Шлюмберже), А.А. Еремеев (Шлюмберже), М.А. Лушев (ООО «Газпром геологоразведка»)	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ В РАЗВЕДКЕ И РАЗРАБОТКЕ. АНАЛИЗ РИСКОВ Ю.А. Дьяконова (ООО «РОКСАР СЕРВИСИЗ») Современные подходы к определению эффективности нефтегазовых проектов и условий рентабельного освоения. Примеры решения разноплановых задач в области оценки проектов - Д.В. Миляев* (АО «СНИИГТИМС»), С.Б. Сухарев (АО «СНИИГТИМС»)
16:00	16:00 – 16:45 Инновационные возможности интерпретации в интегрированной среде Landmark – DecisionSpace		
16:25		Адаптивное прогнозирование эффективности геологических мероприятий и методов увеличения нефтеотдачи пластов - Е.Н. Тараскин* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»), С.О. Урсегов (Сколтех), А.З. Захарян (ООО «Черварт»)	Оценка коэффициента геологического успеха для поисковых объектов в Западной Сибири - А.С. Мещерякова* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), М.Г. Дымочкина (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.А. Котунов (ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»)
16:50	17:00 – 17:30 Интерактивный контроль качества данных наземной сейсморазведки 3D/2D в реальном времени в программе RadExPro 	Построение дискретной модели трещин и ремасштабирование параметров трещин на одном из месторождений с естественной трещиноватостью - П.А. Харитонцева* (Томский политехнический университет), В.С. Рукавишников (Томский политехнический университет), С. Гейгер (Heriot-Watt University)	Анализ рисков и производительности при работе вибрационным источником в условиях Крайнего Севера - В.Н. Смирнов* (ПАО «НОВАТЭК»), Е.Б. Бондарев (ООО «Арктик СПГ 1»)
17:15		Геологическое моделирование продуктивных пластов ниже-среднетриасовых отложений Торавейского месторождения по результатам интерпретации данных сейсморазведки - Е.И. Бронскова* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Е.Л. Потемкина (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	
19:00	Торжественный банкет, Ресторан «Кейфана», г. Геленджик, ул. Мира, 38		

Среда, 13 сентября – стендовые доклады

Конференц зал 3 (третий этаж)

НЕТРАДИЦИОННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ

Б.А. Буханов (Сколтех)

09:00	К вопросу об исследовании флюидов доманиковых отложений Республики Татарстан - И.А. Гуськова (Альметьевский государственный нефтяной институт), Л.И. Гарипова (Альметьевский государственный нефтяной институт), А.Т. Габдрахманов* (Альметьевский государственный нефтяной институт)
09:15	Оценка генерационного потенциала и геологических ресурсов углеводородов сланцевых низкопроницаемых толщ майкопской серии Предкавказья - Р.Н. Мустаев* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), В.Ю. Керимов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), С.С. Дмитриевский (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
09:30	Оценка нефтегазоносности майкопской серии Предкавказья по результатам моделирования УВ систем - Р.Н. Мустаев* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Серов С.Г. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), У.С. Серикова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Л.И. Керимова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Д.Д. Исмаилов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
09:45	Экспериментальное изучение фильтрации газа в гидратосодержащих породах - Е.М. Чувилин (Сколтех, МГУ), Б.А. Буханов* (Сколтех), С.И. Гребенкин (МГУ), В.А. Истомин (ВНИИГаз, Сколтех), А. Оквананк (Хериот-Ватт), Дж. Ианг (Хериот-Ватт), Б. Тохиди (Хериот-Ватт)

10:00 Дискуссия

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ

Д.С. Лежнин (АО СНИИГГИМС)

10:15	Изменение глобального климата Земли - И.И. Нестеров (ЗСФ ИНГГ СО РАН), В.И. Самитова* (ЗСФ ИНГГ СО РАН)
10:30	Геологическое моделирование верхнеюрско-неокомских отложений района Соболиного, Гураринского и Ясного месторождений на базе сейсморазведки 3D - В.И. Самитова* (ЗСФ ИНГГ СО РАН), В.Н. Бородкин (ТИУ), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГГ СО РАН), А.С. Недосекин (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), О.А. Смирнов (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), Н.М. Шестакова (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), М.Н. Мельникова (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), М.В. Комгорт (ТИУ)
10:45	Кофе-брейк
11:00	Результаты геохимических исследований асфальтитов Ивановского месторождения Оренбургской области - М.В. Захарченко* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), В.Ю. Керимов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), М.М. Люшин (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), И.М. Салихова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
11:15	Генетическая характеристика нефтей Оренбургских и Саратовских месторождений по результатам биомаркерных исследований - М.В. Захарченко* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), М.М. Люшин (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.С. Нефедова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), И.М. Салихова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
11:30	Восстановление истории развития внешней зоны Юрюзано-Сылвенской депрессии для для поисков перспективных объектов УВС - Л.М. Рачева* (ООО «БашНИПнефть»), Е.Ш. Юсупова (ООО «БашНИПнефть»)
11:45	Геохимическая характеристика нефтегазоматеринских толщ южной части Предуральского прогиба - А.В. Осипов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), М.В. Захарченко (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), М.М. Люшин (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.С. Нефедова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Л.И. Керимова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
12:00	Особенности изменения свойств коллекторов и нефти массивных рифовых залежей Волгоградской области - С.И. Чижов (ОАО «РИТЭК»), Д.С. Сергеев (филиал ОАО «РИТЭК»-ТПП «Волгограднефтегаз»), Н.С. Сибилева* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), А.Н. Степанов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), М.А. Сибилев (ПАО «ЛУКОЙЛ»)
12:15	Использование данных сейсморазведки МОГТ-ЭД на месторождении им. Р. Требса для снятия рисков при бурении новых скважин - Э.А. Валеева* (ООО «БашНИПнефть»)
12:30	О критериях оценки эффективности геологоразведочных работ в ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - Л.В. Саратинян* (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПнефть»), С.А. Лац (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПнефть»), А.А. Качкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»)
12:45	Методическое обоснование дифференциации продуктивного пласта методами геолого-промыслового и статистического анализа - Д.Ю. Чудинова* (ФБГОУ ВО УГНТУ), Ю.А. Котенев (ФБГОУ УГНТУ), Ш.Х. Султанов (ФБГОУ ВО УГНТУ)

13:00 Обеденный перерыв

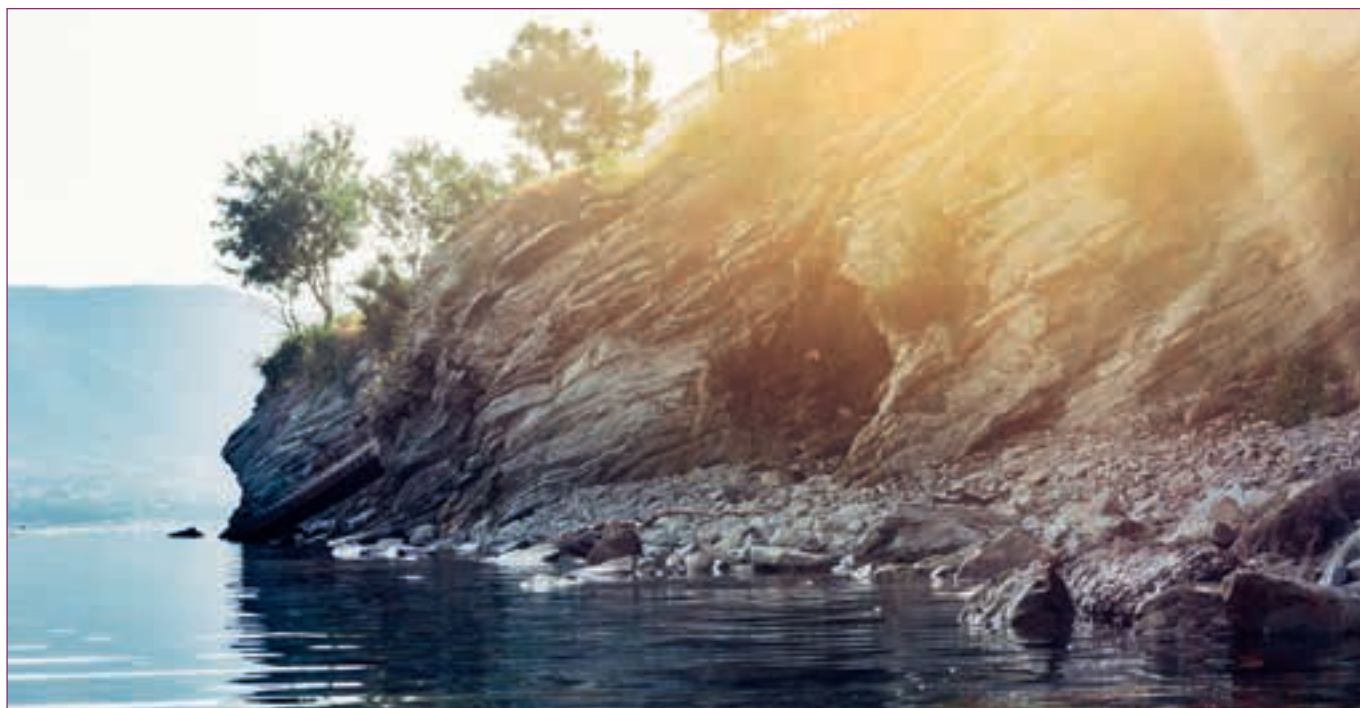
ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХОДА НА НОВУЮ КЛАССИФИКАЦИЮ УВ

Ю.П. Ампилов (МГУ им. М.В. Ломоносова)

14:00	Классификации углеводородов. Итоги первого года реализации - Р.М. Курамшин (ФБУ «ГКЗ», РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), А.В. Осипов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), С.Г. Серов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)
14:15	Первые результаты внедрения новой классификации запасов УВС (НКЗ) на примере месторождений ПАО «Газпром нефть» - Е.С. Панфилова* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Захарова О.А. (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Исламуратов М.М. (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Сулова А.А. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
14:30	Дискуссия

Четверг, 14 сентября – устные доклады

Голубой зал (третий этаж)		Конференц-зал 1 (третий этаж)
ЗАРУБЕЖНЫЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ПРОЕКТЫ <i>Т.В. Ольнева (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Ю.А. Дьяконова (ООО «РОКСАР СЕРВИСИЗ»)</i>		НЕСЕЙСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ <i>Ю.А. Агафонов (ЗАО «ИЭРП»), А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)</i>
09:30	Специфика блокового строения нефтегазоносных пластов месторождения в Азербайджанском секторе Каспийского моря - Ю.А. Дьяконова* (ООО «Роксар Сервисиз»), Д.Ш. Мачукаев (ООО «Роксар Сервисиз»)	О подходе к геометрической многомерной инверсии данных морской электроразведки с учетом данных батиметрии - М.Г. Персова* (НГТУ), Ю.Г. Соловейчик (НГТУ), Д.В. Вагин (НГТУ), Д.С. Киселев (НГТУ), Ю.И. Кошкина (НГТУ), Д.Н. Курский (НГТУ)
09:55	Сейсмостратиграфический комплекс среднемиоценовых отложений Паннонского бассейна - Т.В. Ольнева* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Е.А. Жуковская (ООО «Газпромнефть НТЦ»)	Применение методов электроразведки при прогнозировании ловушек углеводородов применительно к условиям западной части Сибирской платформы - Е.Н. Махнач* (ООО ГП «Сибгеотех»), А.В. Мамаева (ООО ГП «Сибгеотех»)
10:20	Реконструкция обстановок осадконакопления для средне-верхнетриасовых отложений формации Snadd в Норвежском секторе Баренцева моря - Н.А. Васильева* (ООО «РН-Эксплорейшн»), Е.О. Малышева (ООО «РН-Шельф-Арктика»), Е.М. Вольфович (ООО «РН-Эксплорейшн»), М.С. Доронина (ООО «РН-Эксплорейшн»), А.И. Лейбенко (ООО «РН-Эксплорейшн»), Т.С. Басалаева (ООО «РН-Эксплорейшн»), Н.А. Кукина (RN Nordic Oil AS)	Возможности интеграции данных ЗСБ в геологическую модель целевых горизонтов коллекторов - О.В. Токарева* (АО «ИЭРП»), П.Я. Мостовой («ГПН-НТЦ»), А.В. Останков («ГПН-НТЦ»), Д.А. Орлова (АО «ИЭРП»), В.В. Гомульский (АО «ИЭРП»), С.В. Компаниец (АО «ИЭРП»)
10:45 Кофе-брейк		
РЕГИОНАЛЬНАЯ СЕССИЯ. ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ <i>Т.В. Ольнева (ООО «Газпромнефть НТЦ»)</i>		Особенности магнитотеллурических передаточных функций для центральной части Восточно-Европейской платформы - С.А. Рябова* (Федеральное государственное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук)
11:00	Сейсмогеологическая модель строения рифейских отложений в пределах Курейской синеклизы - С.В. Котова* (АО «СНИИГГиМС»), Г.Д. Ухлова (АО «СНИИГГиМС»), А.Н. Процко (АО «СНИИГГиМС»)	Учет холловской проводимости в электромагнитных зондированиях Земли - В.С. Могилатов* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет), В.В. Плоткин (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН)
11:25	Эрозионные выступы фундамента на северном склоне Непского свода, Непско-Ботуобинская антеклиза (Суолахский хребет) - П.И. Новиков* (АО «СНИИГГиМС»)	Современное математическое обеспечение зондирований становлением (ЗС) - В.С. Могилатов* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет), А.В. Злобинский (ООО «Научно-техническая компания ЗаВеТ-ГЕО»)
11:50	Предпосылки нефтегазоносности рифейских отложений северо-восточного склона Байкитской антеклизы - А.Н. Процко* (АО «СНИИГГиМС»)	Использование моделирования в ходе интерпретации данных ДНМЭ для повышения надежности прогноза - С.Ю. Гарина* (ООО «СГНПК»), С.А. Иванов (ООО «СГНПК»), В.В. Владимиров (ООО «СГНПК»), И.Ю. Пестерев (ООО «СГНПК»)
12:15	Литогенетические критерии прогноза коллекторов в рифейских отложениях Юрубченко-Тохомского месторождения Восточной Сибири - М.Н. Грилина* (АО «Геологоразведка»), Н.В. Танинская (АО «Геологоразведка»), В.Н. Зельцер (В.Н. Яшина) (АО «Геологоразведка»), М.А. Мясникова (АО «Геологоразведка»), Н.Я. Васильев (АО «Геологоразведка»), С.В. Шиманский (СПбГУ)	Интерпретация данных 3D ЗСБ с учетом параметров индукционно-вызванной поляризации - С.В. Компаниец* (АО «ИЭРП»), Н.О. Кожевников (Институт нефтегазовой геологии и геофизики РАН), Е.В. Мурзина (АО «ИЭРП»)
12:40 Обеденный перерыв		
ШЕЛЬФ РОССИИ <i>Ю.П. Ампилов (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>		Трехмерная геоплотностная модель Енисей-Хатангского региона – И.В. Лыгин* (МГУ имени М.В. Ломоносова), А.П. Афанасенков (ФГБУ «ВНИГНИ»), МГУ имени М.В. Ломоносова), Т.Б. Соколова (МГУ имени М.В. Ломоносова), А.Н. Обухов (ФГБУ «ВНИГНИ»), К.М. Кузнецов (МГУ имени М.В. Ломоносова), Г.С. Григорьев (МГУ имени М.В. Ломоносова)
14:00	Арктический геофизический проект - В.С. Могилатов* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирский государственный университет), М.И. Эпов (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН)	Моделирование трехмерных магнитотеллурических полей векторным методом конечных элементов с использованием GPU - П.А. Домников* (Новосибирский государственный технический университет), Н.В. Кондратьев (Новосибирский государственный технический университет)
14:25	Система мониторинга ледовых условий применительно к задачам обеспечения геологоразведочных работ в арктических морях - В.А. Волков (Научный фонд «Нансен-центр»), Э.Э. Казаков* (Научный фонд «Нансен-центр»), Д.М. Демчев (Научный фонд «Нансен-центр»), Н.Ю. Захваткина (Научный фонд «Нансен-центр»), В.С. Хмелева (Научный фонд «Нансен-центр»)	Изучение газогидратов Берингова моря с применением скоростного и AVO анализов - В.В. Жигулев* (ОАО «ДМНГ»)
14:50	Сиквенс-стратиграфия юрских отложений акватории Среднего Каспия - И.Д. Агапитов* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), С.С. Косова (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), С.Г. Шилкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), А.А. Белова (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), А.В. Горбань (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	Опыт проведения тестовых работ по технологии Низкочастотного сейсмического зондирования (НСЗ) на шельфе Охотского моря (о. Сахалин) - В.А. Рыжов* (ЗАО «Градиент»), О.С. Жукова (ООО «РН-Шельф-Арктика»), А.И. Чернышков (ООО «РН-Шельф-Арктика»), А.В. Хаженец (ООО «РН-Шельф-Арктика»), А.В. Харахинов (ООО «РН-Шельф-Арктика»), С.А. Феofilов (ЗАО «Градиент»), И.Р. Шаралов (ЗАО «Градиент»), Д.А. Ильинский (ЗАО «Геонд»)
15:15	Изучение газогидратов Берингова моря с применением скоростного и AVO анализов - В.В. Жигулев* (ОАО «ДМНГ»)	
15:40	Опыт проведения тестовых работ по технологии Низкочастотного сейсмического зондирования (НСЗ) на шельфе Охотского моря (о. Сахалин) - В.А. Рыжов* (ЗАО «Градиент»), О.С. Жукова (ООО «РН-Шельф-Арктика»), А.И. Чернышков (ООО «РН-Шельф-Арктика»), А.В. Хаженец (ООО «РН-Шельф-Арктика»), А.В. Харахинов (ООО «РН-Шельф-Арктика»), С.А. Феofilов (ЗАО «Градиент»), И.Р. Шаралов (ЗАО «Градиент»), Д.А. Ильинский (ЗАО «Геонд»)	



Благодарности

Благодарим за неоценимую помощь в подготовке, составлении и проведении Научной программы конференции «Геомодель 2017» Программный комитет конференции, рецензентов и председателей сессий:

Абросимову О.О. (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»)
Агафонова Ю.А. (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»)

Альмендингер О.А. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Ампилова Ю.П. (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Архипова А.А. (ООО «Геошельф-Сервис»)

Астахова С.М. (ООО «Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»)

Богданович Н.Н. (Сколковский институт науки и технологий)

Болюха А.Я. (АО «Росгеология»)

Бондарева В.И. (Уральский государственный горный университет)

Борисенко С.А. (ООО «Арктик-ГЕРС»)

Варова Ю.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)

Васильева В.Е. (ООО «РН-Шельф-Арктика»)

Вингалова В.М. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени)

Воробьева В.С. (ООО «Газпромнефть-Ангара»)

Гайдука А.В. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Глинских В.Н. (ИНГГ СО РАН)

Горбачева С.В. (ООО «РН-Шельф-Арктика»)

Денисова М.С. (ООО «ГЕОЛАБ»)

Дердугу А.В. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Долгих Ю.Н. (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)

Дорошенко А.А. (ООО «Газпром Геологоразведка»)

Дьяконову Ю.А. (ООО «РОКСАР СЕРВИСИЗ»)

Еникеева Б.Н. (АО «Пангея»)

Зубкова М.Ю. (ООО «Западно Сибирский Геологический центр»)

Индрупского И.М. (Институт проблем нефти и газа Российской академии наук)

Керусова И.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

Кляжникова Д.В. (Ingenix Group)

Крылову М.В. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Кузнецова В.И. (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)

Куляпина П.С. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Кунина К.Н. (ПАО «ЛУКОЙЛ»)

Лежнина Д.С. (АО СНИИГГиМС)

Леончика М.И. (ОАО «Союзморгео»)

Макарову Л.В. (Шеврон Нефтегаз Инк.)

Малышеву Е.О. (ООО «РН-Шельф-Арктика»)

Митюкова А.В. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Мишину Д.О. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)

Ольневу Т.В. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)

Персову М.Г. (НГТУ)

Петрова Е.И. (Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА))

Покатилова В.Н. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Попова Ю.А. (Сколковский институт науки и технологий)

Приезжева И.И. (ООО «Лаборатория Приезжева»)

Птецова С.Н. (ООО «ПетроТрейс»)

Рыжкова В.И. (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина)

Свердиева И.Г. (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)

Семикина Д.А. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Стасюка Б.М. (Шеврон Нефтегаз Инк.)

Фомина В.А.

Хромову И.Ю. (ИП «И.Ю.Хромова», ФБУ «ГКЗ», МГУ им. М.В. Ломоносова)

Шевченко А.А. (ООО «ПетроТрейс»)

Шмыглю К.О. (ООО «РН-Эксплорейшн»)

Шнеерсона М.Б. (Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина)

Генеральный партнёр



Генеральный спонсор

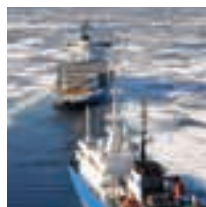


Спонсор регистрации и беджей



КОНТАКТЫ

Региональный офис EAGE в России и странах СНГ
117418 г. Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65, корп. 1
Тел.: (495) 640-20-08, факс: (495) 640-20-09
E-mail: geomodel@eage.org
Сайт: www.eage.ru



ГЛАВНОЕ СОБЫТИЕ ОТРАСЛИ | 25 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА | МОСКВА



ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА 2017

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Ключевой темой для обсуждений в ходе пленарного заседания и круглых столов станет «Перспективы государственно-частного партнерства в геологической отрасли России». Форум проводится в четвертый раз. С 2014 г. он стал крупнейшей отраслевой площадкой, объединяющей экспертов, научную общественность, представителей бизнес-структур и власти, для обсуждения самых актуальных вопросов, связанных с восполнением минерально-сырьевой базы Российской Федерации.



ОРГАНИЗАТОР МЕРОПРИЯТИЯ
РОСГЕОЛОГИЯ
Российский геологический холдинг

+7 965 135 4545 info@geologorazvedka2017.ru | +7 495 744 7490 info@rg-inform.ru



Головной офис
Тел.: +31 88 995 5055
E-mail: eage@eage.org
Website: www.eage.org

Региональный офис в России и странах СНГ
117418, Россия, Москва, ул. Новочерёмушкинская, д. 65, корп. 1
Тел.: +7 495 640 2008
E-mail: moscow@eage.org
Сайт: www.eage.ru

Европейский офис
Тел.: +31 88 995 5055
E-mail: eage@eage.org
Website: www.eage.org

Региональный офис в Ближневосточном регионе
Тел.: +971 4 369 3897
E-mail: middle_east@eage.org
Website: www.eage.org

Региональный офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе
Тел.: +60 3 272 201 40
E-mail: asiapacific@eage.org
Website: www.eage.org

Региональный офис в Америке
Тел.: +57 1 7449566 Ext 116
E-mail: americas@eage.org
Website: www.eage.org