



Понедельник, 9 сентября		
Время	Голубой зал	
9:00	Курс лекций: Отражение, дифракция и рассеяние Лектор: А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)	
Время	Зал пленарных заседаний Устные доклады	
15:00	Официальное открытие конференции	
	А.А. Шевченко - Председатель Организационного комитета конференции, руководитель отдела, ООО «ПетроТрейс»	
	М.Н. Новиков - Директор регионального офиса EAGE в России и СНГ	
	Представитель АО «Южморгеология»	
Пленарная сессия		Paper Id.
	Председатель: А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)	
15:30	Сейсмогеологическая характеристика и перспективы нефтегазоносности арктических регионов Сибирской платформы — В.А. Конторович* <1,2>, А.Ю. Калинин <1,2>, Л.М. Калинина <1>, М.В. Соловьев <1,2> (<1> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН, <2> Новосибирский Государственный Университет)	75
16:00	Нейросетевой прогноз эффективных толщин по форме сейсмического сигнала в геологической формации — И.И. Приезжев* <1>, А.А. Поляков <2>, А.И. Мурзов <2>, С.С. Гаврилов <3>, Е.Е. Сапогова <3> (<1> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, <2> АО «Нефтегазхолдинг», <3> ЗАО «МИМГО»)	65
16:30	Полевые экспедиции для поисков нефти и газа в XXI веке — С.М. Астахов* <1>, А.Э. Хардинов <1> (<1> ООО «Нефтепоисковая компания «Конттики»)	82
17:00	Представитель АО «Южморгеология»	
18:00	Фуршет	

Вторник, 10 сентября			Вторник, 10 сентября			Вторник, 10 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады			Конференц-зал 2 Устные доклады		
Время	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Paper. Id.	Нефтегазоносность осадочных бассейнов Восточно-Сибирского и Тимано-Печорского регионов	Paper. Id.	Петрофизика и ГИС	Paper. Id.		
	Председатели: М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»), В.И. Бондарев (УГТУ)		Председатели: О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»)		Председатели: Б.Н. Еникеев (АО «ПАНГЕЯ»), А.А. Никитин (МГУ им. М.В. Ломоносова)			
09:00	Применение современных технологий обработки для улучшения сейсмического изображения и получения новой геологической информации на примере сейсморазведочных данных Восточно-Сибирского моря — С.И. Литвинов <1>, П.С. Бекешко <1>, Е.А. Соколов <1>, И.И. Хабибуллин <2>, С.С. Новиков <3>, С.В. Горбачев <2>, В.С. Чибисов <2> (<1> ООО «ГеоПрайм», <2> ООО «РН-Шельф-Арктика», <3> ООО «Арктический Научный Центр»)	161	Уточненная модель палеозойских коллекторов северо-запада Тимано-Печорской провинции по результатам проведенных ГРП последних лет — Е.И. Грохотов <1>, О.М. Прищепа <1,2>, А.Н. Пестова <1>, С.Е. Башкова <3> (<1> АО «Вероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт» (АО «ВНИГРИ»), <2> Санкт-Петербургский Горный Университет, <3> АО «КамНИИКИГС»)	120	Влияние структуры пустотного пространства на смачиваемость литотипов верхнедевонских отложений Тимано-Печорской провинции — С.А. Борисенко <1>, П.В. Кошкин <1>, С.Ю. Рудаковская <1> (<1> ООО «Арктик-ГЕРС»)	124		
09:25	Амплитудно-частотная балансировка сейсмических данных методом главных компонент — С.П. Швецов <1>, В.В. Иванов <1>, О.А. Литтау <1> (<1> ООО «ТННЦ»)	160	Перспективы нефтегазоносности отложений верхнего девона на участках ООО «РН «Северная нефть» (на примере участка №2 гряды Чернышева и Хорейверской впадины) — И. Свердиев <1>, А.В. Самойлов <1>, Е.Н. Груздев <1> (<1> ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)	72	Определение вязкости и группового состава проб нефти на основе совместной интерпретации данных геохимических и ЯМР-исследований — Е.С. Чернова* <1>, М.И. Шумсайте <2>, А.И. Бурухина <1,2>, В.Н. Глинских <1,2,3>, Е.А. Фурсенко <1,2> (<1> Новосибирский Государственный Университет, <2> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, <3> Новосибирский Государственный Технический Университет)	113		
09:50	Новый подход к построению сейсмических границ в геологической среде по данным профильной сейсморазведки 2D — В.И. Бондарев* <1>, С.М. Крылатков <1>, Н.А. Крылаткова <1>, А.Н. Крылевская <1> (<1> Уральский государственный горный университет)	24	Результаты мониторинга ловушек УВ терригенного вендского комплекса восточной части Байжитской нефтегазоносной области — В.В. Серов* <1> (<1> Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт Новосибирский филиал)	106	ЯМР-исследования глинистых гидратосодержащих образцов — Е.С. Чернова* <1>, М.И. Шумсайте <2>, В.Н. Глинских <1,2>, А.Ю. Манаков <3> (<1> Новосибирский государственный университет, <2> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, <3> Институт неорганической химии СО РАН)	96		
10:15	О природе артефактов, возникающих при построении изображения среды по рассеянной компоненте волнового поля, и способах их устранения — М.С. Денисов* <1> (<1> ООО «ГЕОЛАБ»)	3	Изучение характеристик системы естественной трещиноватости и кавернозности для оптимизации разработки карбонатного резервуара — П.А. Лихачев* <1> (<1> ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть»)	22	Литолого-петрофизическая и геофизическая характеристика нижнепермских карбонатных коллекторов северного и южного Предуралья — Д.В. Кляжников* <1>, В.В. Панков <2> (<1> ООО «Индженикс Групп», <2> МГУ им. М.В. Ломоносова)	150		
10:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк			
11:00	Возможность использования ВСП при оценке качества обработки данных МОГТ-3D — В. Ленский* <1>, С. Жужель <2>, Ф. Салихова <1> (<1> ООО НПЦ «Геостра», <2> АО «Башнефтегеофизика»)	64	Перспективы нефтегазоносности северо-восточного обрамления Сибирской платформы — Д.С. Лежнин* <1>, П.Н. Соболев <1>, С.В. Котова <2> (<1> АО «СНИИГТИМС», <2> ЗАО «МимГО»)	60	Учет фациальной неоднородности пласта Ю1 при прогнозе ФЕС на примере одного из участков Нижневартовского свода — А. Штырляева* <1>, И. Зайруллин <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	42		
11:25	Повышение качества сейсмических изображений сложнопостроенных сред с помощью создания орторомбическо-анизотропной глубинно-скоростной модели на примере бортовой зоны Прикаспийской впадины. — С.О. Суслов* <1>, П.С. Бекешко <1>, Я.В. Лаптев <1> (<1> ООО «ГеоПрайм»)	84	Перспективы выявления залежей углеводородов в структурах аллохтона юга Предлаптомского регионального прогиба — М.Ю. Скузатов* <1> (<1> АО «СНИИГТИМС»)	74	О петрофизических взаимосвязях диффузионно-адсорбционного (мембранного) потенциала с емкостными и транспортными свойствами — Б.Н. Еникеев* <1> (<1> АО «ПАНГЕЯ»)	154		
11:50	Построение спектров углов и азимутов наклона отражающих границ на угловых сейсмограммах после миграции — А.А. Шевченко <1>, И. Федяев* <2>, А. Королев <1>, Д. Уразаева <1> (<1> ООО «ПетроТрейс»)	130	Стратиграфия, фации и перспективы нефтегазоносности верхнего кембрия Игаро-Норильской структурно-фациальной зоны — Д.А. Комлев* <1> (<1> ФГБУ «ВНИГНИ»)	79	Особенности спектров акустической эмиссии при фильтрации газа через синтетическую пористую среду — А.А. Абдраштов <1>, А.Р. Галимзянова <1>, Е.А. Марфин* <1>, Ю.С. Коханова <2> (<1> ИЭПТ ФИЦ КазНЦ РАН, <2> Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева – КАИ)	77		
12:15	Использование мульти-азимутального подхода для построения сейсмических изображений по морским данным на примере одного из месторождений Норвежского моря — О.О. Литвякова* <1>, А.Б. Сахаров <2>, А. Велбон <2>, А.А. Бодров <1>, А.Е. Королев <1>, Б.С. Есинов <1>, Э. Бе <2> (<1> ООО ПетроТрейс, <2> Neptune Energy)	110	Особенности строения и минеральный состав отложений нижнепермского горизонта в разрезе вена юго-западного склона Непского свода — М. Балагуров* <1> (<1> ООО «Арктический научный центр» (Роснефть))	129	Опыт применения и интерпретация данных электрического каротажа в обсаженных скважинах Западного Сибири — А.Т. Фасхутдинов* <1> (<1> Уфимский государственный нефтяной технический университет)	146		
12:40	Методы решения проблем смещения приемного оборудования в транзитных зонах — А.А. Левицкий* <1>, М.С. Левицкая <1>, А.В. Рудаков <1> (<1> АО «Южморггеология»)	4	Складчато-надвиговые дислокации Ковыктинского участка Байкало-Патомского надвигового пояса по новым геолого-геофизическим данным — Н.В. Мисюркеева* <1,2>, А.Г. Вахрамеев <1,3>, И.В. Буддо <1,2>, А.С. Смирнов <4,5>, И.В. Горлов <4> (<1> Институт земной коры СО РАН, <2> ООО СИГМА-ГЕО, <3> ФГБОУ Иркутский национальный исследовательский технический университет, <4> ООО Газпром геологоразведка)	139	Оценка нефтенасыщенности разреза в горизонтальных скважинах в процессе бурения — возможности двух независимых подходов — Л.Н. Урманцева* <1>, А.В. Митягин <1>, Д.В. Штепин <2> (<1> Schlumberger, <2> ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»)	25		
13:05	Обеденный перерыв		Обеденный перерыв		Обеденный перерыв			

Вторник, 10 сентября			Вторник, 10 сентября			Вторник, 10 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады			Конференц-зал 2 Устные доклады		
Время	Математические методы обработки геологической и геофизической информации	Paper. Id.	Региональная сессия	Paper. Id.	Нетрадиционные коллектора	Paper. Id.		
	Председатели: А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»), А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)		Председатели: Г.А. Заварзина (ООО «Газпромнефть НТЦ»)		Председатели: М.Ю. Зубков (ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»)			
14:25	Amazonas – стохастический метод моделирования геологических систем с произвольным распределением свойств, включая статистически нестационарные, на основе непараметрической статистики — А. Дегтерёв <1> (<1> ООО «Рок Флоу Динамикс»)	29	Анализ обстановок осадконакопления бассейнов Восточной Арктики с целью оценки перспектив нефтегазоносности — Г.А. Заварзина <1>, Д.С. Шапабаева <1>, О.А. Захарова <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	105	Геохимическая характеристика сапропелитов в отложениях баженовской свиты — Т.Д. Булатов <1>, Е.В. Козлова <1>, М.Ю. Спасенных <1>, Е.А. Леушина <1> (<1> Сколковский институт науки и технологий)	156		
14:50	Уточнение классических законов физики применительно к задачам электро- и гравитазведки в геофизике — А. Горшков <1> (<1> ИП Горшков Алексей Станиславович)	14	Предпосылки выделения доаптских отложений в пределах шельфа Восточно-Сибирского моря — С.С. Новиков <1>, И.С. Васильева <1>, Д.К. Ершова <1>, Е.М. Акиншина <1>, А.Б. Попова <1>, Н.А. Малышев <2>, В.Е. Вержбицкий <2>, В.В. Обметко <2>, А.А. Бородулин <2> (<1> ООО «Арктический Научный Центр», <2> ПАО «НК «Роснефть»)	109	Оценка катагенетической преобразованности органического вещества углеводородного потенциала баженовской свиты Западной Сибири — И.С. Гутман <2,3>, Г. Потемкин <2,3>, А.Ю. Батулин <2>, М. Масляно <2>, Е. Козлова <1>, М. Спасенных <1>, Т. Булатов <1> (<1> Сколковский институт науки и технологий, <2> ООО «ИПНЭ», <3> МГРИ-РГГУ)	155		
15:15	Выявления малых залежей углеводородов с помощью разложения Прони — С.Н. Смолин <1>, Г.М. Митрофанов <2> (<1> ИНГГ СО РАН, <2> ИНГГ СО РАН, НГУ, НГТУ)	26	Сравнительный анализ эволюции осадочных бассейнов Восточной Арктики — Е.А. Лавренова <2,3>, В.Ю. Керимов <1>, А. Бурлуто <4>, А. Горбунов <2,3>, Р.Н. Муштаев <1> (<1> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, <3> НТЦ «АСАП», <4> ОАО «МАГЭ»)	39	Пиролитические исследования как основа объективной оценки углеводородного потенциала баженовской свиты Западной Сибири — И.С. Гутман <2,3>, Г. Потемкин <2,3>, А.Ю. Батулин <2>, М. Масляно <2>, Е. Козлова <1>, М. Спасенных <1>, Т. Булатов <1> (<1> Сколковский институт науки и технологий, <2> ООО «ИПНЭ», <3> МГРИ)	76		
15:40	О выделении собственных мод анизотропного волновода — А.А. Никитин <1>, Т.В. Жарников <2> (<1> Геологический факультет МГУ имени М.В.Ломоносова, <2> ЦАГИ имени профессора Н.Е. Жуковского)	89	Применение методики Стратиграфия и Сейсмика (StS™) на грабене Викинг Норвежского шельфа — Я.И. Гогин <1> (<1> Cgg Robertson)	20	Электрофизические свойства баженовской свиты на основе численной инверсии данных скважинной электротометрии — М.И. Злов <1>, К.В. Сухорукова <1>, В.Н. Глинских <1>, А.М. Петров <2>, А.А. Федосеев <2> (<1> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, <2> Новосибирский государственный университет)	69		
16:05	Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк			
Время	Трещиноватость и трещиноватые коллектора	Paper. Id.						
	Председатели: А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»), А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)		Геометрия и общая зональность неомомских резервуаров Ракушечного вала (Северный Каспий) — М. Кавун <1>, С. Потрясов <1>, В. Кузаков <1>, С. Штунь <2>, А. Алексеев <2>, А. Штунь <2> (<1> «Шлюмберге Поджелко,Инк», <2> ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть)	66	Влияние гидратообразования на газопроницаемость туронских слабоцементированных коллекторов — С. Гребенкин <1>, Е.М. Чувилин <1>, М.В. Жмаев <2> (<1> Сколтех, <2> МГУ им. М.В. Ломоносова)	145		
16:20	Особенности продуктивности трещиноватых коллекторов на примере бажено-абалакского комплекса месторождения Красноленского свода — С.С. Кузьмина <1>, Э.Б. Авраменко <1>, М.Д. Смышляева <1>, М.А. Грищенко <1> (<1> ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)	21						
16:45	Использование результатов геомеханического моделирования для анализа сейсмических откликов от трещиноватых объектов — А.В. Екименко <1>, Д.Ч. Галлямова <1>, В.И. Голубев <2> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ», <2> МФТИ)	47	Концепция формирования и размещения залежей углеводородов в юрских отложениях Северного Каспия с учетом новых данных (Южная площадь) — И.Р. Халиуллов <3>, Н. Сибилева <1>, М.А. Сибилев <2>, Л.А. Андреев <2>, И.Р. Халиуллов <3>, М.А. Лобусев <4> (<1> Лукойл-Инжиниринг, <2> ПАО Лукойл, <3> Лукойл-Нижневолжскнефть, <4> РГУ им.Губкина)	132	Гидротермальное моделирование формирования вторичных коллекторов в кремнистых известняках (система H2O-CO2) — М. Зубков <1> (<1> ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»)	87		
17:10	Мультимасштабное моделирование трещинной среды на основе ACS алгоритмов — В.В. Масюков <1>, О.С. Юрченко <1> (<1> ООО «Славнефть-НПЦ»)	15	17:20 - 18:05 Коммерческая презентация Филиала компании Халлибуртон Интернэшнл ГмбХ, Лэндмарк Детальное и региональное геологически-согласованное скоростное моделирование в DecisionSpace®. Моделирование мульти-Z объектов в DecisionSpace®.		Применение пиролитического анализа для оценки коллекторских свойств низкопроницаемых карбонатных отложений — Э.А. Вторушина <1>, М.Н. Вторушин <1>, Т.Д. Булатов <2> (<1> Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РАЦИОНАЛЬНОГО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ ИМ. В.И. ШПИЛЬМАНА", <2> Сколковский институт науки и технологий)	121		
17:35	Моделирование распространения сейсмических волн в флюидонасыщенных геологических породах сеточно-характеристическим методом — В.И. Голубев <1>, А.В. Шевченко <1>, И.Б. Петров <1> (<1> Московский физико-технический институт)	16	<b>HALLIBURTON</b> Landmark		Потенциал газогидратности Северного Ледовитого и северных частей Атлантического и Тихого океанов — В.И. Богоявленский <1,2>, А.В. Кишанков <1,2>, А.С. Янчевская <2>, И.В. Богоявленский <1,2> (<1> Институт проблем нефти и газа РАН, <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	115		
18:10 - 18:55	Коммерческая презентация КЛАУДНЕТ SPC-PC. Современное состояние и перспективы развития				Исследование Сеяхинского взрыва газа на полуострове Ямал — В.И. Богоявленский <1,2>, О.С. Сизов <1,2,3>, И.В. Богоявленский <1,2>, Р.А. Никонов <1,2>, А.В. Кишанков <1,2>, Т.Н. Карлина <1> (<1> Институт проблем нефти и газа РАН, <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, <3> АО «Российские космические системы»)	125		

**Вторник, 10 сентября**

**Стендовые доклады**

Время	Актуальные и перспективные исследования	Paper.I d.
	Председатели:	
9:00	Многовариантный расчет устойчивости ствола горизонтальной скважины в условиях узкого окна безопасной плотности бурового раствора — А.В. Сидельник* <1> (<1> Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым запасам)	126
9:15	Сравнение эффективности различных подходов инверсионных преобразований в условиях карбонатного разреза и дефицита входных данных — С.В. Егоров* <1>, Е.В. Зубова <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	48
9:30	Оценка теплового и механического взаимодействия газодобывающих скважин с мерзлыми толщами, содержащими газогидраты — Е.М. Чувиллин <1>, Б.А. Буханов* <1>, Г.С. Типенко <2>, В.Е. Тумской <3>, В.А. Истомин <1>, С.И. Гребенкин <1> (<1> Сколтех, <2> Институт Геозологии РАН, <3> МГУ им М.В. Ломоносова)	142
9:45	Автоматизация создания априорной модели строения пачки продуктивных пластов БС с использованием инструментов кластеризации разрезов скважин — И.М. Ширяев* <1>, Р.Ф. Мифтахов <1>, А.К. Базанов <1> (<1> ООО «ГридПоинт Дайнамикс»)	33
10:00	Геологическое моделирование месторождения Прикаспийской впадины, осложненного солянокупольной тектоникой — И.С. Гутман <1,2>, Г.Н. Потемкин <1,2>, П.С. Биктагирова* <1>, С.А. Руднев <1,2>, И.Г. Ильджиринов <3> (<1> ООО «ИПНЭ», <2> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе", <3> АО «Газпром газораспределение Элиста»)	102

Среда, 11 сентября			Среда, 11 сентября			Среда, 11 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады			Конференц-зал 2 Устные доклады		
Время	Изучение доюрского комплекса Томской области	Paper Id.	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Paper Id.	Современные методы решения прямых и обратных задач и машинного обучения	Paper Id.		
	Председатели: М.Таракановский (ООО "Газпромнефть НТЦ")		Председатели: М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»), В.И. Бондарев (УГГУ)		Председатели: Б.Н. Еникеев (АО «ПАНГЕЯ»), А.А. Никитин (МГУ им. М.В. Ломоносова)			
09:00	Перспективы нефтегазоносности палеозоя Северной части среднеазиатского мегавала (Томская область) — М.В. Соловьев <1,2>, В.А. Контарович <1,2>, А.Ю. Калинин <1,2>, Л.М. Калинина <1> <1> ИНГГ СО РАН, <2> Новосибирский государственный университет (НГУ)	101	Применение технологий Q-Tomo и Q-PSDM для учета поглощения, повышения разрешенности сейсмической записи и формирования данных, пригодных для AVO анализа. — И. Цветухин* <1>, Н. Масюков <2>, С. Ильин <1>, К. Кудрявцев <1>, А. Корнев <1> (<1> ООО «СГГ VOSTOK», <2> ООО «RN-Exploration»)	162	Методы машинного обучения в задачах интерпретации многомерных геофизических данных — М.И. Шимелевич <2>, Е.А. Оборнев <2>, И.Е. Оборнев* <1,2>, Е.А. Родионов <2> (<1> Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына (НИИЯФ МГУ), <2> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ))	99		
09:25	Применение 3D моделирования для обработки гравиметрических данных при изучении нефтегазоперспективных отложений доюрского комплекса Западной Сибири — В. Меркулов* <1>, А. Волкова <1>, Г. Григорьев <2> (<1> ФГАОУ ВО Национальный исследовательский томский политехнический университет, <2> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	94	Исследования спектральных характеристик отраженных сейсмических волн, зарегистрированных в средах с рассеивающими неоднородностями — И.И. Семерикова* <1> (<1> «Горный институт УрО РАН»)	144	Некоторые аспекты задания и учета априорной информации при использовании кластерной регрессии для решения геолого-геофизических задач. — Б.Н. Еникеев* <1> (<1> АО «ПАНГЕЯ»)	163		
09:50	Поиск и прогнозирование коллекторов в доюрском комплексе пород Лугинского месторождения — А.И. Евдокимова* <1>, А.В. Бобров <1> (<1> ОАО «ТомскНИПИнефть»)	112	Необходимость подавления волны спутника за приемник и его место в графе обработки — В.В. Тихачева* <1>, М.В. Алешкин <1>, В.В. Ланцев <1>, Н.А. Степанов <1> (<1> ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция»)	93	Количественный анализ фотографий полноразмерного керна — В.В. Абашкин <1>, И.А. Селезнев* <1>, А.А. Чертова <1>, А.Ф. Самохвалов <2>, С.Б. Истомин <3> (<1> ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» Научно-исследовательский центр, <2> ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» Лаборатория анализа керна, <3> ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» Интегрированные программные решения)	103		
10:15	Параметры сейсмической съемки, характеристики полезных сигналов и помех на примере геологического разреза доюрского комплекса Томской области — А.А. Шевченко* <1>, И. Романченко <1>, Е. Вороничева <1>, Д. Литвиченко <2>, Ю. Павловский <2> (<1> ООО «ПЕТРОТРЕЙС», <2> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	143	Выявление трещиновато-кавернозных коллекторов на основе инновационной технологии выделения рассеянных волн по методу Гауссовых пучков — Д.А. Петров* <1>, А.А. Мельник <1>, В.В. Шиликов <1>, М.И. Протасов <2>, В.А. Черверда <2> (<1> ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», <2> ИНГГ СО РАН)	117	Многофизические модели коллекторов: построение базы данных АТЛАС МФМ — Г.В. Нестерова* <1>, И.Н. Ельцов <1>, А.Ю. Соболев <1>, И.В. Суродина <1,2> (<1> ИНГГ СО РАН, <2> ИВМИМГ)	67		
10:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк			
			Геологическое, гидродинамическое и геомеханическое моделирование	Paper Id.				
			Председатели: Т.Р. Ялаев (АО "ИГРИГИ")					
11:00	Выделение литологических разностей и коллекторов по ГИС в доюрских отложениях на западе Томской области — О.В. Золотова* <1>, О.В. Чикишева <1>, Ж.А. Поздеев <1> (<1> НППГМ «Геосейс»)	78	Обоснование геологической модели для успешной разработки залежи на примере одного из месторождений СН-МНГ — К.В. Егорова* <1>, Л.А. Гурьевских <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	118	Метод восстановления событий акустической эмиссии в образцах керна по записям физического эксперимента — Г.В. Решетова <1>, А.В. Анчугов* <2>, Н.В. Юркевич <2> (<1> Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, <2> АО Геология)	63		
11:25	Методический подход трёхмерного моделирования гравиметрических данных при решении прямых и обратных задач для исследования объектов палеозоя — А. Волкова* <1>, В.П. Меркулов <1>, Г.С. Григорьев <2> (<1> Томский политехнический университет, <2> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	135	Создание концептуальной модели пласта ЮВ2 Бахлюловского ЛУ с целью выявления новых перспективных объектов — И. Гейст* <1>, Т. Кураш <1> (<1> ООО «ТННЦ»)	32	Двумерная инверсия сигналов российской электроразведки, измеренных на интервалах сложнопостроенных отложений — А.М. Петров* <1,2>, О.В. Начев <1>, К.В. Сухорукова <1> (<1> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, <2> Новосибирский государственный университет)	44		
11:50	Реализация полноволнового моделирования 3D для изучения доюрского комплекса Томской области — А.А. Шевченко <1>, Е. Вороничева <1>, Д. Литвиченко <2>, Ю. Павловский <2>, И.В. Романченко <1>, В. Лисица <3>, В. Черверда <3>, Д. Вишневецкий <3> (<1> ООО «Петротрейс», <2> ООО «Газпромнефть НТЦ», <3> ФГБУН институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук)	138	Подход к автоматической адаптации гидродинамической модели месторождения высоковязкой нефти на основе решения многомерной обратной задачи многофазной фильтрации — М.Г. Персова* <1>, Ю.Г. Соловейчик <1>, Д.В. Вагин <1>, А.М. Гриф <1>, А.С. Овчинникова <1>, И.И. Патрушев <1>, А.В. Насыбуллин <2>, Е.В. Орехов <2> (<1> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», <2> Альметьевский государственный нефтяной институт)	83	Численное моделирование нестационарной фильтрации жидкости в цифровой модели синтетической пористой среды — Е.А. Марфин* <1,2>, А.А. Абдрашитов <1>, Д.В. Чачков <3>, М.А. Васильева <2> (<1> ИЭПТ ФИЦ КазНЦ РАН, <2> Казанский федеральный университет, <3> ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)	111		
12:15	Анализ освещенности при выборе параметров съемки 3D в условиях сложного строения палеозойских отложений на примере Томского региона — Е. Вороничева* <1>, Д. Литвиченко <2>, Ю. Павловский <2>, А. Шевченко <1>, М.К. Таракановский <3> (<1> ООО «Петротрейс», <2> ООО «Газпромнефть-НТЦ», <3> ООО «Газпромнефть»)	108	Применение новейших Российских технологий при геомеханическом моделировании верхней части разреза для повышения эффективности поисково-разведочного бурения — Е.В. Киреев* <1>, И.Р. Халиуллов <1>, Л.А. Андреев <2>, М.А. Сибилев <2> (<1> ООО «ЛУКОЙЛ-Нижевожлскнефть», <2> ПАО «ЛУКОЙЛ»)	11	«SMARTcore» - эффективный инструмент работы с лабораторными исследованиями на керне. — Е.В. Стремичев* <1>, Д.И. Чуприко <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	19		
12:40	Сравнительный анализ влияния азимута съемки на результаты обработки и инверсии. — М.С. Первушин* <1>, Р.Р. Мураин <1>, Д.А. Литвиченко <1> (<1> Газпромнефть-НТЦ)	164	Алгоритм интеллектуальной проводки скважины в трехмерной гидродинамической модели — Л.И. Акмадиева* <1>, С.Д. Ильичев <2>, А.С. Асылгареев <2> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ», <2> ООО «Центр технологий моделирования»)	116	Методические особенности определения общей проницаемости сланцевых отложений — А.Г. Борисов* <1>, В.А. Начев <1>, Ф.Ю. Денисенко <1>, А.Н. Черемисин <1> (<1> Сколковский институт науки и технологий)	148		
13:05	Обеденный перерыв		Обеденный перерыв		Обеденный перерыв			

Среда, 11 сентября			Среда, 11 сентября			Среда, 11 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады			Конференц-зал 2 Устные доклады		
Время	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки	Paper. Id.	Несейсмические методы	Paper. Id.	Моделирование в условиях неопределенности. Бассейновое моделирование	Paper. Id.		
	Председатели: И.И. Приезжев (Лаборатория Приезжева), А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)		Председатели:		Председатели: С.М. Астахов (ООО «Нефтепоисковая компания «Контини»), М.Ю. Зубков (ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»)			
14:25	Применение инверсии двумерных полнократных сейсмических сумм для прогноза фильтрационно-емкостных свойств резервуара в надсолевых отложениях юго-востока Прикаспийской впадины — Б.Б. Ораз* <1>, Г.Ж. Жолтаев <2>, Г.А. Ахметжанова <1>, Р.Б. Абуев <3>, А.Ж. Ахметжанов <4> <1> Казахский национальный исследовательский технический университет, <2> Институт Геологических Наук, <3> ТОО НИИ «Каспиймунайгаз»	5	Практика принятия решений о применении электроразведочных работ в различных геолого-геофизических условиях — П.Я. Мостовой* <1>, О.В. Токарева <2>, Г.С. Григорьев <1>, В.В. Гомульский <2>, З.Я. Шобохонова <2> <1> ООО «Газпромнефть НТЦ», <2> АО «ИЗРП»	91	Геометризация геологических тел и прогноз эффективных толщин клиноформенного комплекса ачимовской толщи в условиях фактических ограничений данных сейсмических исследований — Л.М. Ахметова* <1> <1> ООО «Газпромнефть НТЦ»	95		
14:50	Повышение достоверности структурных построений в районах с локальными скоростными неоднородностями, обусловленными неотектоническими процессами — Т.А. Нестерова* <1>, Э.С. Матросова <1>, А.А. Михайлов <1> <1> ООО «ТННЦ»	35	Подход к геометрической нелинейной 3D-инверсии данных электроразведки с подбором криволинейных границ между геоэлектрическими слоями — М.Г. Персова* <1>, Ю.Г. Соловейчик <1>, Д.В. Вагин <1>, Д.С. Киселев <1>, Н.С. Кондратьева <1>, И.И. Патрушев <1>, О.С. Трубочева <1> <1> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»	80	Методология и практика анализа неопределенности геологических моделей ачимовских отложений на примере Уренгойского месторождения — В.О. Монахова* <1>, Н.Ю. Натчук <1>, С.И. Пахомов <1> <1> ООО «Тюменский нефтяной научный центр»	31		
15:15	Выделение коллекторов пласта Ю1. Детальный анализ волнового поля и ограничений сейсморазведки — А. Вазаева* <1> <1> ООО «Газпромнефть НТЦ»	85	Подход опережающего моделирования кривых ЗСБ для оценки возможности определения типа насыщения горизонтов-коллекторов — З. Шобохонова* <1> <1> ООО «СИГМА-ГЕО»	131	Создание полномасштабной 3D геологической модели сложнопостроенных коллекторов с использованием данных стохастической инверсии в поддержку геологоразведочных работ — П.Я. Мостовой* <1>, А.А. Родин <2> <1> ООО «Газпромнефть НТЦ», <2> Шлюмберже Лоджелко	92		
15:40	Применение элементов комплексной адаптивной технологии учета ВЧР и кинематической интерпретации в зоне перехода суша – море на севере Западной Сибири — Е.Н. Бардаченко* <1>, Ю.Н. Долгих <1>, Д.В. Гуляев <1> <1> ООО «НОВАТЭК НТЦ»	159	Уточнение глубинного геологического строения и перспектив нефтегазоносности Енисей-Хатангского регионального прогиба по комплексу электроразведочных методов ЗСБ и МТЗ — Е.Н. Махнач* <1>, А.А. Белая <1>, А.В. Мамаева <1> <1> АО «СНИИГТИМС»	61	Анализ рисков при моделировании месторождения на стадии ГРП в условиях геологической недоизученности — А.Ф. Галимова* <1>, М.А. Степанов <1>, О.А. Гейдеко <1> <1> АО «Зарубежнефть»	158		
16:05	Кофе-брейк		Кофе-брейк		Кофе-брейк			
16:20	Литологическая типизация карбонатных отложений нижнепермского отдела платформенной части и Предуральского прогиба Республики Башкортостан — Г.Р. Ханнанова* <1>, Г.Ф. Байбурина <1> <1> ООО «РН-БашНИПИнефть»	98	Некоторые способы учета искажений индукционных переходных характеристик — И.К. Семинский* <1,2>, И.В. Буддо <1,2>, В.С. Емельянов <1,2>, В.В. Гомульский <2>, М.Г. Персова <4>, А.А. Белая <3>, Г.М. Тригубович <3> <1> Институт земной коры СО РАН, <2> Сигма-гео, <3> ЗАО «Аэрогеофизическая разведка», <4> НГТУ	157	Планирование промыслово-геофизических исследований скважин на основе ценности информации (Value of Information) — А.Р. Валиахметова <2>, Ю.Н. Павельева <2,3>, П.М. Кикин* <1>, А.А. Колесников <3> <1> Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ), <2> ООО «Газпромнефть НТЦ», <3> Сибирский Государственный Университет Геосистем и Технологий (СГУГиТ)	127		
16:45	Исследование кратных волн в моделях с ледовым полем в зоне Арктического шельфа с помощью сеточно-характеристического метода — П.В. Стогний <1>, И.Б. Петров <1>, В.И. Голубев <1>, А.В. Шевченко* <1> <1> Московский физико-технический институт	90	Малоглубинные электромагнитные зондирования мЗСБ для картирования водонасыщенных горизонтов-коллекторов под зоной распространения ММП на территории Якутии — А.А. Оцимик* <1,2>, О.В. Токарева <1>, И.В. Буддо <1,2>, И.А. Шелохов <1,2>, А.М. Александрова <1>, И.В. Акулова <1>, М.В. Шарлов <1>, В.В. Елимова <3>, И.В. Сабанчин <3> <1> ООО «СИГМА-ГЕО», <2> Институт земной коры СО РАН, <3> ООО «ИНК»	153	Применение технологии масштабирования бассейнового моделирования для оценки перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов — Е.А. Лавренова* <2,3>, В.Ю. Керимов <1>, А. Горбунов <2,3>, Н.Н. Мустаев <1> <1> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, <3> НТЦ «АСАП»	40		
17:10 - 17:55	Коммерческая презентация ООО «Лаборатория Приезжева» Нейросетевые инверсионно - прогнозные построения на основе программного комплекса IP_Seismic		Малоглубинные электромагнитные зондирования как ведущий инструмент поиска подземных вод на территории Восточной Сибири — Н.В. Мисюркеева* <1,2>, И.В. Буддо <1,2>, И.А. Шелохов <1,2> <1> Институт земной коры СО РАН, <2> ООО СИГМА-ГЕО	140	Типизация разломов Присахалинского шельфа по результатам моделирования — В.Ю. Керимов <1>, А.В. Бондарев <2>, Р.Н. Мустаев <1>, Л.И. Минялиева* <2> <1> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	38		
			Локальный прогноз зон развития коллекторов в условиях насыщения разреза интрузивными траппами в районе параметрической скважины Тынская-215 по комплексу геофизических данных — И.И. Иванова* <1>, Е.Н. Махнач <1>, А.А. Белая <1>, Г.М. Тригубович <1> <1> АО «СНИИГТИМС»	58	Прогноз сложнопостроенных ловушек в Харасавей-Бованенковском регионе Западной Сибири по результатам бассейнового моделирования — Л.И. Зинатуллина* <1>, В.Л. Шустер <1> <1> Институт проблем нефти и газа РАН	134		
18:00			Совместная 1D инверсия МТЗ и ЗСБ — А.В. Чернышев <1>, М.В. Абрамов <1>, А.В. Куклин* <1> <1> ЗАО «Аэрогеофизическая разведка»	152	#Н/Д			

Среда, 11 сентября

Стендовые доклады

Время	Несейсмические методы	Paper.I d.
	Председатели:	
10:30	Учет влияния неоднородностей верхней части разреза по комплексу геофизических методов — И.Ю. Митюнина* <1>, С. Бычков <2> (<1> Пермский государственный национальный исследовательский университет, <2> Горный институт Уральского отделения РАН)	45
10:45	Подход к 3D-моделированию и 3D-инверсии данных магнитной градиентометрии — М.Г. Персова* <1>, Ю.Г. Соловейчик <1>, Д.В. Вагин <1>, Д.С. Киселев <1>, Н.С. Кондратьева <1> (<1> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»)	81
11:00	Реконструкция объемной модели геологического строения околоскважинного пространства в районе параметрической скважины Виллюканская 1 по комплексу геофизических методов — А.А. Белая* <1>, И.И. Иванова <1>, Е.Н. Махнач <1>, Г.М. Тригубович <> (<1> АО «СНИИГГиМС»)	59
11:15	Связь структуры земной коры и верхней мантии со степенью зрелости нефтематеринских толщ — И.Н. Огнев* <1>, Д.К. Нурғалиев <1> (<1> ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»)	104
11:30	Современная гравиразведка при изучении геологического строения нефтегазоперспективных объектов — С. Бычков* <1> (<1> Горный институт УрО РАН)	52
11:45	Опыт прошлого – залог будущего развития геофизики — А.С. Беляева* <1>, Р.А. Ахтямов <2>, Р.Я. Адиев <2> (<1> АО НПФ «Геофизика», <2> Акционерное общество «Башнефтегеофизика»)	137
12:00	Геолого-геофизическая модель доюрского основания центральной части Западно-Сибирской платформы — С.Ф. Кулагина <1>, А.В. Тугарева* <1>, Е.В. Белова <1>, Г.А. Чернова <1> (<1> АУ ХМАО-Югры «НАЦ РН им. В.И.Шпильмана»)	43
12:15	Дискуссия	
12:40	Обеденный перерыв	

Четверг, 12 сентября			Четверг, 12 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады		
Время	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки	Paper Id.	Региональная сессия. Западная Сибирь	Paper Id.	
	Председатели: И.И. Приезжев (Лаборатория Приезжева), А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)		Председатели: О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»), Д.С. Лежнин (СНИИГТ ИМС)		
09:00	Детальное картирование литологических перспективных объектов в ачимовских отложениях Западной Сибири по комплексу данных сейсморазведки и ГИС — О.О. Ольховская <1>, Г.Д. Ухлова <1>, С.С. Гаврилов <1>, Н.Н. Гатина <1> (<1> ЗАО «МимГО»)	133	Основные направления и результаты Федеральной программы ГРР на Гыдане и Таймыре в XXI веке — Н. Мунасыпов <1>, В. Балдин <2> (<1> АО «Башнефтегеофизика», <2> ООО НПЦ «ГЕОСТРА»)	28	
09:25	Петроупругая инверсия как метод количественного прогноза коллекторских свойств карбонатных пород — Ф. Милоснов <1>, А.В. Шубин <1>, Д.А. Данько <1> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	147	Особенности литолого-фациального строения туронских отложений Западной Сибири (на примере Харампурского месторождения) — А.В. Великих <1> (<1> ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)	34	
09:50	Перспективы использования результатов спектральной инверсии для построения геологической модели — В.А. Фагерва <1>, П. Емельянов <1>, А. Буторин <1>, Ф. Краснов <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	100	От предгорий к морю. Концептуальная модель осадконакопления ранне-среднеюрского периода северной краевой части Шаимского НГР — М.Д. Федорова <1>, О.Я. Кирзалева <1>, Т.Н. Кирьянова <1>, Р.Ю. Копенкин <1>, Д.В. Кляжников <1>, А.А. Калугин <2> (<1> ООО «Индженекс Групп», <2> ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	151	
10:15	Решение задач автоматизации процедур кинематической интерпретации данных с использованием новых подходов на примере месторождений Западно-Сибирского региона и шельфа Северного моря — П.А. Авдеев <1>, И.И. Ефремов <1>, А.К. Базанов <1>, Р.Ф. Мифтахов <1> (<1> ООО «ГридПоинт Дайнамикс»)	30	Основные закономерности строения и перспективы нефтегазоносности отложений викуловской свиты в зоне сочленения Фроловской мегапладины и Красноленинского свода. — Е.А. Фомина <1>, К.Н. Кунин <1>, Г.Р. Василевская <1> (<1> ПАО «ЛУКОЙЛ»)	141	
10:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк		
11:00	Как закартировать реки, озера и болота юрского периода? (Создание схемы условий осадконакопления пласта Ю2 по 5 сейсмическим съемкам разных лет) — О. Кирзалева <1>, Т.Н. Кирьянова <1>, М.Д. Федорова <1>, Р.Ю. Копенкин <1>, Д.В. Кляжников <1>, А.А. Калугин <2> (<1> ООО «Индженекс Групп», <2> ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	149	Первичная миграция в верхнеюрских битуминозных сланцах и меловых отложениях арктического сектора Западно-Сибирского НГБ — А. Бочкарев <1>, А. Лобусев <1>, М. Лобусев <1>, Ю. Антипова <1> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	8	
11:25	Использование метрики Вассерштейна для решения обратной динамической задачи сейсмики — А.А. Василенко <1> (<1> ФГБУН институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук)	88	Особенности гидрогеохимических условий юрско-меловых отложений центральной части Западно-Сибирского мегабассейна — А.Р. Курчиков <1,2>, А.Г. Плавник <1,2>, М.В. Ицкович <1,2> (<1> Западно-Сибирский филиал института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, <2> Тюменский индустриальный университет)	9	
11:50	Динамический анализ данных МОГТ-3Д с целью выявления перспективных на нефть участков в ачимовских отложениях на примере Даненбергского месторождения — М.Ю. Иваницкий <1>, А.А. Леонов <1> (<1> ОАО «ТомскНИПИнефть»)	70	Учет анизотропии в вариационно-сеточном методе решения задач геокартирования — А.Г. Плавник <1,2> (<1> Западно-Сибирский филиал института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, <2> Тюменский индустриальный университет)	10	
12:15	Спектральная декомпозиция комплекса nSeis. Качественный анализ результатов восстановления высокочастотного волнового поля по материалам 3D сейсморазведки — А.А. Архипов <1>, В.С. Тиричев <1> (<1> ООО «Геошельф-Сервис»)	97	Особенности геологического строения залежей газа в карбонатных толщах Ямальского полуострова — А.В. Бельтиков <1>, Т.С. Малышевская <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	119	
12:40	Обеденный перерыв		Обеденный перерыв		



Четверг, 12 сентября			Четверг, 12 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады		
14:00 - 14:45 Коммерческая презентация ГридПоинт Дайнамикс Georlat – среда междисциплинарного взаимодействия для решения задач поиска и разведки месторождений УВ			Региональная сессия. Западная Сибирь		Paper. Id.
			Председатели: О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»), Д.С. Лежнин (СНИИГТИМС)		
			Прогноз литологических ловушек в подоше подциклита АС12 (граница ахской и черкашинской свит) по сейсмическим данным на примере Приобского месторождения — Н.С. Корочкина* <1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)		62
		Особенности геологического строения пласта Б10 куломзинской свиты (Томская область) — В.В. Кудимов* <1>, Г.Д. Ухлова <1>, О.Б. Ямпольская <1>, С.С. Гаврилов <1>, Т.А. Иванова <1>, В.С. Ильин <1>, В.А. Кокунов <2> (<1> ЗАО «МимГО», <2> ООО «Норд Империл»)		136	
14:50	Кофе-брейк		Кофе-брейк		
Время	Современные методы проектирования и оптимизации разработки месторождений УВ	Paper. Id.	Региональная сессия. Прикаспийский регион и Урало-Поволжье		Paper. Id.
	Председатели:		Председатели: И.Г. Свердлов (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)		
15:10	Лабораторное моделирование методов добычи и повышения нефтеотдачи подгазовых оторочек сеноманского горизонта — В.Н. Дубинич* <1>, В.Н. Хлебников <1>, П.А. Гушин <1,3>, А.П. Семенов <1>, П.М. Зобов <2>, А.С. Мишин <2> (<1> Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, <2> Сколковский институт науки и технологий. Центр добычи углеводородов, <3> НП «Технопарк Губкинского университета»)	128	Особенности строения триасовых отложений востока Прикаспийской впадины — Р.Б. Абуев* <1>, Г.А. Ахметжанова <2>, Г.Ж. Жолтаев <2>, Б.Б. Ораз <2>, А.Ж. Ахметжанов <3> (<1> ТОО НИИ ТДБ «КазМунайГаз», <2> Казахский национальный исследовательский технический университет, <3> Казахстанско-Британский технический Университет)		6
15:35	Экспериментальное исследование влияния ультразвуковой обработки на реологические свойства нефти и парафинсодержащего масла — Е.А. Марфин* <1,2>, А.И. Кадыров <1>, Ю.В. Караева <1>, М.М. Габдукаев <2> (<1> ИЭПТ ФИЦ КазНЦ РАН, <2> Казанский федеральный университет)	23	Геохимическая характеристика органического вещества нижневендских ледниковых отложений Приуралья — С. Левшунова* <1> (<1> Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (ФГБУ «ВНИГНИ»))		7
16:00			Геомеханическое моделирование взбросо-надвиговых поясов южной части Предуралья — Л.И. Минлигалиева* <2>, В.Ю. Керимов <1>, В.А. Косьянов <1>, Р.Н. Мустаев <1> (<1> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)		37
16:25			Закономерности распространения нефтегазовых месторождений по крупности в осадочной толще — Е.А. Сидорчук* <1>, С.А. Добрынина <1> (<1> ИПНГ РАН)		18