

Устные доклады

Вторник 6 апреля, утро ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Новые направления поисков в и исследования нефтегазоносных бассейнов на суше I
К.Б. Абилхасимов (Гео-Мунай XXI), С. Кларнер (PGS Reservoir)

9:00 A01 Опыт построения региональных геолого-геофизических цифровых моделей на примере Ямало-Карского региона.
Ю.П. Ампилов (ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»), А.А. Ахапкин (ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»), Я.И. Штейн (ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ»), Б.В. Монастырев (ОАО «СИБНАЦ»), И.И. Нестеров (ОАО «СИБНАЦ»)*

9:25 A02 Оценка неразведанных нефтяных ресурсов Енисейско-Хатангского бассейна.
Т.Р. Клетт (Геологическая служба США), Дж. К. Питман (Геологическая служба США)*

9:50 A03 Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности верхнепротерозойских бассейнов севера сибирской платформы.
С.В. Фролов (МГУ им. М.В.Ломоносова), К.А. Ситар (МГУ им. М.В.Ломоносова), Ю.И. Галушкин (МГУ им. М.В.Ломоносова), Г.Г.Ахманов (МГУ им. М.В.Ломоносова)*

10:15 A04 Структурно-формационный анализ нижних меловых отложений района Чекуровка (Северо-Восточная Сибирь, р. Лена): Предварительные результаты.
В.Б. Ершова (Санкт-Петербургский государственный университет), Дж. М. Холбрук (Техасский университет Арлингтона), А.К. Худолей (Санкт-Петербургский государственный университет), А.В. Прокопьев (Институт геологии алмазов и драгоценных металлов)*

10:40 Перерыв

11:00 A05 Латеральная структурная сегментация уральского фронтального надвигового пояса.
К. Соборное (Shell Exploration & Production Services (PF) BV), Н. Малышев (Роснефть), Н. Никонов (ТП НИЦ), В. Мартиросян (СМНГ), К. Альжанов (OilGeoConsulting)*

11:25 A06 Определение миграции и захвата углеводородов в Западно-Сибирском бассейне с применением современного моделирования нефтегазоносной системы.
М. Сен-Жермес (Veicir-Franlab), Дж. Лелья (Veicir-Franlab), И. Гончаров (ТомскНИПИнефть), Н. Обласов (ТомскНИПИнефть), В. Самойленко (ТомскНИПИнефть), Ф. Лоран (IFP)*

11:50 A07 Поиск нефтегазоносных рифовых пиннаклов сейсморазведкой 3D в Камско-Кинельской системе прогибов, Волго-Уральская провинция.
Ю.И. Никитин (ООО "Тюменский нефтяной научный центр"), С.В. Остапенко (ОАО "ТНК-ВР Менеджмент"), Н.А. Бачурин (ОАО "Оренбургазнефть")*

12:15 A08 Современная структура формирования Прикаспийских палеозойских отложений.
О.С. Обрядчиков (ООО «Центральная геофизическая экспедиция»), К.М. Таскинбаев (ТОО НИИ Геотас»)*

12:40 A08E Региональное строение западной части моря Лаптевых: структурные стили и время деформаций.
В.Е. Вержбицкий (Ти Джи Эс Нолек Геофизическая Компания Москва), А.К. Худолей (СПБГУ)*

КОЛОННЫЙ ЗАЛ

Геофизические исследования скважин и анализ керна
С. Добрынин, В.А. Чеведа (ИНГГ СО РАН)

V01 Воздействие пористых характеристик флюидов на параметры волн Стоунли.
В. Доровский (Baker Hughes), В. Дубинский (Baker Hughes), М. Подберезный (Baker Hughes), Ю. Нефедкин (Baker Hughes)*

V02 Определение проницаемости акустическим и магнитным каротажем.
Б.Д. Плющенко (Институт прикладной математики им. Келдыша РАН), А.А. Никитин (Геологический факультет МГУ)*

V03 Интерпретация данных электрического каротажа горизонтальных скважин на основе решения прямой и обратной задач.
А.П. Потапов (ОАО НПП "ВНИИГИС")*

V04 Комплексный российско-китайский прибор для контроля технического состояния обсадных колонн нефтегазовых скважин.
А.А. Миллер (ОАО НПП "ВНИИГИС"), А.В. Миллер (ОАО НПП "ВНИИГИС"), С.В. Степанов (ОАО НПП "ВНИИГИС"), В.Г. Судничников (ОАО НПП "ВНИИГИС"), Фу Ци (Xi'an Gowell Petroleum Equipment Co., Ltd), Ло Цзин (Xi'an Gowell Petroleum Equipment Co., Ltd), Лин Кэ (Xi'an Gowell Petroleum Equipment Co., Ltd)*

Перерыв

V05 Оценка кластерного метода для прогноза проницаемости в неоднородном карбонатном коллекторе.
Ф. Кошбахт (Research Institute of Petroleum Industry, NIOC-RIP), М. Мохаммадия (NIOC-RIP)*

V06 Новые аппаратные и программно-методические средства геофизических исследований в скважинах.
И.Н. Ельцов (ИНГГ СО РАН), М.И. Эпов (ИНГГ СО РАН), К.Н. Каюров (ИНГГ СО РАН), А.Н. Петров (ИНГГ СО РАН), Сухорукова К.В. (ИНГГ СО РАН), А.Ю. Соболев (ИНГГ СО РАН), А.А. Власов (ИНГГ СО РАН)*

V07 Частотная дисперсия эффективной относительной диэлектрической проницаемости по данным БКЗ и ВЭМКЗ.
К.В. Сухорукова (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН), М.И. Эпов (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН)*

V08 Алгоритмическая интерпретация данных гамма-гамма-цементометрии.
Д.А. Кожевников (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина), И.С. Дешенников (РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина)*

V08E Усовершенствование методов оценки пластов сложно построенных карбонатных коллекторов.
А.В. Чашков (РН КрасноярскНИПИнефть), В.М. Киселев (Сибирский федеральный университет)*

ЗАЛ 3

Анализ рисков
Ф. Руп (Institut Français du Pétrole (IFP), А.М. Хумров (ИПНН АН РАН)

С01 Оценка риска расположения разведочных скважин и методика бурения на месторождении Ермолово.
И.В. Колоколова (НИИ нефти и газа РАН), М.Н. Попова (НИИ нефти и газа РАН)*

С02 Обобщение оценок локальных нефтяных и газовых запасов в зоне геологического риска.
В.Т. Пороскун (ВНИГНИ), Н.М. Емельянова (ВНИГНИ)*

С03 Экономические критерии в решениях по ГРП.
А.А. Герт (ФГУП «СНИИГГумС»), Н.А. Супрунчик (ФГУП «СНИИГГумС»), О.Г. Немова (ФГУП «СНИИГГумС»), К.Н. Кузьмина (ФГУП «СНИИГГумС»), М.Ю. Соболев (ФГУП «СНИИГГумС»)*

С04 Применение программного продукта ARCGIS для мониторинга лицензионной деятельности в России.
О.М. Половинкин (PGS Eurasia LLC), Л.Н. Набиева (PGS Eurasia LLC)*

С04E Оценка экранирующей способности тектонических нарушений и её роль в процессах миграции флюидов на примере средне миоценовых (чокракских) месторождений северного борта Западно-Кубанского прогиба.
А.В. Дердуга (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ), М.В. Губарев (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ)*

Новые разработки
А.А. Шевченко (Schlumberger), Ю.В. Рослов (ФГУНПП «Севморгео»)

С05 Оценка свойств коллектора по геофизическим исследованиям скважины с использованием искусственной нейронной сети.
М. Ситута (Институт нефти и минеральных ресурсов короля Фахада KFUPM), Г. Корвин (KFUPM), А. Альп Шухайл (KFUPM), А. Осман (KFUPM), А. Абдул Рахим (KFUPM)

С06 Новое программное обеспечение для определения геологических рисков при разработке месторождений на арктическом шельфе.
А.Н. Дмитриевский (Институт проблем нефти и газа РАН), И.Е. Баланюк, П.П. Шишов (Институт океанологии РАН), Ю.А. Повещенко (Институт прикладной математики РАН)*

С07 Методика комплексной интерпретации геофизических данных при картировании рифов.
Чернов А.А. (ЗАО «Пангея»), Болдырева В.А. (ИГИРГИ)*

С08 Новая технология геологоразведки нефтегазовых площадей шельфа с использованием градиентов геофизических полей.
Г.А. Пшеничный (ФГУ НПП «Севморгео»), С.А. Нечхавев (ФГУ НПП «Севморгео»), Е.Ю. Каминский (ФГУ НПП «Севморгео»)*

Перерыв

Устные доклады

Вторник 6 апреля, вечер

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Новые направления поисков в и исследования нефтегазоносных бассейнов на суше II
Т.Р. Клетт (U.S. Geological Survey), Н.В. Лопатин (ВНИИГЕОСИСТЕМ)

КОЛОННЫЙ ЗАЛ

Моделирование резервуаров
С. Кларнер (PGS Reservoir), С.Н. Птецов (Paradigm)

ЗАЛ 3

Разработка месторождений и повышение нефтеотдачи
С. Добрынин, А.В. Гладков (ЗАО «Центр технологий моделирования»)

14:00 A09 Геологическая интерпретация основных сейсмоакустических характеристик для разработки геодинамической модели земной коры Чукотки.
Е.Ю. Гошко* (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики), **А.В. Мигурский** (Сибирский институт геологии и геофизики), **А.С. Сальников** (Сибирский институт геологии и геофизики)

B09 Системное геологическое моделирование отдельного месторождения.
С.И. Билибин* (Центральная геофизическая экспедиция)

C09 Продуктивность скважины с трещиной гидроразрыва при наличии зоны загрязнения.
А.В. Пестриков (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина), **А.Р. Башаров*** (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина), **М.Н. Кравченко** (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)

14:25 A10 Геологические критерии выделения перспективных участков Индоло-Кубанского прогиба и их связь с нефтегазоносностью.
А.А. Большаков* (АО "Газпром Промгаз"), **А.А. Никитин** (АО "Газпром Промгаз")

B10 Комплексный подход к геологическому моделированию карбонатных трещиноватых коллекторов на примере Хасырейского месторождения.
Ю.В. Меркушкина* (ОАО «НК «Роснефть»), **К.С. Савичев** (ОАО «НК «Роснефть»), **Д.Н. Левин** (ОАО «НК «Роснефть»)

C10 Интеграция инновационных сейсмических технологий и новых моделей среды - путь к повышению нефтеотдачи.
О.Л. Кузнецов (Международный университет Дубна, РАЕН), **И.А. Чиркин*** (ГНЦ РФ ВНИИгеосистем, ООО ИННТ), **С.И. Шленкин** (ООО НПЦ-Славнефть), **Б.Ю. Мельчук** (ГНЦ РФ ВНИИгеосистем), **А.С. Жуков** (ГНЦ РФ ВНИИгеосистем), **А.В. Волков** (ООО Институт Новых Нефтегазовых технологий), **С.Л. Арутюнов** (Международный университет Дубна, РАЕН)

14:50 A11 Информация о преимуществах глубоких осадочных бассейнов Франции.
А. Биалковский (BRGM), С. Габалда (BRGM), Е. Лассевр (BRGM), С. Риголле (BRGM), О. Серрано (BRGM), С. Труффер* (BRGM)

B11 Примеры применения комплексного подхода для моделирования трещиноватых пластов Западной и Восточной Сибири.
О.В. Пинус* (Шлюмберже DCS)

C11 Флюидодинамика в газоконденсатном месторождении при упруговодонапорном режиме разработки.
В.И. Петренко* (Северо-Кавказский государственный технический университет), **Л.И. Мулишева** (Schlumberger), **Н.Н. Петренко** (Северо-Кавказский государственный технический университет), **И.В. Ширяева** (Кубанский государственный университет), **И.Н. Петренко** (Северо-Кавказский государственный технический университет)

15:15 A12 Глубинные геолого-геофизические критерии регионального и локального прогноза УВ.
А.А. Никитин* (АО "Газпром Промгаз"), **Д.П. Земцова** (АО "Газпром Промгаз")

B12 Моделирование течения жидкостей в поле акустических волн в трещинно-пористой среде: концепция капиллярных сил.
И.Наджафи* (Технологический университет Шариф), **М. Газанфари** (Тегеранский нефтяной исследовательский центр), **С. Готби** (Технологический университет Шариф), **Р. Харрат** (Тегеранский нефтяной исследовательский центр)

C12 Влияние упруго-деформационных свойств тампонажных смесей на на волновые акустические поля при оценке качества цементирования скважин.
А.К. Шешунов* (РГУ НЕФТИ и ГАЗА им. И.М.Губкина), **В.Н. Черноглазов** (РГУ НЕФТИ и ГАЗА им. И.М.Губкина)

15:40 Перерыв

Перерыв

Перерыв

Новые направления поисков и исследования нефтегазоносных бассейнов: Фундаментальные исследования
Т.Р. Клетт (U.S. Geological Survey), Н.В. Лопатин (ВНИИГЕОСИСТЕМ)

16:00 A13 Неравномерность распределения энергоресурсов.
Ю.К. Бурлин* (МГУ им. Ломоносова), **А.В. Ступакова** (Московский государственный университет им. Ломоносова, СтатойлГидро)

B13 Выделение перспективных зон на месторождении X на основе проведенных исследований и степени геологической изученности.
Д.В. Романов (ООО «Тагульское»), **Т.А. Поспелова** (ООО «ТННЦ»), **О.М. Гречнева** (ООО «ТННЦ»), **Е.В. Косоурова*** (ООО «ТННЦ»)

C13 Результаты внедрения технологии вибровоздействия.
И.Г. Керимов* (Seismotech Globe BV)

16:25 A14 Определение позднеаптского относительного падения уровня моря в Восточно-Сибирском бассейне.
А.Л. Медведев* (Halliburton International Inc.), **С.Р. Хандфорд** (Strata Search LLC), **А.Ю. Лопатин** (Halliburton International Inc.), **Ю.В. Масалкин** (ТНК-ВР), **М.Н. Николаев** (ТНК-ВР)

B14 Гидродинамические методы оптимизации разработки месторождения в горизонтальных скважинах с гидравлическим разломом.
И. Ишмуратов* (Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина), **М.Н. Кравченко** (Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина)

C14 Формирование аномально высокого пластового давления в замкнутой газовой залежи при эндогенном прогреве пласта.
В.И. Петренко*, **В.Я. Зленко**, **М.А. Бондаренко**, **Н.Н. Петренко**, **И.В. Ширяева**, **В.В. Гранкин** (Северо-Кавказский государственный технический университет)

16:50 A15 Относительное изменение уровня моря в автогеосинклинали. Тектоника или эвстазия.
Е.В. Артюшков* (Институт физики Земли)

B15 Типичные ошибки в процессе конструирования подробной модели фильтрации на основе геологических данных.
Е.А. Гладков* (Томский государственный университет), **Е.Е. Гладкова** (Томский государственный университет)

C15 Интеллектуальная скважина - путь к интеллектуальному месторождению.
А.В. Колонских (Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова), **М.И. Кузьмин*** (Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова), **М.К. Рогачев** (Санкт-Петербургский государственный горный институт имени Г.В. Плеханова)

17:15 A16 Секвенс-стратиграфия в изучении структуры и нефтегазоносности осадочных чехлов.
Л.С. Маргулис* (ВНИГРИ)

C16 Характеристика естественного разлома и моделирование пермо-карбонных пластов Усинского нефтяного месторождения.
С.О. Урсегов* (ПечорНИПИнефть), **К.Пчела** (ПечорНИПИнефть), **В. Черепанов** (ПечорНИПИнефть)

Устные доклады

Среда 7 апреля, утро

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Новые направления поисков и исследования акваториальных нефтегазоносных бассейнов
Е.О. Малышева (Fugro-Jason), Ф. Рур (Institut Français du Pétrole (IFP))

9:00 A17 Палеозойские карбонатные платформы восточной части Баренцева моря.
М.И. Леончик* (ОАО "Союзморгео"), Б.В. Сенин (ОАО "Союзморгео")

9:25 A18 Условия осадконакопления и перспективы нефтегазоносности триасовых отложений Баренцева моря.
Б.В. Сенин (ОАО "Союзморгео"), М.И. Леончик (ОАО "Союзморгео")*

9:50 A19 Геология и общая нефтегазоносная система восточного бассейна Баренцева моря.
Дж.К. Питман (U.S. Geological Survey), Т.Р. Клетт (U.S. Geological Survey)*

10:15 A20 Глубинная структура Северо-Карского Террейна по результатам комплексной интерпретации по данным вдоль региональных профилей 3-AP и 4-AP.
Н.М. Иванова (СЕВМОРГЕО), И.В. Беляев (СЕВМОРГЕО), Т.С. Сакулина (СЕВМОРГЕО), Ю.В. Рослов (СЕВМОРГЕО)*

10:40 Перерыв

11:00 A21 Геологическая структура и образование углеводородных систем в осадочных бассейнах на российском шельфе Чукотского моря.
Н.А. Малышев (Роснефть)*

11:25 A22 Сравнительный анализ нефтегазоносных систем Северчукотского бассейна.
Е.В. Греция (ОАО Дальморнефтегеофизика), И.Е. Рыбак-Франко (ОАО Дальморнефтегеофизика), А.В. Савицкий (ОАО Дальморнефтегеофизика)*

11:50 A23 Транзитные зоны - источник получения новых данных о геологическом строении регионов.
В.И. Савченко (ГНЦ ФГУГП "Южморгеология"), А.П. Пронкин (ГНЦ ФГУГП "Южморгеология")*

12:15 A24 Анализ геохимических полей углеводородных газов в донных отложениях Черного моря в связи с поисками нефти и газа.
М.В. Круглякова (ЗАО "Черноморнефтегаз"), Е.А. Лавренова (ЗАО "Черноморнефтегаз"), Р.П. Круглякова (НПО «Южморгеология»)*

12:40 Перерыв

КОЛОННЫЙ ЗАЛ

Физика горных пород и сейсмическая инверсия
С. Добрынин, С.Л. Федотов (Fugro-Jason)

B17 Эластичные свойства материнских пород. Лабораторные испытания.
Р.П. Ахмадов (Стэнфордский университет)*

B18 Эффект акустической стимуляции петрофизических характеристик нефтяных залежей: Лабораторные испытания.
В.Л. Барабанов (НИИ нефти и газа)*

B19 Обобщение уравнений Биота для сдвиговой релаксации жидкости.
Г.А. Максимов (Акустический институт Н.Н. Андреева)*

B20 Инверсия и параметры пласта.
С.В. Лягушов (ООО "КозалымНИПИнефть")*

10:40 Перерыв

B21 Детальный прогноз литологии и пористости на Штокмановском месторождении с использованием технологии синхронной инверсии угловых сумм.
Ю.П. Ампилов (Газпром ВНИИГАЗ), А.Ю. Барков (Газпром ВНИИГАЗ), И.В. Яковлев (Газпром ВНИИГАЗ), К.Е. Филиппова (Fugro Jason), А.А. Радченко (Fugro Jason), И.Е. Ягов (Fugro Jason)*

B22 Инверсия по методике Острандера в качестве подходящего инструмента для сейсмического исследования древних пластов балтийского синеклиза.
К.С. Кларнер (PGS Reservoir), О. Забродотская (PGS), Е. Зилинска-Пикульска (Petrobaltic SA), Е. Новак-Кожла (Petrobaltic SA)*

B23 Использование инверсии частичных сумм для выделения пластов коллекторов на примере месторождения Сахалинского шельфа.
И.А. Бабенко (Fugro-Jason), Т.В. Некрасова (Fugro-Jason), С.Л. Федотов (Fugro-Jason), Е.О. Малышева (Fugro-Jason), А.П. Мурашка (Fugro-Jason), Г.Г. Войков (ООО "Венинефть"), О.С. Жукова (ООО "Венинефть")*

B24 Просуммированный и непросуммированный рабочий поток сейсмической инверсии в частотной области.
И. Приезжев (Schlumberger)*

12:40 Перерыв

ЗАЛ 3

Электромагнитные и гравимагнитные исследования
М. Чарара (Schlumberger Research&Development), А.А. Никитин (РГГРУ)

C17 Трехмерное D-ТЕМ исследование при проведении нефтепоисковых работ на Сибирской платформе.
Г. Тригубович (СНИИГГиМС), А. Ефимов (СНИИГГиМС), М. Перцова (Техпроект)*

C18 Электротомография с фокусировкой первичного поля.
А.Е. Каминский (ЗАО КГЭ "Астра"), К.В. Тутов (ЗАО КГЭ "Астра")*

C19 Технология морского исследования электромагнитным методом CSEM – Недостатки или преимущества?
А. Стефатос (Rocksource), Дж. Хестхаммер (Rocksource), М. Булаенко (Rocksource)*

C20 Геофизический мониторинг технического состояния подземных трубопроводов.
Н.П. Демченко (Ухтинский государственный технический университет), Е.И. Крапивский (Санкт-Петербургский государственный горный университет)*

C20E Построение изображения геотермического поля Суэса в Кении по данным метода сопротивления.
Д. Сайтем (Университет Jomo Kenyatta)*

C21 Мониторинг пластовых жидкостей внутрискважинными гравиметрами.
А.Н. Василевский (Baker Hughes, ИНГ СО РАН), Ю.А. Дашевский (Baker Hughes)*

C22 Asymptotic Anomalies of Uniform Thin Polygonal Sheets.
Н. Holstein (Aberystwyth University) & С. Anastasiades (Aberystwyth University)*

C23 Анализ возможностей поисков кимберлитовых объектов путем решения прямой и контактной задачи магнитометрии.
В.А. Кочнев (Институт вычислительного моделирования СО РАН), И.В. Гоз (Институт вычислительного моделирования СО РАН)*

C24 Статистические характеристики магнитного поля и их связь с геологическим строением золото-кварцевых месторождений.
Л.Я. Ерофеев (Томский политехнический университет), А.Н. Орехов (Томский политехнический университет)*

12:40 Перерыв

Устные доклады

Среда 7 апреля, вечер

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Геологоразведочные работы на нефть и газ: Восточная Сибирь
К.Б. Абилхасимов (Гео-Мунай XXI), И.Н. Керусов (ПетроАльянс)

14:00 A25 Куюмбинско-Юрубчено-Тохомский ареал нефтегазоаккумуляции Восточной Сибири.
В.В. Харахинов* (ООО «Славнефть-НПЦ»), **С.И. Шлёнкин** (ООО «Славнефть-НПЦ»), **В.А. Зеренинов** (ООО «Славнефть-НПЦ»), **О.Н. Кулишкина** (ООО «Славнефть-НПЦ»)

14:25 A26 Модель рифейского природного резервуара Юрубчено-Тохомской зоны.
Н.М. Кутукова* (ОАО «НК «Роснефть»)

14:50 A27 Перспективы нефтегазоносности аллохтона Предпатомского регионального прогиба (Сибирская платформа).
А.В. Мигурский* (ФГУП «СНИИГГиМС»)

15:15 A28 Баровые тела в терригенных отложениях ванаварской свиты венда Катангской седловины (Восточная Сибирь).
Е.Н. Кузнецова* (ИНГГ СО РАН)

15:40 Перерыв

Геологоразведочные работы на нефть и газ I
К.Б. Абилхасимов (Гео-Мунай XXI), И.Н. Керусов (ПетроАльянс)

16:00 A29 Новый подход в построении 3D структурных моделей в сложных тектонических условиях Предкавказских прогибов.
А.А. Асеев* (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ), **П.А. Земцов** (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ)

16:25 A30 Перспективы разработки крупных газовых месторождений в районах складчатого надвига Северного Предуралья.
Н.И. Никонов* (Тимано-Печорский НИИ), **Е.Л. Теплов** (Тимано-Печорский НИИ)

16:50 A31 Количественный ультразвуковой анализ реверсивности и кинетики асфальто-смолистой флокуляции.
С.М.Р. Мусаев* (Технологический университет Шариф), **И. Нарафи** (Технологический университет Шариф), **М.Х. Газанфари** (Технологический университет Шариф), **Р. Харрат** (Нефтяной технологический университет), **С. Готби** (Технологический университет Шариф)

17:15 A32 Характеристика Верхнеканганского пласта Южный Парс (южная часть Персидского залива).
З. Аффрасиабьян* (Национальная иранская нефтяная компания)

17:40 A32E Опыт эффективного применения метода ЗСБ на юге Сибирской платформы.
Агафонов Ю.А.* (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»), **Буддо И.В.** (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»), **Компаниец С.В.** (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»), **Гомульский В.В.** (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»)

КОЛОННЫЙ ЗАЛ

Сейсмические исследования I
Ж.Л. Жело (CGG Veritas), Д.Г. Батурин (Reservoir Exploration Technology ASA), Е. Ланда (Opera - Applied Geophysical Research Group), К.Осипов (WesternGeco)

B25 Извлечение по результатам трехмерных глубинных изображений– Алгоритмы и применения.
Т.Дж. Мозер* (Zeehelden Geoservices)

B26 Последующая статическая поправка.
А.В. Масюков (Славнефть-НПЦ), **В.В. Масюков*** (Славнефть-НПЦ), **И.С. Мурзов** (Славнефть-НПЦ)

B27 Трехмерное демультимплексирование на штокмановском месторождении- Практический пример.
Б. Вебб * (WesternGeco), **А. Сазыкин** (WesternGeco), **Т. Гречишников** (WesternGeco), **А. Барков** (ГазпромВНИИгаз), **И. Яковлев** (ГазпромВНИИгаз)

B28 Кратковременная статистическая поправка без нормального приращении времени.
А.В. Масюков* (Славнефть-НПЦ), **И.С. Мурзов** (Славнефть-НПЦ), **В.И. Шленкин** (Славнефть-НПЦ)

Перерыв

B29 Миграция до суммирования и скоростная томографическая модель по первым вступлениям на больших удалениях.
Ю.В. Рослов* (ФГУ НПП «Севморгео»), **В.В. Половков** (ФГУ НПП «Севморгео»)

B30 Просуммированный анализ скоростей миграции во временной области дифракционным суммированием CRS .
С. Дейл .* (Гамбургский университет), **Д. Гажевски** (Гамбургский университет)

B31 Скоростной анализ данных Фарерских островов GlyVeST: Преимущества ослабления кратных отражений, трехмерного воспроизведения и CRS обработки.
К.Д. Науен* (Университет Фарерских островов), **Р.Дж. Браун** (Университет Фарерских островов)

B32 Получение изображений геологической среды на основе дифракционных преобразований сейсмограмм равного удаления.
В.И. Бондарев* (Уральский Государственный Горный Университет), **С.М. Крылатков** (Уральский Государственный Горный Университет), **И.А. Курашов** (Уральский Государственный Горный Университет)

ЗАЛ 3

Малоглубинная геофизика
А.К. Сараев (СПБГУ), Х. Гартнер (EAGE)

C25 Пространственный расчет свойств верхнего горизонта района Нонг Сунг методом гамма-лучевой спектromетрии.
А.М. Факей * (Международный институт геоинформационных наук и наблюдения Земли)

C26 Зависимость скорости электромагнитных волн (диэлектрическая проницаемость) в двухкомпонентной окружающей среде...
М.С. Судакова* (Московский государственный университет), **М.И. Владов** (Московский государственный университет)

C27 Метод определения скорости распространения волн в неизвестном полупространстве.
Е.Г. Якубовский* (СЗГЗТУ)

Устные доклады

Четверг 8 апреля

ТЕАТРАЛЬНЫЙ ЗАЛ

Геологоразведочные работы на нефть и газ II
С. Кларнер (PGS Reservoir), В.В. Колесов (ЗАО «Пангея»)

9:00 **A33** Запасы газа в стабильной газогидратной зоне на севере Западной Сибири.
 С.Е. Агаляков* (ЗАО "Недра Консалт"), А.Р. Курчиков (Тюменское отделение Академии наук)

9:25 **A34** Новые данные о сырьевой базе нефтяной и газовой промышленности на севере западной сибирей.
 А.В. Жагерин (ОАО «НГК«Славнефть»), С.И. Шлёнкин (ООО «Славнефть-НПЦ»), В.В. Харахинов (ООО «Славнефть-НПЦ»), Н.М. Кулишкин*(ООО «Славнефть-НПЦ»), О.И. Попова (ООО «Славнефть-НПЦ»), Д.Н. Коняев (ООО «Славнефть-НПЦ»)

9:50 **A35** Спектральное разложение как инструмент для отображения улучшенных свойств карбонатов в коллекторе.
 А. Янгиров (PGS), Х. Наим* (PGS)

10:15 **A36** Применение технологии CSEM при проведении разведки в нераспределенном фонде. Практический пример по результатам 20-го лицензионного тендера, Норвегия.
 С. Сперревик* (Rocksourсe ASA), Р. Девис (Rocksourсe ASA, Eon Ruhrgas), А. Верецагин (Rocksourсe Geotech), Б. Алеймеджолян (Rocksourсe ASA)

10:40 Перерыв

Комплексная интерпретация сейсмических и скважинных данных I

В.В. Колесов (ЗАО «Пангея»), Ф.Б. Кетс

11:00 **A37** Эффективность процедуры палеообработки на примере открытия Лугового месторождения на Нижней Волге.
 Г.Н. Андреев* (ЗАОР "НП"Запприкаспийгеофизика"), В.В. Прудаева (ЗАОР "НП"Запприкаспийгеофизика"), С.В. Наумов (ООО УК "КорСарНефть"), И.П. Словогородский (ЗАО "Саратовнефтедобыча")

11:25 **A38** Обоснование водонефтяного контакта в верхнеюрских пластах в условиях фашиальной изменчивости в одном из районов широтного приобья.
 Г.Р. Василевская* (Fugro-Jason), Т.Ф. Соколова (Fugro-Jason), Е.А. Изюмова (Fugro-Jason)

11:50 **A39** Изучение верхнедевонских рифогенных отложений Тимано-Печорской провинции сейсморазведкой 2D и 3D в комплексе с бурением.
 И.В. Петрова* (ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед), И.Н. Керусов (ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед), А.А. Алабушин (ООО ЛУКОЙЛ-Коми), В.Л. Войтко (ООО «ПЕЧОРНИПИНЕФТЬ»)

12:15 **A40** Определение границы выклинивания пласта с использованием сейсмофашиального анализа.
 Т.С. Жужель* (ООО «Тюменский нефтяной научный центр», ТНК-ВР), А.А. Натеганов (ООО «Тюменский нефтяной научный центр», ТНК-ВР)

12:40 Перерыв

Комплексная интерпретация сейсмических и скважинных данных II

Е.И. Петров (Севернефтегаз), С.Н. Птецов (Paradigm)

14:00 **A41** Оптимизация процесса геологоразведки на примере Центрального Увата.
 Е.А. Марченко (ООО ТННЦ ТНК-ВР), О.С. Малыгина* (ООО ТННЦ ТНК-ВР).

14:25 **A42** Уточнение геологического строения Венинской группы структур по результатам комплексной интерпретации данных сейсморазведки и ГИС.
 Г.Г. Войков (ООО «Венинефть»), О.С. Жукова (ООО «Венинефть»), А.И. Арапова (ОАО «ЦГЭ»), А.М. Гриценко (ОАО «ЦГЭ»), Е.С. Каптелова (ОАО «ЦГЭ»), Д.Е. Кашеев (ОАО «ЦГЭ»), Д.Г. Курнос (ОАО «ЦГЭ»)

14:50 **A43** Новые подходы к интерпретации геофизических и скважинных данных при прогнозе скоплений УВ в нефтегазоносных бассейнах.
 И.А. Кушмар (ВНИГРИ), В.П. Митасов* (ВНИГРИ), В.А. Кондратьев (ФГУНПП «Иркутскгеофизика»)

15:15 **A44** Прогноз коллекторских свойств разреза по сейсмическим данным и ГИС с применением генетической инверсии в программном комплексе Petrel.
 П.Ф. Попова* (ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»), Н.В. Булеева (ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»)

15:40 Перерыв

КОЛОННЫЙ ЗАЛ

Сейсмические исследования II
М. Чарара (Schlumberger Research & Development), Ю.В. Рослов (Севморгео), М.Ю. Токарев (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.А. Шевченко (Schlumberger)

B33 Возможности применения многоволновой сейсморазведки для оценки упруго-деформационных модулей метаноугольного разреза.
 Д.П. Земцова (АО "Газпром Промгаз"), А.Г. Погосян* (АО "Газпром Промгаз")

B34 Новые методики сейсмической разведки и разработка газа в плотных породах.
 А. Араман* (Colorado School of Mines), П. Мазумдар (Colorado School of Mines)

B36 Обобщение вертикально неоднородных скоростных моделей.
 А. Стоеас* (NTNU)

Перерыв

B37 Обход препятствий при проведении сейсмической съемки по технологии 3D.
 Т.А. Столбова* (Пермнефтегеофизика), Е.В. Шишкина (Пермнефтегеофизика).

B38 Оптимальные способы сейсмической разведки методом отраженных волн.
 А.Н. Телегин* (Санкт-Петербургский государственный горный институт)

B39 Цифровые акселерометры: ожидания и практические результаты.
 Д. Мужно (Серсель), А.В. Череповский* (Серсель)

B40 Геофизические преимущества сейсмического вибратора.
 М.А. Холл* (ION Geophysical Corporation), Дж. Вей (ION Geophysical Corporation).

Перерыв

Сейсмические исследования III

В.А. Чеверда (ИНГГ СО РАН), А.А. Тихонов (ТНК-ВР)

B41 Теория сейсмических волн, построение изображения и интерпретируемость при проведении морской сейсморазведки с буксируемой косой и двумя типами приемников.
 С.Д. Фарес* (Petroleum Geo-Services), М. Фаруку (Petroleum Geo-Services), А. Лонг (Petroleum Geo-Services)

B42 Опыт исследования геокриологического состояния на мелководье Ямального полуострова.
 М.Р. Самурдинов* (Earth Cryoshere Institute), А.М. Цапов (Earth Cryoshere Institute), В.А. Дубровин (ВСЕГИНГЕО), А.Г. Скворцов (Earth Cryoshere Institute)

B43 Применение новой сейсмической технологии с донными косами на глубоководной части Среднего Каспия.
 Г.П. Вартапов (ООО «ЦентрКаспнефтегаз»), С.Ю. Штунь* (ООО «ЦентрКаспнефтегаз»), К. Уокер (RXT ASA), Д.Г. Батулин (RXT ASA)

Перерыв

		Сейсмическая теория и моделирование <i>Б.М. Каштан (СПБГУ), В.Н. Троян (СПБГУ)</i>
16:00	A45 Определение рудного тела как инструмент разведки на углеводороды и оценки объекта исследований. Практический пример в Персидском заливе. <i>С.Селахванд* (Национальная иранская нефтяная компания)</i>	B45 Сравнение физического моделирования распространения эластичных волн в пористой трещинной среде с теоретическими моделями. <i>В.Е. Рок* (ВНИИГЕОСИСТЕМ), Н.А. Караев (ВНИИ Геологоразведка), С.М. Глубоховский (Университет Дубна), Е.О. Манучарянц (ВНИИ ГЕОСИСТЕМ)</i>
16:25	A46 Статистический подход к трехмерному выделению разломов. <i>А.Г. Авербух (ОАО "ЦГЭ"), Э.Р. Ахметова* (ОАО "ЦГЭ"), Н.Л. Иванова (ОАО "ЦГЭ"), С.Ю. Граф (ОАО "ЦГЭ").</i>	B46 Численное моделирование распространения сейсмических волн в многошальной среде. <i>Г.В. Решетова* (Институт вычислительной математики и геофизики), В.В. Лисица (ИНГГ СО РАН), В.А. Чеверда (ИНГГ СО РАН), П.Тор (Total S.A.)</i>
16:50	A47 Автоматизированная технология корреляции каротажных диаграмм от скважины к скважине. <i>И.С. Гутман (РГУ нефти и газа им. Губкина), И.Я. Балабан (РГУ нефти и газа им. Губкина), Г.П. Кузнецова (РГУ нефти и газа им. Губкина), В.М. Староверов (РГУ нефти и газа им. Губкина), А.С. Кашик (ОАО "ЦГЭ"), Г.Н.Гогоненков (ОАО "ЦГЭ"), М.В. Перелечкин (ОАО "ЦГЭ"), Е.В.Ковалевский* (ОАО "ЦГЭ")</i>	B47 Физическое моделирование для поддержки тестирования пористых трещинных пластов методами сейсмической разведки. <i>Н.А. Караев* (ФГУНПП Геологоразведка), Е.А. Козлов (Paradigm), Г.Н. Караев (ФГУНПП Геологоразведка), Ю.П. Лукашин (ФГУНПП Геологоразведка), О.М. Прокато (ФГУНПП Геологоразведка), Б.М. Семенов (ФГУНПП Геологоразведка)</i>
17:15	A48 Применение модульных нейронных сетей для предсказания свойств резервуаров. <i>Д.В. Логинов Д.В.* (ОАО "ЦГЭ"), А.С. Лаерик (ОАО "ЦГЭ")</i>	B48 Численное моделирование акустического каротажа в трехмерной анизотропной упругой среде с затуханием. <i>В.В. Лисица* (ИНГГ СО РАН), Е.Лис (ИНГГ СО РАН), Г. Решетова (ИНГГ СО РАН)</i>
17:40		B49 Построение локальных анизотропных моделей с применением совместной томографии сейсмических и скважинных данных. <i>А.В. Бакулин* (WesternGeco), Дж. Вудворд (WesternGeco), Д. Николс (WesternGeco), К. Окупов (WesternGeco), О. Здраева (WesternGeco)</i>

Стендовые доклады

Вторник 6 апреля, утро

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 1

Геологоразведочные работы на нефть и газ I
И.Н. Керусов (ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед), К.О. Соборнов (Shell Exploration & Production Services (RF) BV)

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 2

Сейсмические исследования I
А.А. Шевченко (Schlumberger), Г.Н. Гогоненков (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»)

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 3

Моделирование резервуаров
Е.О. Малышева (Fugro-Jason), С.Н. Птецов (Paradigm)

9:00 P101 Применение электроразведки ВРЭ-ВП при изучении перспектив северных территорий Западной Сибири.
К.В. Тертышников* (ЗАО «НПЦ «Геонефтегаз»), А.С. Горюнов (ЗАО «НПЦ «Геонефтегаз»), Д.Л. Воронков (ТПП «Ямалнефтегаз»), В.В. Чернов (ЗАО «НПЦ «Геонефтегаз»), О.Г. Нестерова (ЗАО «НПЦ «Геонефтегаз»)

P201 О возможностях учета скоростных аномалий и путях повышения точности структурных построений на опыте сейсморазведочных работ в Оренбургской области.
В.А. Екименко* («ТНГ-Групп»), Л.К. Петрова (ООО «ТНГ-Групп»), Т.А. Мыслина (ООО «ТНГ-Групп»), Ф.Ф. Зелезняк (ООО «ТНГ-Групп»)

9:25 P102 Обоснование разведки на нефть и газ в западных районах Томской области, подтвержденные гидрогеологическими данными.
С.Б. Захаров* (ИПГГ Сибирского отделения РАН)

P202 Опыт проведения сейсморазведочных работ в горных условиях южного Таджикистана.
А.С. Ольшанский* (ОАО «Саратовнефтегеофизика»), Е.Л. Кузьмин (ОАО «Саратовнефтегеофизика»), В.В. Рыбальченко (ЗАО «Газпром зарубежнефтегаз»)

P301 Равновесная многокомпонентная модель распределения углеводородов газонефтяных залежей.
А.В. Степанов* (Тюменское отделение СургутНИПИнефть), С.Н. Репетов (Тюменское отделение СургутНИПИнефть), Н.А. Черемисин (Тюменское отделение СургутНИПИнефть)

9:50 P103 Применение высокоразрешающей электроразведки для раздельного прогноза залежей УВ на Тихоокеанском шельфе Китая.
А.Г. Небрат* (СОЛИТОН)

P203 Сейсмическая томография верхней части восточной Камчатки.
Б.А. Канарейкин* (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики), О.М. Сагайдачная (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики), К.А. Дунаева (Сибирский институт геологии и геофизики)

P303 Трехмерная выходная модель тектонического блока Хаммаам Фараун, Суэцкий разлом, Египет.
А. Котенев* (Манчестерский университет)

10:15 P104 Изучение поступления песка и оценка целесообразности использования расширяемого противопесочного фильтра по сравнению с внутренней гравийной набивкой в обсаженных и необсаженных скважинах в Мансу (Mansou).
О.Кохшур* (Нефтяной технологический университет)

P204 Характеристика коллектора в прибрежной полосе южной Адриатики.
А. Мочник* (Триестский университет), А. Дель Бен (Триестский университет), Е. Форт (Триестский университет), Р. Гелетти (RIMA, OGS Trieste), М. Пипан (Триестский университет)

P304 Оценка фильтрационных свойств пласта с многоствольной скважиной на основе математического моделирования.
М.Ф. Закиров* (Башкирский государственный университет), А.А. Садретдинов (Башкирский государственный университет), Р.А. Валиуллин (Башкирский государственный университет), Р.Ф. Шарифутдинов (Башкирский государственный университет), В.Н. Федоров (СургутНИПИнефть), М.А. Ихсанов (СургутНИПИнефть)

10:40 Перерыв

Перерыв

Перерыв

Моделирование резервуаров, разработка месторождений и повышение нефтеотдачи
Е.О. Малышева (Fugro-Jason), С.Н. Птецов (Paradigm)

11:00 P105 Особенности глубинного строения астраханского нефтяного месторождения, выявленные микросейсмическими замерами.
А.В. Горбатилов* (Институт физики Земли РАН), М.Ю. Степанова (Институт физики Земли РАН), А.А. Цуканов (АО «Зарубежнефть»), С.Л. Одинцов (АО «Астраханьгазпром»), О.В. Тинакин (АО «Астраханьгазпром»), А.Е. Комаров (АО «Астраханьгазпром»)

P205 Применение курвлет-преобразования для обработки сейсмических данных.
В.В. Шишляев* (РГГУ им. Серго Орджоникидзе)

P305 Геологическая модель месторождения углеводородов имени Ю.Корчагина на акватории Северного Каспия.
В.Е. Смирнов* (ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»), С.В. Попович (ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»), С.В. Делия (ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»), Н.В. Булеева (ООО «ЛУКОЙЛ-ВолгоградНИПИморнефть»)

11:25 P106 Оценка петрофизических и петрографических особенностей Асмарского пласта: Практический пример на юго-западе Ирана.
Х. Ахунди* (Национальная иранская буровая компания)

P206 Характеристики сейсмических волн в трещинной и флюидонасыщенной среде.
М.М. Хайретдинов* (Институт вычислительной математики), Г.М. Воскобойникова (Институт вычислительной математики), Г.Ф. Седухина (Институт вычислительной математики)

P306 Усовершенствование методов восстановления воздействия импульсной волны.
И.И. Хайруллин* (РГУ нефти и газа им. Губкина), В.С. Замахаев («НТС Лидер»)

11:50 P107 Интегрированные методы разведки и ее результаты в прибрежных мелководных районах Карского моря.
В.В. Колесов* (ЗАО «Пангея»), Г.Л. Корукин (ЗАО «Пангея»), П.Ю. Легедо (ООО «Сибирская геофизическая научно-производственная компания»)

P207 Волновое построение изображения для прогнозирования свойств коллектора.
В.А. Поздняков (ЗАО «Красноярскгеофизика»), В.В. Шиликов (ООО «РН КрасноярскНИПИнефть»), А.А. Мереский* (ООО «РН КрасноярскНИПИнефть»), А.С. Мерзликина (ООО «РН КрасноярскНИПИнефть»)

P307 Исследование образования асфальто-смолистых отложений при разработке первичными средствами и закачкой газа.
Н.Нахли* (Университет Калгаари), А. Ализаде (Университет Калгаари), Р.Харрат (Тегеранский нефтяной исследовательский центр), М.Н. Газанфари (Тегеранский нефтяной исследовательский центр)

12:15 P108 Поляризуемость глин четвертичных отложений и их взаимосвязь с присутствием нефти и газа в мезозойских отложениях (Западная Сибирь).
В.В. Оленченко* (Институт нефтяной геологии и геофизики), Д.В. Напеев (АО «Луч»)

P208 Методология обработки сейсмологических данных с учетом формы импульса и разделении на отдельные слои.
К.А. Дунаева (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики), О.М. Сагайдачная* (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики)

P308 Физическое моделирование водогазового воздействия в условиях карбонатных коллекторов с высоковязкой нефтью.
Р.Н. Дияшев (ООО «ТНГ-Групп»), Г.Н. Пляков (Волго-Камское РО РАЕН), И.М. Иксанов (Волго-Камское РО РАЕН), Р.Ф. Гайнетдинов (ОАО «Татнефтеотдача»), Р.Л. Рахимов (ОАО «Татнефтеотдача»), А.К. Макатров (Волго-Камское РО РАЕН), А.Г. Телин (Волго-Камское РО РАЕН)

12:40 Перерыв

Перерыв

Перерыв

Стендовые доклады

Вторник 6 апреля, вечер

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 1

Геологоразведочные работы на нефть и газ II
Ф. Руп (Institut Français du Pétrole (IFP)), В.В. Колесов (ЗАО «Пангея»)

14:00 P109 Методика планирования ГРП на участках недр предлагаемых к лицензированию в западной части Енисей-Хатангского прогиба.
 А.Э. Конторович (ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука), Е.В. Пономарева* (ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука), С.В. Ершов (ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука), М.В. Мишенин (ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука)

14:25 P110 Структура неомочных отложений северных склонов сургутского и нижневартовского купола.
 М.О. Захрямина* (Институт нефтяной геологии и геофизики Сибирского отделения РАН), Г.Д. Уклова (ОАО «Сибнефтегеофизика»)

14:50 P111 Перспективы открытия новых месторождений УВ на Приамальском шельфе Карского моря.
 Е. Никульшина* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)

15:15 P112 Результаты региональных исследований по данным обобщения сейсморазведочных работ и бурения на территории ТПП «Лангепаснефтегаз».
 Л.А. Задюченко* (ООО «КогалымНИПИнефть»), И.И. Одношевная (ООО «КогалымНИПИнефть»), Н.Ю. Сидорова (ООО «КогалымНИПИнефть»)

15:40 P112E Приемы выделения неантиклинальных ловушек углеводородов с применением структурно-формационного анализа.
 О.О. Кондратьева* (ЗАО «НПЦ «Геонефтегаз»)

Малоглубинная геофизика I
Б.М. Каштан (СПБГУ), В.Н. Троян (СПБГУ)

16:00 P113 Построение геофильтрационной модели каменно-земляной плотины на основе геофизических данных.
 К.В. Титов (КГЭ АСТРА), П.К. Коносовский (КГЭ АСТРА), М.А. Костин* (КГЭ АСТРА), А.В. Воробьева (КГЭ АСТРА), А.В. Исупов (КГЭ АСТРА)

16:25 P114 Комбинированное применение аэрогеофизических методов для закрепления геологических данных.
 Дж. Деларис* (BRGM), С. Рад (BRGM), Дж. Перин (BRGM), Г. Мартеле (BRGM), С. Труфффер (BRGM), П. Неглиг (BRGM)

16:50 P115 Сейсморазведка затопленной соляной шахты.
 И. Е. Герасимова* (Горный институт Уральского отделения РАН), И. А. Сарифиров (Горный институт Уральского отделения РАН), К.Б. Фатькин (Горный институт Уральского отделения РАН), В.В. Белкин (ГОК Койддорский)

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 2

Сейсмические исследования II
Д.Г. Батурун (Reservoir Exploration Technology ASA), М.Ю. Токарев (МГУ им. М.В. Ломоносова)

P209 Высокоамплитудное подавление помех фильтром Венера.
 Х. Карсли* (Технический университет Карадениз)

P210 Прибрежная многокомпонентная глубинная сейсморазведка.
 С.Н. Кашубин* (ВСЕГЕИ), Ю.В. Рослов (Севморгео), Н.А. Крупнова (Севморгео), Т.С. Сакулина (Севморгео)

P211 Модель острова El Hierro (Канары) на основании общей интерпретации микросейсмического промера и обращения гравиметрических данных.
 А.В. Горбатов (Институт физики Земли РАН), Ф.Г. Монтесинос (Институт астрономии и геодезии Мадридского университета), Дж. Арнозо (Институт астрономии и геодезии Мадридского университета.), М.Е. Степанова* (Институт физики Земли РАН)

P213 Исследование качества строительной конструкции методом ультразвуковых колебаний и методом Schmidt Hammer.
 А.Е. Бабахан* (Технический университет Карадениз), К. Гелисли (Технический университет Карадениз)

Перерыв

P214 Конечно-разностная миграция в технологии Сейсморазведки Высокой Четкости.

Д.Г. Туйков* (ООО «ГЕОВЕРС»), В.Л. Елисеев (ООО «ГЕОВЕРС»), А.А. Табаков (ООО «ГЕОВЕРС»), Д.А. Мухин (ООО «УНИС»), А.А. Мухин (ООО «УНИС»), А.С. Колосов (ООО «УНИС»), А.В. Баев (МГУ)

P215 Селекция волн в технологии Сейсморазведки Высокой Четкости методом проектирования на области допустимых параметров.
 В.Н. Ференци* (ООО «ГЕОВЕРС»), В.Л. Елисеев (ООО «ГЕОВЕРС»), А.А. Табаков (ООО «ГЕОВЕРС»), Д.В. Огуенко (ООО «ГЕОВЕРС»), Ю.А. Степченко (ООО «УНИС») Д.А. Мухин (ООО «УНИС»), А.С. Колосов (ООО «УНИС»)

P216 Использование обменных поперечных волн для восстановления отражательной характеристики разреза и повышения разрешенности изображения.
 В.Л. Елисеев* (ООО «ГЕОВЕРС»), А.А. Табаков (ООО «ГЕОВЕРС»), В.Н. Ференци (ООО «УНИС»), Д.В. Огуенко (ООО «УНИС»), Л.В. Калван (ООО «УНИС»), Д.А. Мухин (ООО «УНИС»), А.С. Колосов (ООО «УНИС»), А.В. Баев (МГУ)

Стендовые доклады

Среда 7 апреля

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 1

Малоглубинная геофизика II

А.К. Сараев (СПБГУ), К. Титов (ЗАО «КГЭ «Астра»)

9:00 P117 Исследование верхних толщ с помощью гравиметрического метода.
А.А. Чернов* (ЗАО Пангея)

9:25 P118 Оползни в районе Трабзона и их исследование геофизическими методами
К. Гелисли* (Технический университет Карадениз), А.Е. Бабакан (Технический университет Карадениз), Н. Демирбас (Bank of Provinces)

9:50 P119 Применение DC и FDEM методов для воспроизведения четвертичного водоносного соляного пласта в Людигворфе, Куксхафен, Германия.
Мохаммед Атеа* (LIAG), Т. Гюнтер (LIAG), М. Гринат (LIAG) Ф. Бино (LIAG)

10:15 P120 Выделение золото-меднопорфирового оруденения на основе комплекса геохимических и геофизических методов.
А.В. Тарасов* (НПК «Элгео»), С.Н. Захаров («НПП ВИРГ-Рудгеофизика»), К.И. Степанов («НПП ВИРГ-Рудгеофизика»), В.А. Тарасов (НПК «Элгео»)

10:40 Перерыв

Сейсмическая теория и моделирование

П.В. Осипов (Казанский Государственный Технологический Университет), Б.М. Каштан (СПБГУ)

11:00 P121 Итерационный решающее устройство Helmholtz с полуаналитическим средством предварительной обработки для сейсмического воспроизведения и инверсии.
Д.А. Неклюдов* (Институт нефтяной геологии и геофизики), В.А. Чеверда (Институт нефтяной геологии и геофизики)

11:25 P122 Корковая сейсмическое затухание между восточноевропейскими и мизийскими тектоническими плитами - Румыния.
А.С. Станчи* (Бухарестский университет)

11:50 P123 Числовое моделирование взаимодействия волн Рэлея с компактными углубленными скоростными неоднородностями.
А.А. Цуканов* (АО "Зарубежнефть"), А.В. Горбатиков (Институт физики Земли РАН), М.Ю. Степанова (Институт физики Земли РАН)

12:15 P124 Устойчивость и отражательная способность M-PML для анизотропной упругой среды.
М.Н. Дмитриев* (ИНГГ СО РАН), В.В. Лисица (ИНГГ СО РАН)

12:40 Перерыв

Сейсмическая теория и моделирование + Анализ рисков

Б.М. Каштан (СПБГУ), К. Осипов (WesternGeco)

14:00 P125 Использование атрибута «Энергия рассеянных волн» при построении концептуальных моделей месторождений.
В.А. Поздняков (ЗАО Красноярскгеофизика), Н.Б. Красильникова (ООО «РН КрасноярскНИПИнефть»), А.А. Антоненко* (ООО «РН КрасноярскНИПИнефть»)

14:25 P126 Численное моделирование волновых полей в присутствии кавернозных коллекторов на месторождениях Восточной Сибири.
В.А. Чеверда* (ИНГГ СО РАН), В.Г. Хайдуков (ИНГГ СО РАН), В.А. Поздняков (ИНГГ СО РАН)

14:50 P127 Анализ и вероятностная оценка геологических рисков и неопределенности при подготовке запасов нефти и газа.
О.С. Краснов* (ВНИГРИ)

15:15 P128 Учет рисков при геолого-экономической оценке запасов и ресурсов нефти и газа.
В.И. Назаров* (ВНИГРИ)

15:40 Перерыв

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 2

Комплексная интерпретация сейсмических и скважинных данных

В.В. Колесов (ЗАО «Пангея»), Е.И. Петров (ОАО "Севернефтегаз")

P217 Гравитационная сторона и напряжение в сейсмических геологических разрезах.
Л.А. Анисимов* (ЛУКОЙЛВолгоградНИПИморнефть), Р.Ф. Полова (ЛУКОЙЛВолгоградНИПИморнефть)

P218 Изучение тектонических нарушений осадочного чехла западной части Самотлорского месторождения по материалам МОГТ-3Д.
А.А. Инюшкина* (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»), М.Ю. Ярлыков (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»), С.А. Царева (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»), Н.П. Ким (ОАО «Центральная геофизическая экспедиция»), А.П. Титов (ОАО «Самотлорнефтегаз»), Ю.В. Михеев (ОАО «Самотлорнефтегаз»)

P219 Возможности использования разложения вигнера-Вилла для интерпретации данных сейсморазведки.
Г.В. Баскакова* (ООО «Деко-геофизика»), О.В. Неверова (МГУ им. М.В. Ломоносова)

P220 Структурная и стратиграфическая интерпретация тестового горизонта бассейна Тапти.
А. Гарг* (Индийский технологический институт, Рурки), Р. Кумар (Индийский технологический институт, Бомбей)

10:40 Перерыв

Геофизические исследования скважин и анализ керна I

С. Кларнер (PGS Reservoir), В.А. Чеверда (ИНГГ СО РАН)

P221 Исследование распределения радионуклидов в призабойной зоне пласта при фильтрации.
Р.А. Валиуллин (Башкирский государственный университет, ООО НПФ ГеоТЭК), Р.Ф. Шарифутдинов* (Башкирский государственный университет, ООО НПФ ГеоТЭК), А.С. Бочков (Башкирский государственный университет, ООО НПФ ГеоТЭК), А.А. Садретдинов (Башкирский государственный университет, ООО НПФ ГеоТЭК)

P222 Аспекты применения импульсного нейтронного каротажа при изучении месторождений вязкой нефти.
С. Чернолетский* (Тверьгеофизика), С. Картамышев (Тверьгеофизика), Т. Журавлев (Тверьгеофизика)

P223 Методика лабораторного определения фильтрационно-емкостных свойств анизотропных коллекторов.
В.В. Кадет* (РГУ Нефти и Газа им. И.М. Губкина), Н.М. Дмитриев (РГУ Нефти и Газа им. И.М. Губкина), М.Т. Мамедов (РГУ Нефти и Газа им. И.М. Губкина)

P224 Моделирование физических свойств горных пород сахалинского шельфового месторождения.
Т.В. Некрасова* (Fugro-Jason), Т.Ф. Соколова (Fugro-Jason), Е.О. Малышева (Fugro-Jason), А.Р. Мурашка (Fugro-Jason), Г.Г. Войков ("Венинефть"), О.С. Жукова ("Венинефть")

12:40 Перерыв

Геофизические исследования скважин и анализ керна II

С. Кларнер (PGS Reservoir), В.А. Чеверда (ИНГГ СО РАН)

P225 Применение усовершенствованных методик обработки сигнала для анализа полевых материалов отображения одиночной скважины.
А.О. Большаков* (Baker Hughes), Х.М. Танг (Baker Hughes), В. Дубинский (Baker Hughes), Д. Памперсон (Baker Hughes)

P226 Электромагнитный каротаж: высокопроизводительные вычисления и эффективная интерпретация.
В.Н. Глинских* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН), М.И. Эпов (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН)

P227 Идентификация латеральной неоднородности плотных прослоев по данным пластового микроимиджера.
Н.Ю. Москаленко* (ООО «Газпромнефть- НТЦ»)

P228 Новые возможности электромагнитного изопараметрического зондирования нефтегазовых залежей.
Л.В. Сметанина* (ИНГГ СО РАН им. ак. А.А. Трофимука), Ю.Н. Антонов (ИНГГ СО РАН им. ак. А.А. Трофимука)

15:40 Перерыв

	Новые направления поисков и исследования нефтегазоносных бассейнов I <i>Е.И. Петров (ОАО "Севернефтегаз"), А.С. Ефимов (SNIIGGIMS)</i>	Электромагнитные и гравимагнитные исследования I <i>А.А. Никитин (РГГРУ), К. Титов (ЗАО «КГЭ «Астра»)</i>
16:00	P129 Распределение глинистых минералов в продуктивной толще в западной части южного Каспия (Пример Булла–Даниз). <i>Е.А. Абдуллаев* (Азербайджанская государственная нефтяная академия)</i>	P229 Многочастотный электромагнитный метод поиска и оконтуривания залежей углеводородов. <i>Г.Г. Котьяшев* ("СТЭНЛИПОЛ"), Д.В. Гололобов (Белорусский Государственный Университет информатики и радиоэлектроники)</i>
16:25	P130 Историко-генетический подход в изучении нефтегазовых систем верхней юры (юго-восток Западной Сибири). <i>С.В. Рыжкова* (ИНГГ СО РАН им. А.А. Трофимука СО РАН)</i>	P230 Контроль герметичности подземных хранилищ газа методом зондирования становлением электромагнитного поля в ближней зоне. <i>А.В. Гулимов (ОАО НПП "ВНИИГИС"), К.С. Епископосов (ОАО НПП "ВНИИГИС")</i>
16:50	P131 Особенности формирования нижнедевонских отложений в прибрежной зоне Печорского моря. <i>С.Л. Беляков* (ЗАО Синтез Петролеум), И.В. Рабей (ОАО Севморнефтегеофизика-Центр)</i>	P231 Комплекс электромагнитной диагностики трубопроводов. <i>В.О. Некучаев (Ухтинский государственный технический университет), Е.И. Крапивский (Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова), А.Н. Любчик* (Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова), В.В. Нестеров (НПО «ЭНТ», Санкт-Петербург)</i>
17:15	P132 Методика поиска залежей УВ в ловушках неструктурного типа на юге Западной Сибири (на примере Омского Прииртышья). <i>О.В. Елишева* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН)</i>	P232 Развитие методики работ и новые подходы в интерпретации данных нестационарных электромагнитных зондирований. <i>Агафонов Ю.А. (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»), Буддо И.В. (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»), Компаниец С.В.* (ЗАО «Иркутское электроразведочное предприятие»)</i>

Стендовые доклады

Четверг 8 апреля

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 1

Новые направления поисков и исследования нефтегазоносных бассейнов II

А.М. Никишин (Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова), Н.В. Лопатин (ВНИИГЕОСИСТЕМ)

9:00	P133 Роль разломов в формировании залежей УВ в альб-сеноманских отложениях севера Западной Сибири. <i>О.С. Маркушина* (ООО «НППГМ «Геосейс»)</i>
9:25	P134 Условия формирования среднеюрских отложений в зоне сочленения Хантейской гемимантилы и Верхневасюганской антелизы. <i>О.В. Золотова* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН)</i>
9:50	P135 Распределение песчаных коллекторов венда в зоне сочленения Байкитской антеклизы и Енисейского кряжа. <i>С.А. Мусеев (ИНГГ СО РАН), Л.Н. Константинова* (ИНГГ СО РАН), М.И. Романов (ИНГГ СО РАН)</i>
10:15	P136 Тектонические процессы и отличительные особенности BSR чилийской пограничной линии. <i>Варгас Кордеро* (Университет г. Триест), У. Тинивелла (OGS), Ф. Аккайо (OGS), М. Лорето (OGS), Ф. Фануччи (Университет г. Триест), М.Е. Ласкано (ICTP), С. Райхарт (BGR)</i>
10:40	Перерыв

БОКС СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ 2

Электромагнитные и гравимагнитные исследования II

А.А. Никитин (РГГРУ), А.К. Сараяев (СПБГУ)

P233 Трехмерное исследование верхней мантии при помощи двухмерной прямой интерпретации гравиметрических данных. <i>И.С. Елисеева* (ВНИИ «Геофизика»)</i>
P234 Сравнение двух и трехмерных гравитационных расчетов ортогональных координат и трехмерных расчетов декартовых сферических координат. <i>Н. Кавсак (Технический университет Карадениз), А. Элмас* (Технический университет Карадениз)</i>
P235 Комплексирование геофизических методов на различных этапах нефтегазописковых работ. <i>Е.Н. Волкова* (Саратовский госуниверситет), М.И. Рыскин (Саратовский госуниверситет)</i>
P236 Выделение потенциальных золоторудных узлов на основе анализа геолого-геофизических данных в пределах Енисейского кряжа. <i>Ромашко В.В.* (Норильский филиал ВСЕГЕИ)</i>
Перерыв

Электромагнитные и гравимагнитные исследования + новые разработки

А.А. Никитин (РГГРУ), А.К. Сараяев (СПБГУ)

11:00	P137 Новейшие деформации Салымского мегавала (в связи с нефтегазоносностью). <i>Л.Е. Пестова* (ЮНИИ ИТ)</i>	P237 Современные возможности аэроэлектроразведочных методов при выполнении прогнозно-поисковых работ. <i>А.А. Трусов* (ЗАО «ГНПП Аэрогеофизика»)</i>
11:25	P138 Состав битумоидов стрельногорской свиты среднего рифея. Туруханское поднятие, река Нижняя Тунгуска. <i>Е.А. Бакай* (МГУ им. М.В. Ломоносова), Н.П. Фадеева (МГУ им. М.В. Ломоносова), С.В. Фролов (МГУ им. М.В. Ломоносова)</i>	P238 Расчет трехмерной плотностной модели земной коры в Охотском море. <i>В. Савин * (ВНИИОкеангеология), В. Буценко (ВНИИОкеангеология), А. Пискарев (ВНИИОкеангеология), В. Поселов (ВНИИОкеангеология)</i>
11:50	P139 Нефтегазоносная система Zechstein польской границы южнопермского бассейна. <i>Р. Косаковский* (AGH - Университет науки и технологии), В. Палерник (AGH - Университет науки и технологии), М. Вробель (AGH - Университет науки и технологии), М. Котарба (AGH - Университет науки и технологии)</i>	P239 Воздействие физических полей на реологические свойства транспортируемых высоковязких нефтей. <i>М.В. Козачок* (Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова), Е.И. Крапивский (Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова), В.О. Некучаев (Ухтинский государственный технический университет)</i>
12:15	P140 Сейсмическая структура земной коры в районах соединения западносибирской плиты и сибирской платформы. <i>В. Кузнецов* (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики), А. Сальников (Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики)</i>	P240 Восстановление поверхностной волны от шума окружающей среды методом многомерной обратной фильтрации. <i>Е. Ван Дер. Нот* (Дельфтский Технологический Университет), Е. Руерок (Дельфтский Технологический Университет), Д. Драганов (Дельфтский Технологический Университет), Е. Торбек (Дельфтский Технологический Университет), Дж. Хунзикер (Дельфтский Технологический Университет), К. Вапенар (Дельфтский Технологический Университет)</i>
12:40	Перерыв	Перерыв

Новые направления поисков и исследования нефтегазоносных бассейнов III
К.Б. Абилхасимов (Гео-Мунай XXI), Е.О. Малышева (Fugro-Jason)

Физика горных пород и сейсмическая инверсия
А.А. Шевченко (Schlumberger), А.В. Бакулин (WesternGeco)

14:00	<p>P141 Рифтогенез и нефтегазоносность осадочных бассейнов. <i>Д.М. Мурзагалиев* (Атырауский Институт Нефти и Газа)</i></p>	<p>P241 Крутопадающие границы для решения обратной кинематической задачи qP данных VSP в VTI среде <i>А.С.Сердюков* (Институт нефтяной и газовой геологии и геофизики Сибирского отделения РАН)</i></p>
14:25	<p>P142 Применение ГИС-технологий для изучения тектоники Сымского участка (Западная Сибирь). <i>А.П. Хилько* (СНИИГГиМС), Г.А. Квасов (СНИИГГиМС)</i></p>	<p>P242 Оценка эффективности синхронной инверсии сейсмических данных применительно к моделям акустически слабоконтрастных коллекторов. <i>М.Ю. Романенко* (ПетроАльянс Сервисис Кампани Лимитед), И.Н. Керусов (ПетроАльянс Сервисис Кампани Лимитед), Д.Е. Мирошниченко (ПетроАльянс Сервисис Кампани Лимитед)</i></p>
14:50	<p>P143 Специфика строения земной коры месторождений нефти и газа Северного моря по магнитным данным. <i>А.А. Петрова* (СПбФ ИЗМИРАН), И.М. Демина (СПбФ ИЗМИРАН)</i></p>	<p>P243 Дуплексная волновая методика Острандера для прогнозирования свойств крутопадающих границ. <i>Н. Марналевский (Украинский институт геологоразведки), И. Хромова (Лукойл), А. Костюкевич (Tesseral Technologies Inc.)</i></p>
15:15	<p>P144 Прогнозная оценка качества терригенных резервуаров Венда на юге Байкитской нефтегазоносной области. <i>С.А. Моисеев (ИНГГ СО РАН), Л.Н. Константинова* (ИНГГ СО РАН), М.И. Романов (ИНГГ СО РАН)</i></p>	<p>P244 Динамическая акустическая инверсная задача в однородной среде. <i>Д.В. Аникеев* (Санкт-Петербургский государственный университет), А.С. Благовеценский (Санкт-Петербургский государственный университет), В.М. Каштан (Санкт-Петербургский государственный университет), В.А. Малдер (Shell E&P)</i></p>
15:40	Перерыв	Перерыв
16:00	<p>P145 Геометрический режим и нефтегазоносность Анадырского и Охотско-Камчатского бассейнов. <i>Е.П. Свистунов (МГУ им. М.В.Ломоносова), О.В. Крылов* (МГУ им. М.В.Ломоносова)</i></p>	<p>P245 Исследование сейсмических скоростей и зависимости дифференциального давления в ближневосточном карбонатном коллекторе <i>А.Хассан* (Нефтяной институт), С. Вега (Нефтяной институт)</i></p>
16:25	<p>P146 Бассейн Баренцева моря – Моделирование тепловой предыстории, NS генерация и аккумуляция. <i>М. Каротаев* (МГУ)</i></p>	<p>P246 Изучение разломов скелетов водопроницаемых горных пород при помощи двухфазной числовой модели потока и воздействие на относительную характеристику проницаемости. <i>Ораки Кошур* (Нефтяной технологический университет), Б. Хабибния (Нефтяной технологический университет)</i></p>
16:50	<p>P147 Роль палеогеологических факторов в образовании состава подземных вод оксфордского коллектора. <i>Ю. Садыкова* (Институт нефтяной геологии и геофизики)</i></p>	<p>P247 О выборе априорной модели разреза в динамической интерпретации данных сейсморазведки. <i>О.В. Федотова* (ЗАО «НПЦ «Геонефтегаз»)</i></p>
17:15		<p>P248 Акустическая жесткость и параметры Lamа для литологии коллектора и жидкостного подавления. <i>М. Мирзаханян* (Директор по геологоразведочным работам), М.Р. Тораби (НИОС)</i></p>
17:40		