

Предварительная программа конференции «ГеоБайкал 2018»

Понедельник, 13 августа 2018 года

Актуально на:
05.07.2018

Конференц-зал 1			
Курс лекций			
9:00	Современное применение электромагнитных исследований при поисках углеводородов – А.В. Поспеев М.В. Шарлов, И.В. Буддо, Н.В. Мисюржеева, О.В. Токарева		
13:00	Перерыв		
Конференц-зал 1			
Открытие конференции и пленарная сессия			
Председатели:		Ю.А. Агафонов	
14:00	Открытие		
14:20	Результаты выполнения программы геологического изучения Восточной Сибири и республики Саха (Якутия) и планы геологоразведочных работ - П.Н. Мельников* (ВНИГНИ), А.И. Варламов (ВНИГНИ), М.Б. Скворцов (ВНИГНИ), А.А. Герт (ВНИГНИ), К.А. Жуков (ВНИГНИ)	УП-01	
14:40	Сейсмогеологическая модель как инструмент принятия бизнес-решений - В.С. Воробьев* (Газпромнефть-Ангара)	УП-02	
15:00	Уточнение геологической модели восточной части Ковыктинского ГКМ с учётом новых геолого-геофизических данных - И.В. Горлов* (Газпром геологоразведка), Н.В. Мисюржеева (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), И.В. Буддо (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), А.Г. Вахромеев (Институт земной коры СО РАН), И.А. Шелохов (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), А.С. Смирнов (ООО «Газпром геологоразведка», ТИУ)	УП-03	
15:20	Гидрогеологические предпосылки разработки физико-геологической модели зон аномально-высокого пластового давления на Ковыктинском ГКМ - А.Г. Вахромеев* (Институт земной коры СО РАН), И.В. Горлов (Газпром геологоразведка), А.С. Смирнов (Газпром геологоразведка), С.А. Свержунов (Институт земной коры СО РАН, Иркутский Научный центр СО РАН), Ю.А. Ланкин (ИРНИТУ)	УП-04	
15:40	Перерыв		
Конференц-зал 1			
Анализ рисков и управление неопределённостями проектов			
Председатели:		Р.А. Ошмарин	А.В. Останков
16:00	Анализ рисков и управление неопределённостями проектов - Ошмарин Р.А. (Газпромнефть НТЦ)		
16:20	Роль концептуальной геологической модели в вероятностной оценке месторождения - О.А. Попова* (Газпромнефть НТЦ)	У0801-01	
16:40	Ценность информации при планировании программы ГРП в условиях геологических неопределённостей и ограничений проекта - П.Я. Мостовой* (Газпромнефть НТЦ), Р.А. Ошмарин, В.С. Рукавишников, А.М. Вавешник	У0801-04	
17:00	Фуршет		

Вторник, 14 августа 2018 г.

Конференц-зал 1			
Геология месторождений углеводородов в Восточной Сибири и Якутии			
Председатели:		В.С. Воробьев	Т.В. Ольшева
8:40	Особенности органических построек разных фациальных зон осинского горизонта (Сибирская платформа) - Е.Н. Максимова* (Тюменский нефтяной научный центр), К.Н. Чертина (Тюменский нефтяной научный центр)	У0101-01	
9:00	Седиментационная структура кембрийских окраинных бассейнов Сибирской платформы и методические причины некоторых тектонических ошибок - С.С. Сухов* (СНИИГГиМС)	У0101-02	
9:20	Седиментационные, структурные и миграционные предпосылки улучшенных ФЕС в залежах над вестулами фундамента на Непско-Ботуобинской антеклизе - Н.А. Редькин* (РН-Эксплорейшн), А.В. Гайдук (РН-Эксплорейшн), А.Н. Петров (ВЧНГ), А.В. Митюков (РН-Эксплорейшн)	У0101-03	
9:40	Ключевые типы перспективных объектов Непско-Ботуобинской антеклизы и особенности их геологического строения - А.В. Гайдук* (РН-Эксплорейшн), В.А. Гринченко (ТЮНГД), А.С. Чиргунов (ВЧНГ), В.А. Галиаскаров (ТЮНГД), А.В. Филичев (ВЧНГ)	У0101-05	
10:00	Новые данные о фациальном строении непской свиты - В.С. Воробьев* (Газпромнефть-Ангара), К.В. Зверев (Газпромнефть НТЦ), Д.В. Хипели (Шлюмберге Лоджелко), Н.А. Иванова (СНИИГГиМС), В.В. Пустыльникова (СНИИГГиМС)	У0101-06	
10:20	Перерыв		
Конференц-зал 1			
Геология месторождений углеводородов в Восточной Сибири и Якутии			
Председатели:		В.С. Воробьев	Т.В. Ольшева
10:40	Характеристика геологического строения парфеновского горизонта Ковыктинского лицензионного участка восточной Сибири на базе сейсморазведки 3D и бурения - О.А. Смирнов* (ИНГЕОСЕРВИС), А.С. Недосекин (ИНГЕОСЕРВИС), А.В. Лукашов (ИНГЕОСЕРВИС), И.А. Фарышова (ИНГЕОСЕРВИС), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГ СО РАН), В.Н. Бородин (ТИУ, ЗСФ ИНГ СО РАН), А.В. Платский (Газпром геологоразведка)	У0101-07	
11:00	Обстановку осадконакопления и региональное секвенс-стратиграфическое расчленение вендских терригенных отложений на юго-востоке Сибирской платформы - Е.И. Долгова* (РН-Эксплорейшн), В.А. Гринченко (ТЮНГД), А.В. Южневич (ТЮНГД), А.В. Гайдук (РН-Эксплорейшн), Н.А. Редькин (РН-Эксплорейшн)	У0101-08	
11:20	Изучение сложно построенных терригенных коллекторов методами петроупругого моделирования на примере одного из месторождений Восточной Сибири - А.С. Щербакова* (Schlumberger), С.А. Захарчук (Schlumberger), Л.Г. Абдрахманова (Schlumberger), Л.Н. Кибальчич (Schlumberger), Н.В. Золотой (Schlumberger), С.Е. Французов (Газпромнефть НТЦ), В.С. Воробьев (Газпромнефть-Ангара)	У0101-09	
11:40	Фундамент и кора выветривания в пределах Чонской группы месторождений - В.В. Пустыльникова* (СНИИГГиМС), Н.С. Сентякова (СНИИГГиМС), Н.А. Иванова (СНИИГГиМС), В.С. Воробьев (Газпромнефть-Ангара)	У0101-10	
12:00	Возможность оценки степени флюидопроницаемости разломных зон комплексом глубинных геофизических методов - Н.В. Мисюржеева* (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), И.В. Буддо (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), И.А. Шелохов (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), А.Г. Вахромеев (Институт земной коры СО РАН), Ю.А. Агафонов (ИЭРП), И.В. Горлов (ООО «Газпром	У0101-11	

Вторник, 14 августа 2018 г.

Конференц-зал 2			
Лучшие практики при геологоразведочных работах в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке			
Председатели:		А.С. Смирнов	
8:40	Восстановление и изучение особенностей геологического строения современными методами комплексной обработки и интерпретации сейсмических данных, на примере Непского свода, Непско-Ботуобинской антеклизы - В.И. Шегай* (ПетроТрейс), А.Г. Белемец (ПетроТрейс), А.И. Рожова (ПетроТрейс), Ф.Ф. Зелезняк (ПетроТрейс)	У0402-01	
9:00	Инновационная технология комплексного спектрально-скоростного прогноза типов геологического разреза и фильтрационно-емкостных свойств коллекторов в межскважинном пространстве - Е.А. Копилевич (ВНИГНИ), Н.Д. Сурова (ВНИГНИ), Л.В. Левчук* (ВНИГНИ), Г.В. Кузнецов (ВНИГНИ)	У0402-02	
9:20	Комплексирование геофизических методов для уточнения геологического строения трапповой интрузии на Среднеботуобинском ГКМ - О.А. Крохалева* (Таас-Юрях Нефтегазодобыча), М.Ю. Шаповалов (ТНЦ), Е.И. Гозуева (Таас-Юрях Нефтегазодобыча), В.А. Гринченко (Таас-Юрях Нефтегазодобыча)	У0402-03	
9:40	Комплексирование разномасштабных геолого-геофизических данных для проводки горизонтальной скважины на примере проекта ЧОНА - В.А. Фагерева* (Газпромнефть НТЦ), К.В. Зверев (Газпромнефть НТЦ), П.П. Емельянов (Газпромнефть НТЦ)	У0402-04	
10:00	Опережающая оценка эффективности применения технологии ЗСБ при решении нефтегазопоисковых задач (по результатам синтетического моделирования) - З.Я. Шобожнова (ИЭРП), О.В. Токарева* (ИЭРП), С.В. Компаниец (ИЭРП), И.В. Буддо (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), В.В. Гомульский (ИЭРП)	У0402-05	
10:20	Перерыв		
Конференц-зал 2			
Геофизические исследования при поиске и разведке месторождений твёрдых полезных ископаемых			
Председатели:		О. Гэрэл	Ю.А. Давыденко
10:40	Комплекс геофизических методов для поисков рудных месторождений в корях выветривания - В.Ю. Абрамов* (РУДН)	У0903-01	
11:00	Результаты гравиметрической съемки в Налайхской впадины (Монголия) - Б. Буянтогтох* (Институт Астрономии и Геофизики МАН), Е.Х. Турутанов (Институт Земной Коры СО РАН), Б. Тэнгис (Институт Астрономии и Геофизики МАН)	У0903-02	
11:20	Опыт применения георадиолокационных зондирований для прогноза зон золоторудной минерализации в условиях Восточного Саяна - А.А. Оцимич* (ИЭРП), В.В. Лесков (ИЭРП), В.В. Гомульский (ИЭРП), С.А. Безденежных (ИЭРП)	У0903-03	
11:40	Структура земной коры и верхов мантии Северо-Муйского сегмента Байкальской рифтовой зоны по сейсмо-гравитационным данным - В.В. Мордвинова* (ИЗК СО РАН), Е.Х. Турутанов (ИЗК СО РАН), Е.А. Кобелева (ИЗК СО РАН), М.А. Хритова (ИЗК СО РАН), М.М. Кобелев (ИЗК СО РАН)	У0903-04	
12:00	Оценка эффективного магнитного момента Аеро-ТЕМ на примере локализацией кимберлитового объекта - И.И. Иванова* (СНИИГГиМС), А.А. Белая (СНИИГГиМС), А.Чернышев (СНИИГГиМС), Г.М. Тригубович (СНИИГГиМС)	У0903-05	

12:20	Роль вторичных процессов в формировании залежей нефти и газа Лено-Тунгусской НГП - В.С. Воробьев* (Газпромнефть-Ангара), Н.А. Иванова (СНИИГГиМС), В.В. Пустыльников (СНИИГГиМС), И.В. Литвинова (СНИИГГиМС)	Y0101-12	12:20	«Методические рекомендации по выполнению маловысотной аэромагнитной съемки (Роснедра, 2018)» - основные положения и комментарии авторов - А.В. Паршин* (ИГХ СО РАН, ИРНЦУ), В.С. Цирель (Геологоразведка), А.К. Ржевская (ВИМС)	Y0903-06
			12:40	#НД	
13:00	Обеденный перерыв		13:00	Обеденный перерыв	
	Конференц-зал 1			Конференц-зал 2	
	Геология месторождений углеводородов в Восточной Сибири и Якутии			Бурение и разработка месторождений УВ	
	<i>Председатели:</i>	В.С. Воробьев	Т.В. Ольнева	<i>Председатели:</i>	Р.Б. Султанов
14:00	Определение методов выявления слоя высоковязких нефтей на примере Среднебугубинского нефтегазоконденсатного месторождения - Е.А. Лукьянцева* (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча), И.А. Опарин (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча), А.В. Кобышев (ТНЦ)	Y0101-13	14:00	Прогнозирование трещиноватых флюидонасыщенных резервуаров в траппах по данным электроразведки ЗСБ - А.И. Ильин* (ИЭРП), Д.В. Колесников (ИЭРП), И.В. Буддо (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), А.Г. Вахромеев (Иркутский национальный исследовательский технический университет, Институт земной коры СО РАН), И.А. Шелюхов (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), Ю.А. Агафонов (ИЭРП), Р.Б. Султанов (ТЮНГД)	Y0501-01
14:20	Структурно-тектоническое строение фронтальной части Предпатомского складчато-надвигового пояса на примере Инялинского участка - А.А. Исхаков* (Шлюмберге Лоджелло Инк.), Д.В. Хипели (Шлюмберге Лоджелло Инк.), С.А. Корнеева (Шлюмберге Лоджелло Инк.), А.А. Асеев (Шлюмберге Лоджелло Инк.), В.С. Воробьев (Газпромнефть-Ангара), А.В. Мигурский (СНИИГГиМС)	Y0101-14	14:20	Технологии увеличения нефтеотдачи для Арктического региона - Л.К. Алтунина* (ИХН СО РАН), В.А. Кувшинов (ИХН СО РАН), И.В. Кувшинов (ИХН СО РАН)	Y0501-02
14:40	Как избежать ошибок при интерпретации СРР ЗД при наличии в разрезе интрузивных тел - А.М. Батищева* (РН-Эксплорейшн), Е.А. Данько (РН-Эксплорейшн), А.Н. Петров (ВНЦ), А.В. Митюков (РН-Эксплорейшн)	Y0101-15	14:40	Повышение эффективности разработки Оренбургского НГКМ с помощью внедрения интеллектуальной системы контроля закачки газа для оптимизации газлифтной эксплуатации скважин - В.В. Ульянов (Газпром нефть), Е.А. Кибирев (Газпромнефть НТЦ), М.Т. Нухаев (Сибирский Федеральный Университет), К.В. Рымаренко (Новосибирский Государственный Университет), В.С. Бабайкин (СНИИГГиМС)	Y0501-03
15:00	Как просканировать недра - комплексный анализ данных микроимиджей и керн на примере терригенного разреза Восточной Сибири - А.Ф. Исламов*, Н.В. Беляева (Шлюмберге)	Y0101-16	15:00	Моделирование выпадения парафинов в околоскважинной зоне низкотемпературного пласта при различных режимах эксплуатации скважин - Л.А. Гайдуков* (Мессояханефтегаз), А.В. Новиков (ROXAR)	Y0501-04
15:20	Интеграция разномасштабных геолого-геофизических данных при создании сейсмо-геологической модели пласта В13 Чонская группа месторождений на этапе «Оценка» - П.Я. Мостовой* (Газпромнефть НТЦ), Р.Р. Хуснитдинов (Газпромнефть НТЦ), В.С. Воробьев (Газпромнефть-Ангара), П.П. Емельянов (Газпромнефть НТЦ)	Y0101-17	15:20	Критический анализ опыта применения интеллектуальных индикаторов притока для постоянного мониторинга горизонтальных скважин на месторождениях в России: включая Приразломное и им. Ю.Корчагина - И.Р. Мухаметшин* (РЕСМАН РУС), М.Т. Нухаев (Сибирский Федеральный Университет), А.Р. Галимзянов (РЕСМАН РУС), А.В. Колода (Газпром нефть шельф) А.А. Сеньков (ЛУКОЙЛ-Нижеволожскнефть), О.И. Абраменко (ЛУКОЙЛ-Нижеволожскнефть)	Y0501-05
15:40	Перерыв		15:40	Перерыв	
	Конференц-зал 1			Конференц-зал 2	
	Геология месторождений углеводородов в Восточной Сибири и Якутии			Бурение и разработка месторождений УВ	
	<i>Председатели:</i>	В.С. Воробьев	Т.В. Ольнева	<i>Председатели:</i>	Р.Б. Султанов
16:00	Геозлектрическая модель разреза как неотъемлемая часть геологической модели месторождений углеводородов (на примере Ковыктинского ГКМ) - И.В. Буддо* (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), А.В. Послеев (Институт земной коры СО РАН), И.А. Шелюхов (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН), Н.В. Мисюржева (ИЭРП), Ю.А. Агафонов (ИЭРП), А.С. Смирнов (ООО «Газпром геологоразведка», ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»)	Y0101-18	16:00	Планирование системы ППД на примере одного из карбонатных месторождений компании ИНК - С.В. Зимин (ИНК), Д.А. Бурдаков (ИНК), В.Н. Сибилев* (ИНК), В.В. Гомульский (ИЭРП), О.В. Токарева (ИЭРП)	Y0501-06
16:20	Мультидисциплинарный подход к формированию концепции образования залежей в сложнодисциплинарных карбонатных отложениях рифея - Р.Р. Хуснитдинов* (Газпромнефть НТЦ), Д.Ю. Калачева (Газпромнефть НТЦ), Н.В. Морозов (Газпромнефть НТЦ), А.А. Вазаева (Газпромнефть НТЦ), Р.А. Ошмарин (Газпромнефть НТЦ), С.В. Наумов (Славнефть-Красноярскнефтегаз)	Y0101-19	16:20	Прогноз современного фазового состояния углеводородных скоплений Предкавказья на основе анализа геодинамической активности Сидфской плиты - Д.В. Томашев (НК «Роснефть»-НТЦ), М.В. Нелелов (НК «Роснефть»-НТЦ), А.А. Папоротная* (НК «Роснефть»-НТЦ)	Y0501-07
	Конференц-зал 1			Конференц-зал 2	
	Основные результаты геологоразведочных работ и дальнейшие пути развития ресурсной базы Восточной Сибири			Бурение и разработка месторождений УВ	
	<i>Председатели:</i>	В.С. Воробьев	Т.В. Ольнева	<i>Председатели:</i>	Р.Б. Султанов
16:40	Зоны стратиграфического выклинивания рифейских отложений как перспективный объект для наращивания минерально-сырьевой базы ПАО «Газпром» в центральных и западных районах Сибирской платформы - О.А. Смирнов (ИНГЕОСЕРВИС), А.В. Лукашов (ИНГЕОСЕРВИС), А.С. Недосекин (ИНГЕОСЕРВИС), С.А. Моисеев* (ИНТ СО РАН)	Y0107-01	16:40	Выбор оптимальной системы разработки высоко неоднородных пластов с трудноизвлекаемыми запасами - М.В. Наугольнов* (Газпромнефть НТЦ), В.Ю. Климов (Газпромнефть НТЦ), С.Ш. Исхакова (Газпромнефть НТЦ), А.А. Седнев (Salym Petroleum Development)	Y0501-08
17:00	Новые продуктивные объекты в вендском осадочном комплексе Среднебугубинского месторождения (Сибирская платформа) - Л.В. Торашова* (ТНЦ), Н.Н. Чинана (ТНЦ), В.А. Гринченко (ТЮНГД), В.А. Галиаскаров (ТЮНГД), А.В. Юженич (ТЮНГД)	Y0107-02	17:00	Современные технологии получения, обработки и интерпретации геофизических данных на примере арктических шельфовых проектов - Г.А. Заварзина* (Газпромнефть НТЦ), Д.С. Шалабаева (Газпромнефть НТЦ), В.А.Космынин (Газпромнефть НТЦ), Р.Р. Мураин (Газпромнефть НТЦ), О.А. Захарова (Газпромнефть НТЦ)	Y0501-09
17:20	Проблемы интерпретации архивных сейсмических данных по территории Восточной Сибири - И.А. Шпилюв* (РН-Эксплорейшн), Д.Н. Твердохлебов (РН-Эксплорейшн), А.В. Гайдук (РН-Эксплорейшн), Н.В. Полова (РН-Эксплорейшн)	Y0107-03	17:20	Особенности проектирования конструкции бурового инструмента - М.С. Полова* (Донецкий национальный технический университет), В.В. Нескоромных (Сибирский федеральный университет)	Y0502-02
17:40			17:40	Применение многозбойных скважин в ООО «Таас-Юрхя Нефтегазодобыча». Перспективы использования на месторождениях Восточной Сибири - А.С. Сутурин* (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча), А.Г. Янышев (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча), Р.Б. Султанов (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча) В.А. Гринченко (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча)	Y0502-03

Среда, 15 августа 2018 г.

	Конференц-зал 1			Конференц-зал 2	
	Теория и практика сейсморазведки для поиска углеводородов			ГИС, керновые исследования и геонавигация	
	<i>Председатели:</i>	Р.Р. Калматдинов	А.В. Филчиев	<i>Председатели:</i>	В.А. Колесов
8:40	Каковы на сегодня возможности беспроводных систем сейсморазведки? - Н.Талье (Sercel), С. Уилкокк (Sercel), В. Борейко (Sercel), А. Абашин* (Sercel), В. Забородько (Sercel)	Y0204-01	8:40	Некоторые результаты комплексных ЯМР-исследований СВН на месторождениях Республики Татарстан - В.М. Муразаев* (ТНГ-Групп), А.В. Брагин (ТНГ-Групп), Н.Н. Белоусова (ТНГ-Групп), В.Д. Скирда (ИФ К(П)ФУ), М.М. Дорогиницкий (ИФ К(П)ФУ), Т.Р. Абдуллин (НТЦ Татнефть), М.И. Амерханов (Татнефть)	Y0601-01
9:00	Вибрационный источник «Батыр», как результат импортозамещения иностранных технологий в области сейсморазведочных работ - Р.Х. Идиятов* (Башнефтегеофизика)	Y0204-02	9:00	Метод оценки смачиваемости пород путем сопоставления томограмм сухого и насыщенного рентгеноконтрастным раствором образцов керн - С.В. Галкин (Пермский национальный исследовательский политехнический университет), И.Ю. Кольчев* (Пермский национальный исследовательский политехнический университет) С.С. Черепанов (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ)	Y0601-02
9:20	Учет аномалий ВЧР в ходе выполнения глубинной миграции - А.В. Бурлаков (СЖЖ Восток), С.В. Ильин (СЖЖ Восток), М.Н. Габова* (СЖЖ Восток), И.Р. Шамсутдинов (СЖЖ Восток), Е.А. Кучканов (РИТЭК), П.Ф. Полова (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»)	Y0204-03	9:20	Новая роль методов тепловой петрофизики при поисках, разведке и разработке месторождений углеводородов - Ю.А. Попов* (Сколковский институт науки и технологий), Е.Ю. Попов (Сколковский институт науки и технологий), Е.М. Чехонин (Сколковский институт науки и технологий), А.В. Габова (Сколковский институт науки и технологий), Е.Г. Савельев (Сколковский институт науки и технологий), А.О. Гончаров (Сколковский институт	Y0601-03

Среда, 15 августа 2018 г.

9:40	Искажение годографа отраженной волны при использовании плавающего уровня приведения на примере участка Восточной Сибири - А.А. Пьянков* (ИНГЕОСЕРВИС)	Y0204-04	9:40	Дифференциация петрофизических свойств пород в зависимости от фациальной принадлежности - И.В. Сысов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПнефть» в г. Пермь), Н.А. Попов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПнефть» в г. Пермь), Д.В. Глушков (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПнефть» в г. Пермь)	Y0601-04
10:00	Картирование сложно построенных трещинно-кавернозных зон с АВПД в геологическом разрезе осадочного чехла северо-восточного борта Ангаро-Ленской ступени по геофизическим данным - А.С. Смирнов* (Газпром геологоразведка, ТИУ), А.Г. Вахромеев (Институт земной коры СО РАН), И.А. Шелюхов (ИЗРП, Институт земной коры СО РАН), В.В. Касьянов (Газпром геологоразведка), Н.Н. Яицкий (Газпром геологоразведка), А.В. Макарова (Газпром геологоразведка)	Y0204-05	10:00	Вторичная пустотность карбонатных пород: роль и методы изучения - В.А. Колесов* (ИГИРГИ), А.С. Романцов (ИНЖ), Д.В. Назаров (РН-КрасноярскНИПнефть)	Y0601-05
10:20	Перерыв		10:20	Перерыв	
10:40	Оценка 4Д эффектов по результатам повторной съемки в пределах акватории на газоконденсатном месторождении компании НОВАТЭК - С.С. Санин* (НОВАТЭК НТЦ), В.И. Кузнецов (НОВАТЭК НТЦ), Ю.Н. Долгих (НОВАТЭК НТЦ), Д.С. Татауров (НОВАТЭК НТЦ)	Y0204-06	10:40	Геонавигация в карбонатах. Успешное применение технологии многопластового картирования разреза при бурении горизонтальных скважин - С.В. Лебедев (Schlumberger), В.А. Сайфитдинова (Schlumberger), С.В. Кочнева* (Schlumberger), В.Г. Пермяков (ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ), В.А. Барях (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-ИНЖИНИРИНГ» «ПермНИПнефть»)	Y0601-06
11:00	Выделение перспективных в нефтегазовом отношении объектов в подсолевом терригенном интервале осадочного чехла Нельского свода Нельско-Ботуобинской антеклизы по результатам расчета сейсмических инверсий - М.Д. Балагуров* (СЖЖ Восток), М. Габова (СЖЖ Восток)	Y0204-07	11:00	Анализ результатов инверсий технологий LWD картографа границ для уточнения модели насыщения в условиях сильнонаклонных и горизонтальных скважин - А.Н. Мингазов* (Шлюмберже)	Y0601-07
11:20	Современные геофизические исследования в рамках инженерно-геологических изысканий на континентальном шельфе - Д.И. Черников* (МАГЭ), Д.А. Науменко (МАГЭ), Н.В. Парамонов (МАГЭ)	Y0208-01	11:20	Методические приемы и результаты интерпретации данных ГИС терригенных коллекторов центральной части Нельского свода (Восточная Сибирь) - Д.С. Лежнин (СНИИГТИМС), Д.А. Шабрикова* (СНИИГТИМС)	Y0601-08
11:40	Импульсная сейсморазведка в Восточной Сибири, новый подход - В.А. Детков* (Эвенкигеофизика), П.В. Баландин (Эвенкигеофизика)	Y0209-01	11:40	Первый опыт применения Quanta Geo в разрезе Восточной Сибири - новое слово в микроимджрах на РУО - А.Ф. Исламов* (Компания «Шлюмберже»), И.Ф. Сафаров (Газпромнефть-Ангара), Л.Н. Шакирзянов (Газпромнефть-Ангара)	Y0601-09
12:00	Выполнение проектов в Восточной Сибири, лучшие практики - Р.Р. Камалтдинов* (ГЕОТЕК Сейсморазведка)	Y0209-02	12:00	Обработка и интерпретация высокоразрешающего азимутального электрического скважинного микроимджера FMI в отложениях палеозойского возраста - С.И. Чижова* (Газпромнефть НТЦ)	Y0601-10
Конференц-зал 1			Конференц-зал 2		
Теория и практика сейсморазведки для поиска углеводородов			Культура безопасного проведения работ при ГРП		
<i>Председатели:</i>			<i>Председатели:</i>		
Р.Р. Камалтдинов			П.В. Диденко		
А.В. Филечев					
12:20	Высокоразрешающая сейсморазведка в Сибири и 3D-съемки в транзитных зонах - В.М. Больбат* (ГЕОТЕК Сейсморазведка)	Y0209-03	12:20	Комплексные решения в области производственной безопасности при геологоразведочных работах - П.В. Диденко* (Газпромнефть-Ангара), А.Г. Суходолов (Газпромнефть-Ангара)	Y1102-01
12:40	Успешное применение томографии Diving-Wave Tomography для построения скоростной модели в условиях Восточной Сибири - О.С. Беркимбай* (Schlumberger), П. Бекешко (ГеоПрайм), А.С. Сорокин (Газпромнефть НТЦ), И.Ф. Сафаров (Газпромнефть-Ангара)	Y0209-04	12:40	Повышение безопасности работ при сейсморазведке - С.И. Яковенко* (ГЕОТЕК Сейсморазведка)	Y1102-02
13:00	Объектно-ориентированный метод подавления кратн-дифрагированных волн, формирующихся в зонах развития речных систем - В.С. Эсаулов* (Schlumberger PTS), Д.М. Федорова (Schlumberger PTS), Н.В. Золотой (Schlumberger PTS), Д. Николенко (Schlumberger PTS), П.С. Бекешко (ГеоПрайм), И.В. Шушалава (ГеоПрайм), А.С. Сорокин (Газпромнефть НТЦ), П.П. Емельянов (Газпромнефть НТЦ), А.А. Наумов (Газпромнефть НТЦ)	Y0209-05	13:00	Охрана Труда на предприятии - Р.Н. Модонов* (ИЗРП)	Y1102-03
13:00	Обеденный перерыв		13:20	Обеденный перерыв	
Конференц-зал 1			Конференц-зал 2		
Теория и практика сейсморазведки для поиска углеводородов			Геологические и гидродинамические модели месторождений УВ в Восточной Сибири и Дальнего Востока		
<i>Председатели:</i>			<i>Председатели:</i>		
Р.Р. Камалтдинов			В.С. Воробьев		
А.В. Филечев					
14:00	О требованиях к качеству полевого материала при производстве сейсморазведочных работ - В.М. Больбат* (ГЕОТЕК Сейсморазведка)	Y0209-06	14:00	Оптимизация разработки месторождений с учетом наземной инфраструктуры, посредством интегрированного моделирования - А.А. Заров* (Rohar)	Y0104-01
14:20	Прослеживание сейсмических волн и оценка когерентности – две стороны одной задачи - Д.Ю. Степанов* (НАЦ «Недра»), Р.М. Садыков (ЦГЭ, Росгеология)	Y0212-01	14:20	Геологическое моделирование сложнодислоцированных надвиговых зон для целей сопровождения обработки сейсмических данных - А.В. Степанов* (Schlumberger Logelco), Д.М. Федорова (Schlumberger Logelco), С.А. Корнеева (Schlumberger Logelco), О. Беркимбай (Schlumberger Logelco), В.С. Воробьев (Газпромнефть-Ангара)	Y0104-02
14:40	Комплексирование сейсморазведки МОГТ 2D и высокоточной гравиразведки для коррекции статических поправок на примере Северо-Накановской площади - А.В. Шаргородский* («ИГП» АО «Росгео»), С.В. Гаченко («ИГП» АО «Росгео»)	Y0211-01	14:40	Тектонофизический подход к анализу геолого-геофизических данных на Ковыктинском газоконденсатном месторождении - К.Ж. Семинский* (Институт земной коры СО РАН), В.А. Саныков (Институт земной коры СО РАН), В.В. Огибин (Газпром геологоразведка), Ю.П. Бурзунова (Институт земной коры СО РАН), А.И. Мирошниченко (Институт земной коры СО РАН), Е.А. Горбунова (Институт земной коры СО РАН), И.В. Горлов (Газпром геологоразведка), А.С. Смирнов (Газпром геологоразведка, ТИУ), А.Г. Вахромеев (Институт земной коры СО РАН), И.В. Буддо (ИЗРП, Институт земной коры СО РАН)	Y0104-03
15:00	Повышение качества и надежности сейсмического изображения в результате детального восстановления модели скоростей для сложных сейсмогеологических условий Сибирской платформы - Д.Н. Твердохлебов* (РН-Эксплорейшн), А.Б. Клещнин (РН-Эксплорейшн), Е.Г. Каширина (РН-Эксплорейшн), А.М. Батищева (РН-Эксплорейшн), В.С. Коробкин (СЖЖ ВОСТОК), А.С. Чиргун (ВЧНГ), А.В. Филечев (ВЧНГ), С.Н. Голопала (ВЧНГ)	Y0211-02	15:00	Комплексное решение для построения геологических моделей месторождений. От интерпретации сейсмки до структурного моделирования с возможностью оценки неопределенностей - Е.Ю. Волк (Rohar), М.А. Сафронов* (Rohar)	Y0104-04
15:20	Специальная обработка широкоазимутальных CPP 3Д в сейсмогеологических условиях Сибирской платформы - А.Б. Клещнин* (РН-Эксплорейшн), Д.Н. Твердохлебов (РН-Эксплорейшн), А.С. Чиргун (ВЧНГ), А.В. Филечев (ВЧНГ), С.Н. Голопала (ВЧНГ)	Y0211-03	15:20	К использованию автоадаптации для достоверного прогнозирования добычи - Н.Ф. Колесов* (Таас-Юрх НФТГАЗДОБЫЧА), Е.Н. Кропачев (Газпром добыча - Иркутск) Е.Л. Сеченина (Тюменский нефтяной научный центр), Д.С. Самсонов (Тюменский нефтяной научный центр), А.А. Чупров (Тюменский нефтяной научный центр)	Y0104-05
15:40	Снижение неопределенностей при построении упруго-скоростной модели верхней части разреза путем применения результатов малоглубинных ЗСБ - И.А. Шелюхов* (ИЗРП, Институт земной коры СО РАН), И.В. Буддо (ИЗРП, Институт земной коры СО РАН), А.С. Смирнов (Газпром геологоразведка, ТИУ)	Y0211-04	15:40	Характеристика геологического строения и перспектив нефтегазоносности Русановского лицензионного участка акватории Карского моря по данным сейсморазведки 3D - В.Н. Бородин* (ТИУ, ЗСФ ИНГТ СО РАН), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГТ СО РАН), В.А. Лукашов (ИНГЕОСЕРВИС), О.А. Смирнов (ИНГЕОСЕРВИС), А.В. Погречкий (Газпром геологоразведка)	Y0104-06
16:00	Перерыв		16:00	Перерыв	
Конференц-зал 1			Конференц-зал 2		
Теория и практика сейсморазведки для поиска углеводородов			Электроразведка на нефть и газ — современные примеры решения геологических задач		
<i>Председатели:</i>			<i>Председатели:</i>		
Р.Р. Камалтдинов			И.В. Буддо		
А.В. Филечев			О.В. Токарева		
16:20	Ключевые особенности обработки для восстановления динамических и кинематических характеристик волнового поля - Д.М. Федорова* (Schlumberger), В.С. Эсаулов (Schlumberger), О. Беркимбай (Schlumberger), Н.В. Золотой (Schlumberger), П.С. Бекешко (ГеоПрайм), И.В. Шушалава (ГеоПрайм), Е.М. Чуб (ГеоПрайм), А.С. Сорокин (Газпромнефть НТЦ), П.П. Емельянов (Газпромнефть НТЦ)	Y0211-05	16:20	К вопросу о разрешающей способности метода зондирования становлением поля в ближней зоне при решении нефтегазопоисковых задач на юге Сибирской платформы - И.К. Семинский* (ИЗРП), И.В. Буддо (ИЗРП, Институт земной коры СО РАН), Е.В. Мурина (ИЗРП)	Y0301-01

16:40	Мифы о рифах. Опыт изучения геологического строения карбонатных залежей по данным сейсморазведки - Е.В. Хромова* (Schlumberger), А.С. Шербакова (Schlumberger), А.С. Железова (Schlumberger), А.В. Максютова (Schlumberger), Д.М. Фёдорова (Schlumberger), Д.Е. Кашеев (Schlumberger), С.А. Захарчук (Schlumberger), Н.В. Золотой (Schlumberger), К.Н. Кунин (ЛУКОЙЛ)	Y0213-01	16:40	Подход к учёту влияния нефтепровода на сигналы ЗСБ при изучении месторождений нефти и газа на этапе промышленной разработки - Е.В. Мурзина* (ИЭРП), В.С. Емельянов (ИЭРП), В.В. Гомульский (ИЭРП), А.В. Поспеев (Институт земной коры СО РАН), Ю.А. Агафонов (ИЭРП)	Y0301-02
17:00	Перспективы нефтегазоносности отложений боханского горизонта венда в пределах одного из месторождений юга Сибирской платформы - О.А. Кольчева* (ИНГЕОСЕРВИС), И.А. Фарышова (ИНГЕОСЕРВИС), А.Д. Плетнёва (ИНГЕОСЕРВИС)	Y0213-02	17:00	К методике интерпретации данных МТЗ в условиях контрастного слабопроводящего приповерхностного разреза - А.В. Поспеев (Институт земной коры СО РАН), Е.А. Сень* (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН)	Y0301-03
17:20	Поиск пропущенных залежей по сейсмическим данным на примере одного из месторождений Нелско-Ботуобинской антеклизы (НБА) Восточной Сибири - Е.А. Данько* (РН-Эксплорейшн), А.В. Гайдук (РН-Эксплорейшн), В.А. Галиаскаров (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча), Е.И. Голузева (Таас-Юрхя Нефтегазодобыча)	Y0213-03	17:20	Подход опережающего моделирования сигналов ЗСБ для оценки возможности определения типа насыщения горизонтов-коллекторов - З.Я. Шобожнова* (ИЭРП), О.В. Токарева (ИЭРП), В.В. Гомульский (ИЭРП), И.В. Буддо (ИЭРП, Институт земной коры СО РАН)	Y0301-04

19:00	Банкет				
-------	--------	--	--	--	--

Вторник, 14 августа 2018 г.

10:20	Перерыв		10:20	Перерыв	
-------	---------	--	-------	---------	--

Зона стендовых докладов		Зона стендовых докладов			
Стендовая сессия		Стендовая сессия			
Председатели:		Председатели:			
	А.И. Ильин		С.В. Компаниец		
10:40	Возможности сейсмофашиального анализа по данным 3D сейсморазведки для решения геологических задач (на примере объектов НБА Восточной Сибири) - Л.А. Задоренко*, Е.В. Мартынова (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»)	C-01	10:50	Reservoir Simulation for the Stable Injection of CO2 into Saline Aquifer - Y. Lee* (Hanyang University), Y. Song (Hanyang University), S. Kim (Hanyang University), J. Kim (Hanyang University), W. Sung (Hanyang University)	C-02
11:00	Условия формирования рифейско-вендских терригенных отложений оселковой серии юго-западного Присяня - З.Л. Мотова*, Т.В. Донская, Д.П. Гладкочуб (Институт земной коры СО РАН)	C-03	11:10	Петрофизические модели зрелых месторождений с учетом новых данных - О.Р. Привалова* (ООО "БашНИПИнефть"), К.Д. Шуматбаев (ООО "БашНИПИнефть"), Г.Р. Аминева (ООО "БашНИПИнефть")	C-04
11:20	Анализ влияния структурной неоднородности карбонатных коллекторов на показатели разработки - Г.Р. Аминева* (ООО "БашНИПИнефть"), О.Р. Привалова (ООО "БашНИПИнефть"), К.Д. Шуматбаев (ООО "БашНИПИнефть")	C-05	11:30	Применение метода «двойного крайинга» при построении объемных петрофизических моделей - Г.А. Сысолятина (ООО НАЦ «Недра»), В.В. Шестаков* (Национальный исследовательский Томский политехнический университет), Д.Ю. Степанов (ООО НАЦ «Недра»), М.М. Агани (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)	C-06
11:40	Методика малозатратного сейсмического мониторинга на проходящих продольных волнах состояния прогрева продуктивного битумонасыщенного пласта при SAGD - М.Р. Гареев* (Казанский федеральный университет), М.И. Амерханов (ГАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина), М.Р. Лябилов (ГАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина), А.В. Степанов (Казанский федеральный университет), Р.Н. Ситдилов (Казанский федеральный университет), А.Т. Ломоносов (Казанский федеральный университет)	C-07	11:50	Перспективные пути повышения точности измерений в современной гравиразведке - Д.С. Андреев* (ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»), Д.Р. Мухамдиев (ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»)	C-08
12:00	Особенность интерпретации расширенного комплекса ГИС в отложениях доманикового типа - А.С. Канев* (ФГБУ «ВНИГНИ»), Н.В. Комар (ФГБУ «ВНИГНИ»), А.В. Баранова (ФГБУ «ВНИГНИ»)	C-09	12:10	Геодинамика зон субдукции и геохимия порфировых систем Монголии - О. Гэрэл* (Монгольский университет науки и технологии), Б. Мунцэнгэл (Монгольский университет науки и технологии), Б. Батжиги (Монгольский университет науки и технологии), А. Чимэдцэрэн (Монгольский университет науки и технологии), А. Номуллин (Монгольский университет науки и технологии)	C-10
12:20	Geostatistic recognition of genetically distinct shale facies in the Ordos Basin, North China - S. Lin* (CNPC RIPPED)	C-11	12:30	Влияние планетарной геодинамики на успешность геолого-технических мероприятий разработки месторождений нефти и газа - Д.В. Томашев, М. В. Нелепов*, А.А. Палоротная (НК «Роснефть»-НТЦ)	C-12
12:40	Обоснование возможности применения азимутального атрибутивного анализа данных 3D-сейсморазведки в геомеханическом моделировании - Р.Н. Ситдилов* (Казанский федеральный университет), А.В. Степанов (Казанский федеральный университет)	C-13	12:50	Особенности применения вероятностного подхода оценки ресурсной базы шельфовых проектов ГАО «Газпром нефть» в зависимости от стадии изученности - Е.С. Москаленко*	C-14
13:00	Обеденный перерыв		13:00	Обеденный перерыв	

Вторник, 14 августа 2018 г.

15:40	Перерыв		15:40	Перерыв	
-------	---------	--	-------	---------	--

Зона стендовых докладов		Зона стендовых докладов			
Стендовая сессия		Стендовая сессия			
Председатели:		Председатели:			
	А.И. Ильин		С.В. Компаниец		
16:00	Применение комплекса электромагнитных зондирований изучения электропроводности донных отложений озера Байкал - М.С. Шкиря* (ООО «Гелиос», ФГБОУ ВО «ИРНТУ»), С.А. Терёшкин (ООО «Гелиос»), Ю.А. Давыденко (ООО «Гелиос», ФГБОУ ВО «ИРНТУ»), М.С. Петрицев (ООО «Вега», СПб ИЗИМИРАН)	C-15	16:10	Геолого-геофизическое прогнозирование покрышек в отложениях суходунской свиты Танамо-Маложетского мегавала - А.В. Гоздева* (ФГБУ «ВНИГНИ»), А.П. Афанасенков (ФГБУ «ВНИГНИ»), Э.А. Таратын (ФГБУ «ВНИГНИ»)	C-16
16:20	Policy Shifting Towards New Regime of Production Sharing Contract - T. Bramono* (SKK MIGAS), D.R. Galih (SKK MIGAS)	C-17	16:30	Single Domestic Gas Price Concept in Indonesia - Z. Manan* (SKK Migas), A. Hermawan (SKK Migas)	C-18
16:40	Shallow Seismic Reflection Survey at Mogod Active Fault to Investigate Subsurface Structures - N. Erdenetsogt* (Institute of Astronomy and Geophysics), B. Ganbold (Institute of Astronomy and Geophysics)	C-19	16:50	Организация мониторинга опасных геологических процессов на участках интенсивного их проявления - Б.Т. Сериков* (Satbayev University), Е.С. Аюелхан (Satbayev University), М.Р. Заппаров (Satbayev University), М.М. Альжигитова (Satbayev University)	C-20
17:00	Integrated geophysical investigations at the Khaya Khudag ritual complex in eastern part of Mongolia - Tseedulam Khuut* (Mongolian University of Science and Technology), Odbaatar Tserendorj (Mongolian National Museum), Bayarsaikhan Dashdondog (Mongolian National Museum), Batsukh Khuut (Magic Fingers), Bayanmunkh Khuut (Magic Fingers)	C-21	17:10	Learning from ten years of applying framework project management for safety in BP geophysical data acquisition projects - J. Naranjo* (BP Exploration), G. Schurter (BP Exploration), N. Cave (BP)	C-22
17:20	Создание петрофизической модели отложений верхнего девона платформенной части Башкортостана на основе литофашиального анализа - Т.В. Бурикова*, О.Р. Привалова, А.Р. Кинзиева, А.В. Дворкин (ООО "БашНИПИнефть"), А.Н. Нугаева (ООО "Башнефть-Добыча"), Р.Х. Масгутгов (ГАО АНК "Башнефть")	C-23	17:30	Особенности строения и распространения пород коллекторов парфёновского горизонта на территории Ковыктинской зоны газонакопления по материалам ГИС и результатам испытаний скважин - П.Н. Кокарев*, И.А. Диких, В.А. Сердюкова (ООО «Газпром геологоразведка»)	C-24
17:40	Подготовка исходных данных для построения геологической модели трещиновато-кавернозных карбонатных коллекторов осинского горизонта - В.С. Котов (ТО «СургутНИПИнефть»), ОАО «Сургутнефтегаз», О.А. Тимаков (ТО «СургутНИПИнефть»), ОАО «Сургутнефтегаз»), Е.А. Ромашев* (ТО «СургутНИПИнефть»), ОАО «Сургутнефтегаз»)	C-25	17:50	Суточные вариации градиента потенциала электрического поля в условиях «хорошей погоды» на обсерватории «Михнево» - С.А. Рябова* (ИДГ РАН)	C-26

Вторник, 14 августа 2018 г.