

5 февраля 2018 Пленарные доклады

	Доклад	Автор
11.40-12.00	Открытие конференции	
12.00-12.25	Перспективы наращивания сырьевой базы углеводородов Российской Федерации.	Варламов А.И. (ФГБУ «ВНИГНИ»)
12.25-12.50	Основные направления развития минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Российской Федерации: стратегия.	Михайлов Б.К. (АО «Росгеология»)
12.50-13.15	Технико-технологические решения в геологоразведке как элементы зарождающейся промышленной революции.	Костюченко С.Л. (АО «Росгеология»)
13.15-13.40	Российский геофизический комплекс. Состояние и перспективы.	Лаптев В.В. (ООО "НовТек новые технологии"), Пасечник М.П. (МОО ЕАГО), Харисов Р.Г. (МОО ЕАГО)
13.40-14.05	Тендерная система закупок услуг сейсморазведки – смерть национальной геофизической школы.	Ляндрес А.Ю. (CGG)
14.05-14.30	Кофе-брейк	
14.30-14.55	Развитие технических средств в технологии вибросейсморазведки на Западе и в России	Жуков А.П. (ООО «НПП «Спецгеофизика»)
14.55-15.20	Применение новых геофизических методов при оценке текущей нефтенасыщенности на разрабатываемых месторождениях.	Гарипов В.З., Кашик А.С., Теленков В.И., Хаматдинов Р.Т.
15.20-15.45	Основные направления развития технологий интерпретации сейсмических данных при решении задач поисков, разведки и разработки нефтегазовых залежей.	Керусов И.Н. (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
15.45-16.10	3D резервуарная геомеханика: возможности и проблемы.	Тихоцкий С.А. (ИФЗ РАН)
16.10-16.35	Из истории отечественной геофизики «О деятельности координационного центра «Интернефтегеофизика»	Гогоненков Г.Н. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Кашик А.С., Мануков В.С., Гертнер Х.
17.00	Открытие выставки	

6 февраля 2018 Зал А

Секция: Региональные геолого-геофизические исследования		
	Доклад	Автор
09.00-09.20	Комплексирование геолого-геофизических данных при оценке перспектив нефтегазоносности малоизученных территорий РФ на примере северного обрамления Сибирской платформы	<u>Афанасенков А.П.</u> ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
09.20-09.40	Региональные геофизические исследования Предверхоанского краевого прогиба и Вилъюйской синеклизы - основа оптимизации дальнейших работ на нефть и газ в регионе	<u>Трофимов В.А.</u> ¹ , <u>Закиров Ф.Ф.</u> ¹ , <u>Косовцев В.И.</u> ¹ , <u>Колесниченко Л.Ю.</u> ¹ (АО «Центральная геофизическая экспедиция» ¹)
09.40-10.00	Модель геологического строения и перспективы нефтегазоносности юрских отложений Усть-Енисейской НГО	<u>Жуков А.П.</u> ¹ , <u>Низамутдинова И.Н.</u> ¹ (ООО НПЦ «Геостра» ¹)
10.00-10.20	Особенности строения Балахнинского и Кубалахского валов Енисей-Хатангского регионального прогиба на основе интерпретации региональных сейсморазведочных профилей МОГТ-2Д	<u>Чикишев А.А.</u> ¹ , <u>Кучеря М.С.</u> ¹ , <u>Найденев Л.Ф.</u> ¹ , <u>Каплан С.А.</u> ¹ , <u>Лебедев Е.Б.</u> ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
10.20-10.40	Геология и перспективы нефтегазоносности складчатых поясов Таймырского сектора Арктики	<u>Мунасыпов Н.Э.</u> ¹ , <u>Балдин В.А.</u> ² (АО «Башнефтегеофизика» ¹ , ООО НПЦ «Геостра» ²)
10.40-11.00	Структурное развитие северной Евразии в позднем палеозое раннем мезозое	<u>Соборнов К.О.</u> ¹ (СУНГК)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Некоторые особенности выполнения региональных работ МТЗ	<u>Ингеров О.И.</u> ¹ (Phoenix Geophysics Ltd. ¹)
11.40-12.00	Геоэлектрическое строение и природа проводимости земной коры	<u>Фельдман И.С.</u> ¹ (ООО «ЕМГЕО» ¹)
12.00-12.20	Название уточняется	<u>Полянский П.О.</u> ¹ , <u>Еманов А.Ф.</u> ¹ (АСФ ФИЦ ЕГС РАН ¹)
12.20-12.40	Совершенствование инновационной технологии «РегионСейс3D» (региональные геолого-геофизические исследования)	<u>Мушин И.А.</u> ¹ , <u>Варламов А.И.</u> ¹ , <u>Белоусов Г.А.</u> ¹ , <u>Городков А.Б.</u> ¹ , <u>Фортунова Н.К.</u> ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
12.40-13.00	Применение интерактивной системы ОТДИ для прогнозирования литолого-физических свойств геологических разрезов в региональной	<u>Кондратьев И.К.</u> ¹ , <u>Тарасенко Е.М.</u> ¹ , <u>Бондаренко М.Т.</u> ¹ , <u>Рейгасс А.В.</u> ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)

	сейсморазведке	
13.00-14.00	обед	
	Секция: Актуальные вопросы нефтегазовой геологии 1	
14.00-14.20	Тектоническое строение и условия образования гряды Чернова (Предуральский краевой прогиб) по результатам полноволновых миграций данных широкоазимутальной сейсморазведки 3Д	<u>Хромова И.Ю.</u> ¹ , <u>Цыбин В.Ф.</u> ² (ИП «Хромова И.Ю.» ¹ , ООО «Восток-НАО» ²)
14.20-14.40	Зона сочленения Косью-Роговской впадины и гряды Чернышева: строение, формирование и нефтегазоносный потенциал	<u>Соборнов К.О.</u> ¹ (СУНГК)
14.40-15.00	Структурные особенности бассейнов Чукотского моря	<u>Скарятин М.В.</u> ¹ , <u>Баталова А.А.</u> ¹ (НК «Роснефть» ¹)
15.00-15.20	Особенности формирования подсолевых карбонатных резервуаров юга Предуральского краевого прогиба	<u>Панков В.В.</u> ¹ (МГУ имени М.В. Ломоносова ¹)
15.20-15.40	Строение и особенности нефтегазоносности Рассохинского мегавала Енисей-Хатангского регионального прогиба	<u>Корнеев А.А.</u> ¹ , <u>Обухов А.Н.</u> ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20	Снижение геологических рисков при региональных работах с использованием технологий 3Д бассейнового моделирования в малоизученных регионах на примере Арктического шельфа	<u>Петриченко Ю.А.</u> ¹ , <u>Масленникова Ю.В.</u> ² (ООО «РН-Эксплорейшн» ¹ , ООО «РН-Шельф Арктика» ²)
16.20-16.40	Седиментационное моделирование, как неотъемлемая часть бассейнового моделирования	<u>Маркина Е.А.</u> ¹ , <u>Емельяненко О.А.</u> ¹ («Бейсип-ГеоТехнологии» ¹)
16.40-17.00	Образования углеводородных месторождений по конденсационному механизму	<u>Баталин О.Ю.</u> ¹ , <u>Вафина Н.Г.</u> ¹ (ИПНГ РАН ¹)
17.00-17.20	Изучение строения пласта-коллектора баженовской свиты по данным гидродинамических исследований скважин	<u>Вольпин С.Г.</u> ¹ , <u>Ломакина О.В.</u> ¹ , <u>Афанаскин И.В.</u> ¹ , <u>Юдин В.А.</u> ¹ (ФНЦ НИИСИ РАН ¹)
17.20-17.40	Методология регионального скрининга и ранжирования проектов геолого-разведочных работ	<u>Chenet Pierre-Yves</u> ¹ , <u>Doublet Stefan</u> ¹ , <u>Allard Jonathan</u> ¹ («Beicip-Franlab» ¹)
17.40-18.10	Использование седиментационного моделирования на примере ачимовских клиноформ (коммерческая презентация)	<u>Жердер А.С.</u> , <u>Бурлакова М.Н.</u> (Schlumberger ¹)

7 февраля 2018 Зал А

Секция: Актуальные вопросы нефтегазовой геологии 2		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Методологические подходы к оценке ресурсов нефти в отложениях баженовской свиты	Скворцов М.Б. ¹ , Дахнова М.В. ¹ , Копилевич Е.А. ¹ , Немова В.Д. ¹ , Сурова Н.Д. ¹ , Кирсанов А.М. ¹ , Можегова С.В. ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
09.40-10.00	Преобразование органического вещества и формирование порового пространства в результате теплового воздействия на породы доманиковой высокоуглеродистой формации	Гафурова Д.Р. ¹ , Калмыков Г.А. ¹ , Корост Д.В. ¹ (МГУ имени М.В. Ломоносова ¹)
10.00-10.20	Комплексный сейсмотермобарический и геохимический прогноз нефтегазопродуктивных зон баженовских отложений Западной Сибири	Кузнецов Г.В. ¹ , Копилевич Е.А. ¹ , Сурова Н.Д. ¹ , Скворцов М.Б. ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
10.20-10.40	Литолого-петрофизическая характеристика регионального газоносного объекта Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции: пород «наноколлекторов» нижнеберезовской подсвиты	Дорошенко А.А. ¹ , Карымова Я.О. ¹ , Кокорин П.Б. ¹ , Родивилов Д.Б. ¹ , Мамяшев В.Г. ² (ООО «Газпромгеологоразведка» ¹ , Тюменский нефтегазовый университет ²)
10.40-11.00	Литолого-геофизическая характеристика, нефтематеринский потенциал и условия формирования чистяковской свиты венда Ангарской складчатой зоны и северной части Присяяно-Енисейской синеклизы	Горшков Д.А. ¹ , Дахнова М.В. ¹ , Можегова С.В. ¹ , Кирсанов А.М. ¹ , Кучеря М.С. ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Сейсмоакустические аномалии Среднего Каспия: флюидодинамика и сейсмичность	Путанс В.А. ¹ , Мерклин Л.Р. ¹ , Зеленин А.В. ¹ (Институт океанологии имени П.П. Ширшова РАН ¹)
11.40-12.00	Нефтегазоносность доюрского основания Западно-Сибирской плиты и некоторые аспекты ее прогнозирования	Коровина Т.А. ¹ , Романов Е.А. ¹ (ООО «Корэтест Сервис» ¹)
12.00-12.20	Геологическое обоснование перспективных зон пласта АВ ₁ ¹⁻² «рябчик» на примере месторождений СН-МНГ	Бакаева Ж.М. ¹ , Воронина А.Н. ¹ , Гайнетдинова Г.Х. ¹ , Карарова А.З. ¹ (ОАО «РН-Уфанипинефть» ¹)
12.20-12.40	Вопрос о нефтегазоносном потенциале западного и центрального Каракорума, Пакистан	Магси Балоч Х.З. ¹ (Каракорумский Международный Университет)

12.40-13.00	Применение сейсморазведки при изучении нефтегазоносности северного обрамления Сибирской платформы	<u>Яковлев Д.В.</u> ¹ , <u>Афанасенков А.П.</u> ² (ООО «Северо-Запад» ¹ , ФГБУ «ВНИГНИ» ²)
13.00-14.00	Обед	
	Секция: Геологическое моделирование 1	
14.00-14.20	Разномасштабные геологические модели, сейсмогеологические критерии прогноза и нефтегазоносность палеозойских отложений Западной Сибири	<u>Конторович В.А.</u> ¹ , <u>Калинина Л.М.</u> ¹ , <u>Калинин А.Ю.</u> ¹ , <u>Соловьев М.В.</u> ¹ , <u>Канакова К.И.</u> ¹ (ИНГГ СО РАН ¹)
14.20-14.40	Генерационный потенциал баженовской свиты и сейсмогеологические критерии оценки качества коллекторов в верхней юре юго-востока Западной Сибири (Томская, Новосибирская области)	<u>Калинин А.Ю.</u> ¹ , <u>Калинина Л.М.</u> ¹ , <u>Конторович В.А.</u> ¹ , <u>Локтионова О.А.</u> ¹ , <u>Сурикова Е.С.</u> ¹ (ИНГГ СО РАН ¹)
14.40-15.00	Построение литофациальной модели месторождения Западной Сибири	<u>Волошина А.А.</u> ^{1,2} , <u>Игнатов А.И.</u> ¹ , <u>Мустафина Р.Х.</u> ¹ , <u>Котенёв Ю.А.</u> ² (ООО «РН-УфаниПинефть» ¹ , УГНТУ ²)
15.00-15.20	Ресурсы доразработки длительно эксплуатируемых месторождений	<u>Гасанов А.Б.</u> ¹ , <u>Мамедова Д.</u> ² (Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности ¹ , Институт геологии и геофизики НАНА ²)
15.20-15.40	Разномасштабные геолого-геофизические исследования продуктивности нетрадиционных коллекторов на примере хадумской свиты	<u>Варов Ю.Е.</u> ¹ , <u>Сивальнева О.В.</u> ¹ , <u>Мусихин А.Д.</u> ¹ , <u>Гальперина А.А.</u> ¹ , <u>Карамышева О.И.</u> ¹ (РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина ¹)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20	Региональный прогноз высокочемких коллекторов юрско-меловых отложений Гыданской и западной части Енисей-Хатангской НГО	<u>Левчук Л.В.</u> ¹ , <u>Афанасенков А.П.</u> ¹ , <u>Копилевич Е.А.</u> ¹ , <u>Сулова Н.Д.</u> ¹ (ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
16.20-16.40	Строение среднеюрских отложений Манычско-Хвалынской структурной террасы (акватория Среднего Каспия) на основе комплексной интерпретации сейсмических данных	<u>Агапитов И.Д.</u> ¹ , <u>Шилкин С.Г.</u> ¹ , <u>Белова А.А.</u> ¹ , <u>Керусов И.Н.</u> ¹ (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ¹)
16.40-17.00	Влияния палеорельефа фундамента на формирование залежей УВ в венд-раннекембрийском осадочном чехле Сибирской платформы	<u>Гайдук А.В.</u> ¹ (ООО «РН-Эксплорейшн» ¹)

17.00-17.20	Некоторые особенности строения осинского горизонта в центральной части Непско-Ботубинской антеклизы	<u>Ихсанов А.И.</u> ¹ , Гайдук А.В. ² , Редькин Н.А. ² (МГУ имени М.В. Ломоносова ¹ , ООО «РН-Эксплорейшн» ²)
17.20-17.40	Современный подход к интерпретации геолого-геофизических данных с целью выявления пропущенных залежей в пределах НБА Восточной Сибири	<u>Данько Е.А.</u> ¹ , Гайдук А.В. ¹ , Каширина Е.Г. ¹ , Филичев А.В. ² (ООО «РН-Эксплорейшн» ¹ , АО «ВЧНГ» ²)
17.40-18.00	Особенности строения песчаников ботубинского горизонта на восточном склоне Непско-Ботубинской антеклизы	<u>Долгова Е.И.</u> ¹ , Гайдук А.В. ¹ , Редькин Н.А. ¹ (ООО «РН-Эксплорейшн» ¹)
18.00-18.30	Сейсморазведка - физика или математика? (коммерческая презентация)	<u>Смирнов Ю.</u> ¹ (CGG ¹)

8 февраля 2018 Зал А

Секция: Геологическое моделирование 2		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Обзор методов получения обусловленных стохастических реализаций гауссовых случайных полей	Байков В.А. ¹ , Газизов Р.К. ¹ , Каримова Е.Н. ¹ , Феоктистов Б.А. ¹ (ООО «РН-УфаНИПИнефть» ¹)
09.40-10.00	Стохастическое геологическое моделирование без потери сейсмического контента	Аграмакова Ю.М. ¹ , Глебов А. ¹ , Николаев А. ¹ , Ильин С. ¹ , Балагуров М. ¹ , Останков А. ² , Воробьев В. ³ («СЖЖ Восток» ¹ , ООО «Газпромнефть НТЦ» ² , ООО «Газпромнефть-Ангара» ³)
10.00-10.20	Расширение возможностей геологического моделирования при максимальном использовании сейсмической информации. Технология и примеры	Кларнер С. ¹ , Родас А. ¹ , Кирнос Д. ¹ (ООО «Кларенко» ¹)
10.20-10.40	Влияние точности оценки фазового спектра на прогноз коллекторов по результатам синхронной инверсии	Слесарева Е.В. ¹ , Филиппова К.Е. ¹ (CGG ¹)
10.40-11.00	Применение алгоритмов машинного обучения для решения задач количественного прогноза ФЕС по сейсмическим и скважинным данным	Егоров С.В.
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Структурное моделирование тектонически-нарушенных залежей: подходы и алгоритмы	Безруков А.В. ¹ , Захарова Е.А. ¹ , Исянгулова А.У. ¹ (ООО «РН-УфаНИПИнефть» ¹)
11.40-12.00	Моделирование трещиноватости, как важный этап проектирования разработки трещиноватых коллекторов	Гарифуллин Р.И. ¹ , Ghislain de Jousineau ² , Patrick Rouvroy ² («Бейсип-ГеоТехнологии» ¹ , «Veicip-Franlab» ²)
12.00-12.20	Моделирование AVOAz-атрибутов на примере данных о трещиноватости в карбонатных отложениях	Гриневский А.С. ¹ (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ¹)
12.20-12.40	Повышение качества изображения и достоверности определения зон трещиноватости коллекторов, залегающих в сложных геологических условиях, на основе применения глубинной обработки сейсмоданных в локальной угловой области	Иноземцев А.Н. ¹ , Соловьев В. ¹ , Цви Корен ² (ООО «Парадайм Геофизикал» ¹ , Paradigm, Israel office ²)
12.40-13.00	Повышение эффективности локализации каналов	Смирнов К.А. ¹ (ООО «ПетроТрейс» ¹)

13.00-14.00	Обед	
	Секция: Геологическое моделирование 3	
14.00-14.20	Возможности использования новой программы для моделирования роста фрактальных структур при поиске и добыче углеводородов	<u>Масюков В.В.</u> ¹ , Юрченко О.С. ¹ (ООО «Славнефть-НПЦ» ¹)
14.20-14.40	Алгоритмы автоматического распознавания фаций	Давыдов Д.А.
14.40-15.00	Влияние точности структурного каркаса на достоверность инверсии данных ЗСБ	<u>Емельянов В.С.</u> ¹ , Мурзина Е.В. ¹ (АО «ИЭРП» ¹)
15.00-15.20	Нейросетевое моделирование глубины залегания контактной поверхности по комплексу геофизических полей	<u>Черемисина Е.Н.</u> ¹ , Никитин А.А. ¹ (Отделение геоинформатики «ВНИИГеосистем» ФГБУ «ВНИГНИ» ¹)
15.20-15.40	Повышение информативности геологических моделей с привлечением данных гравиразведки и магниторазведки	<u>Лыгин И.В.</u> ¹ , Мясоедов Н.К. ¹ , Твердохлебов Д.Н. ¹ (ООО «РН-Эксплорейшн» ¹)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20	Построение обусловленных стохастических реализаций гауссовых случайных полей: анализ и сравнение	<u>Феоктистов Б.А.</u> ¹ , Безруков А.В. ¹ , Каримова Е.Н. ¹ (ООО «РН-УфаНИПИнефть» ¹)
16.20-16.40	Оценка трехмерных структурных неопределенностей в моделировании коллектора и их влияние на гидродинамику	<u>Александро Ганзо</u> ¹ (Baker Hughes ¹)
16.40-17.00	Автоматизированная корреляция скважин по данным ГИС на основе вейвлет-разложения с использованием фациального анализа	<u>Рыжиков Е.А.</u> ¹ , Ахметов Ч.Р. ¹ (ООО «РН-УфаНИПИнефть» ¹)
17.00-17.20	Система тестов для оценки качества пакетов геологического моделирования	<u>Газизов Р.К.</u> ¹ , Закревский К.Е. ¹ , Каримова Е.Н. ¹ , Лепилин А.Е. ¹ (ООО «РН-УфаНИПИнефть» ¹)
17.20-17.40	Название уточняется	<u>Хитренко А.В.</u> ¹ , Петров С.К. ² (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина ¹ , Schlumberger ²)
17.40-18.10	Геоплат Про - российская линейка программных комплексов для сейсмической интерпретации и геологического моделирования (коммерческая презентация)	<u>Авдеев П.А.</u> ¹ , Базанов А.К. ¹ , Ефремов И.И. ¹ (ООО «ГридПоинт Дайнамикс» ¹)

6 февраля 2018 Зал Б

Секция: Сейсмические технологии 1		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Контроль качества вибросейсмических установок при проведении 2Д и 3Д	Циммерман В.В., Закариев Ю.Ш., Зозуля А.П. (ЗАО НПЦ «ГеоСейсКонтроль»)
09.40-10.00	Назначение и эффективность супервайзинга, проводимого ЗАО НПЦ «ГеоСейсКонтроль»	Полянский М.Е., Рябошапко С.М., Дрибинский И.В. (ЗАО НПЦ «ГеоСейсКонтроль»)
10.00-10.20	Комплексный подход к проектированию систем наблюдения 3D сейсморазведки на основе сейсмогеологического моделирования	Твердохлебов Д.Н., Гуленцов Н.Е. (ООО «РН-Эксплорейшн»)
10.20-10.40	Особенности совместной обработки сейсмических данных 3D разных полевых съемок.	Чаплыгин А.В. ¹ , Глущенко Н.А. ² , Стеклёнов В.В. ³ , Кириллов С.А. ¹ , Лаврик А.С. ¹ , Самойлов А.В. ¹ (АО «ЦГЭ» ¹ , АО «Мессояханефтегаз» ² , АО «Газпромнефть-НТЦ» ³)
10.40-11.00	Современные требования к морской набортной обработке сейсмических данных 3Д (FastTrack) и способы ее реализации	Мусин А., Усиков В. (ООО «Геогалс»)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Особенности ослабления вторичных пульсаций источника при обработке морских сейсмических данных разных лет	Степанов Н.А. ¹ , Ланцев В.В. ¹ , Горбачев С.В. ² , Филимонов А.В. ² , Хохряков В.Н. ¹ (ОАО «МАГЭ» ¹ , РНША ²)
11.40-12.00	Современные приёмы обработки сейсмических данных, направленные на восстановление истинной динамической картины целевых интервалов сейсмической записи на примере одной из площадей Западной Сибири	Атнабаев Р.Ф., Арсланов Д.К. (ООО НПЦ «Геостра»)
12.00-12.20	Выполнение миграции Кирхгоффа до суммирования в глубинной области по сейсмическим данным в Самарском регионе	Шамсутдинов И.Р., Бурлаков А.В., Ильин С. Н., Габова М.Н. (ООО «СЖЖ Восток»)
12.20-12.40	Оптимальные кинематические фильтры в обработке сейсмических данных.	Рябинский М.А., Фиников Д.Б. (Яндекс Терра (ООО «Сейсмотек»))
12.40-13.00	О природе гармоник в вибросейсмическом методе разведки и возможности их использования для расширения спектра сигнала.	Денисов М.С. ¹ , Шнеерсон М.Б. ² (ООО ГЕОЛАБ ¹ , РГУ Нефти и газа им. Губкина ²)
13.00-14.00	Обед	
Секция Сейсмические технологии 2		

14.00-14.20	Сравнительное получение глубинно-скоростной модели среды в результате миграций Кирхгофа и ПРО (Параметрическая Развёртка Отражений).	Кондрашков В.В., Анискович Е.М., Богданов А.Н. (АО «Пангея»)
14.20-14.40	Атрибутная миграция. Новые возможности миграционных преобразований.	Шалашников А.В., Фиников Д.Б. (Яндекс Терра (ООО «Сейсмостек»))
14.40-.15.00	Решение обратной задачи сейсмоки с помощью преобразования Радона	Баев А.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
15.00-15.20	Трёхмерная анизотропная глубинная миграция до суммирования в истинных амплитудах с использованием Гауссовых пучков	Протасов М.И. ¹ , Чеверда В.А. ¹ , Гадильшин К.Г. ¹ , Лукашов А.В. (ООО «Ингеосервис»), Исаков Н.Г. ² , Правдухин А.П. ² , Горбачёв И.В. ² , Суппес О.В. ² (ИНГГ СО РАН ¹ , ООО «Ингеосервис» ²)
15.20-15.40	Подавление случайных помех после миграции на основе многомерного шумоподавления	Арсланов Д.К. (ООО НПЦ «Геостра»)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20	Гиперболическая медианная фильтрация как способ разделения сигналов при работе с мультиисточником на акватории	Шувалов А.А. ¹ , Тарасов А.В. ¹ , Игнатъев В.И. ² , Ошкин А.Н. ^{3,4} , Коньков А.И. ^{1,2} , Каштан Б.М. ¹ (СПбГУ ¹ , ООО «ГЕОДЕВАЙС» ² , МГУ им. М.В. Ломоносова ³ , ООО «НЕОГЕН» ⁴)
16.20-16.40	Полноволновое компьютерное моделирование в оптимизации сейсморазведочных исследований МОВ-ОСТ в условиях соляно-купольной тектоники	Рок В.Е. ¹ , Веденяпин О. А. ¹ , Каплан С.А. ¹ , Лебедев Е.Б. ¹ , Левченко Т.В. ¹ , Левченко В.Д. ² , Перепелкина А.Ю. ² (ФБГУ «ВНИГНИ», отделение «ВНИИгеосистем» ¹ , ФГУ «ФИЦ ИПМ им. М.В. Келдыша РАН» ²)
16.40-17.00	Использование уравнения Марченко для построения сейсмических изображений с учетом затухания среды	Алхименков Ю.А. (Delft University of Technology)
17.00-17.20	Реконструкция скоростного строения путём обращения полного волнового поля: текущее состояние и перспективы развития	Чеверда В.А., Гадильшин К.Г. (ИНГГ СО РАН)
17.20-17.50	Как все это склеить? 3п фактов об интерпретационной обработке в Prime (коммерческая презентация)	Харитонов А.Е. (Яндекс Терра (ООО «Сейсмостек»))

7 февраля 2018 Зал Б

Секция: Геофизическое оборудование и аппаратура		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Каковы на сегодня возможности беспроводных систем сейсморазведки? (Where do we stand with wireless acquisition systems capabilities?)	<u>Забородько В.А.</u> , Тэлье Н, Уилкоккс С. (Sercel)
09.40-10.00	Эффективность применения сейсмосистемы "SCOUT" в сложных орогидрографических условиях.	<u>Тарасов В.Н.</u> , Гнатюк А.И., Тарасов Н.В. (ОАО «СКБ сейсмического приборостроения»)
10.00-10.20	Преимущества бескабельной регистрации в реальном времени – системы RT2 и RT3	Кузьмичев В.Е. (Wireless Seismic INC)
10.20-10.40	Высокочувствительная цифровая сейсмическая станция на базе молекулярно-электронных датчиков для использования на суше, на море и в транзитных зонах	<u>Агафонов В.М.</u> , Авдюхина С.Ю., Антонов А.Н., Егоров И.В., Конарев А.А., Неешпапа А.В., Разин А.Ю. (МФТИ)
10.40-11.00	Бескабельная сейсморазведка XXI-го века: информативнее, быстрее, дешевле	Череповский А.В. (НьюТек Сервисез)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Широкополосная кабельная донная сейсмостанция для мониторинга нефтегазовых месторождений	<u>Левченко¹ Д.Г.</u> , Лобковский ¹ Л.И., Ильинский ² Д.А., Рогинский ¹ К.А. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН ¹ , ООО «Геонод» ²)
11.40-12.00	Новое поколение аппаратуры АМЦ-ВСП для скважинной сейсморазведки	<u>Т.С. Мамлеев¹</u> , А.А. Крысов ¹ , В.Н. Даниленко ¹ , Черкашнев С. А. ² (ЗАО НПФ "ГИТАС" ¹ , «АСТО» ²)
12.00-12.20	Наземная и скважинная аппаратура для малоглубинных сейсмических исследований	Федотов С.А. (Геосигнал)
12.20-12.40	Малоглубинная аппаратура для морских исследований	<u>Ингеров И.А.¹</u> , Ермолин Е.Ю. ² (Advanced Geophysical Operations and Services Inc , Сервисная геолого-геофизическая компания ООО «ДЖИ М Сервис» ²)
12.40-13.00	Супер многофункциональная электроразведочная аппаратура поколения 5+	<u>Ингеров И.А.¹</u> , Ермолин Е.Ю. ² (Advanced Geophysical Operations and Services Inc , Сервисная геолого-геофизическая компания ООО «ДЖИ М Сервис» ²)

13.00-14.00	Обед	
	Секция: Скважинная сейсморазведка	
14.00-14.20	Современное состояние технологии ВСП.	Тихонов А.А. (ООО "Софрангео")
14.20-14.40	Оптоволоконная технология для скважинной сейсморазведки	Черкашнев С. А. ¹ , Алексеев А. Э. ² , Горшков Б.Г. ² (ASTO Geophysical Consulting Pty Ltd ¹ , ООО «Петрофайбер» ²)
14.40-15.00	Разделение волновых полей в методе ВСП с учетом изменения амплитуды сейсмического сигнала.	Шевченко А.А. (ООО ПетроТрейс)
15.00-15.20	Особенности оценки фазового спектра сейсмической записи при сопоставлении данных ВСП и ОГТ	Шевченко А.А. ¹ , Черкашнев С.А. ² (ООО ПетроТрейс ¹ , ASTO Geophysical Consulting Pty Ltd ²)
15.20-15.40	Примеры применения интерферометрии для диагностики проблем установки сейсмоприемника в скважине.	Яскевич С.В. ^{1,2} , Дучков А.А. ^{1,2} , Керусов И.Н. ³ , В.М.Вингалов В.М. ³ (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН ¹ , Новосибирский государственный университет ² , ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ³)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20	К выбору системы наблюдений ВСП-3D для уточнения геологического строения околоскважинного пространства	Ленский В.А., Адиев А.Я., Иркабаев Д.Р., Шарова Т.Н. (ООО НПЦ «Геостра»)
16.20-16.40	Пример оперативного изучения структуры околоскважинного пространства модификациями метода ВСП	Шехтман Г.А. ¹ , Кузнецов В.М. ¹ , Горбачев С.В. ² , Жуков А.П. ¹ (ООО «Геофизические системы данных» ¹ , ООО «РН-Шельф-Арктика» ²)
16.40-17.00	Применение модели слабой анизотропии среды в задаче локализации гипоцентров при микросейсмическом мониторинге грп	Яскевич С.В. ^{1,2} , Дучков А.А. ^{1,2} , Мясников А.В. ³ (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН ¹ , Новосибирский государственный университет ² , Сколковский институт науки и технологий ³)

8 февраля 2018 Зал Б

Секция: От геоинформатики к цифровой трансформации индустрии		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Цифровая трансформация индустрии и тенденции развития управления данными	Попов М. М., Щербич А.Ю. (Landmark/Halliburton)
09.40-10.00	Сбор, накопление и предоставление геологической информации: новые возможности	Юон Е.М, Аракчеев Д.Б., Алексеев К.В. (Росгеолфонд)
10.00-10.20	ГЕОБАНК.ИНТЕГРО как среда организации хранения и доступа к геолого-геофизической информации	Марков К.Н. (Отделение геоинформатики «ВНИИГеосистем» ФГБУ «ВНИГНИ»)
10.20-10.40	Организация эффективного управления геолого-геофизическими данными современного нефтегазового предприятия	Кобелев С.Л. (ООО «Геолидер»), Косолапов А.Г. (ООО «Геолидер»)
10.40-11.00	Национальный банк геолого-геофизических и промысловых данных Норвегии DISKOS - настоящее и будущее проекта	Борисов Василий Валерьевич (Kadme/Search Centric LLC)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Обработка геолого-геофизической информации при решении геологических задач на базе ГИС ИНТЕГРО	Финкельштейн М.Я., Черемисина Е.Н., Деев К.В. (Отделение геоинформатики «ВНИИГеосистем» ФГБУ «ВНИГНИ»)
11.40-12.00	Информационная модель шлифотеки как раздела фонда керна материала (на примере коллекции шлифов по скважинам Тимано-Печорской НГП)	Клавдиева Н.В., Анохина Т.В. (ФГБУ "ВНИГНИ")
12.00-12.20	Новый метод комплексной оценки опасных геологических процессов для обеспечения безопасности транспорта углеводородов	Третниченко А.С., Беляев Ю.Р., Ерёмченко Е.А. (МГУ имени М.В.Ломоносова)
12.20-12.40	Принципы фактографической поисковой системы для коллекционных и архивных материалов	Кувшинова К.А., Кувшинова Л.А., Клименцова Н.И., Комаров А.Г. (ДЧ РМО)
12.40-13.00	Вероятностная оценка ресурсной базы проекта с учетом геологических рисков в ПО Геомейт: ВЕГА	Дымочкина М.Г., Киселев П.Ю. (Газпромнефть НТЦ)
13.00-14.00	Обед	
Секция: Суперкомпьютерные технологии в нефтегазовой отрасли		
14.00-14.20	Анализ степени неопределенности параметров 3D бассейновой модели Ново-Юдуконского месторождения (Сибирская платформа)	Жердер А.С. ¹ , Санникова И.А. ² , Бурлакова М.Н. ² , Сауткин Р.С. ¹ (Schlumberger ¹ , МГУ имени М.В. Ломоносова ²)
14.20-14.40	Применение сеточно-характеристического метода для решения задачи сейсмического	Стогний П.В. ¹ , Петров Д.И. ² , Хохлов Н.И. ¹ , Голубев В.И. ¹ , Петров И.Б.(МФТИ ¹ , ИАП РАН ²)

14.40-15.00	Многоуровневый параллельный алгоритм миграции сейсмических данных на основе продолжения волнового поля по глубине	<u>Лисица В. В.</u> ¹ , Д.М. Вишне вский ¹ , А.Л. Плешке вич ² , В.Д. Левчен ко ³ (ИНГГ СО РАН ¹ , ОАО «ЦГЭ» ² , ИПМ РАН ³)
15.00-15.20	Локализация текущих подвижных запасов нефти на месторождениях ОАО "Сургутнефтегаз" с использованием упрощённой методики и детального гидродинамического моделирования.	<u>Ходанович Д.А.</u> , Бахтий Н.С. (ОАО «Сургутнефтегаз», Тюменское отделение «СургутНИПИнефть»)
15.20-15.40	Наглядное представление, анализ, индексация и сортировка экстремально больших объемов сейсмических данных.	Патрикеев П.В. (ООО "Сейсмотек")
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20	НАШа ГИС – отечественное геоинформационное решение	<u>Чикишева А.В.</u> , Шпильман А. В. (ООО «СибГеоПроект»)
16.20-16.40	Применение геоинформационных технологий для оценки ресурсного потенциала	<u>Шпильман А.В.</u> ¹ , Хафизов С.Ф. ² , Чикишева А.В. ¹ (ООО «СибГеоПроект» ¹ , ООО «Нострум ИэндПи Сервисиз» ²)
16.40-17.00	Совместное использование нового алгоритма роста фрактальных структур и стохастической фрактальной интерполяции для детального моделирования	Масюков В.В. (ООО «Славнефть-НПЦ»)
17.00-17.20	Мега съёмки и мульти съёмочные проекты в обработке и интерпретации - современные решения для современных вызовов (коммерческая презентация)	<u>Попов М.М.</u> , Шашкин П. (Halliburton)

6 февраля 2018 Зал В

Секция: Петрофизическое моделирование		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Оценка упругих свойств горной породы по цифровому керну на основе геостатистического моделирования.	Базайкин Я.В. ¹ , Хачкова Т.С. ² , Колюхин Д.Р. ² , Лисица В.В. ² , Решетова Г.В. ³ , Гуревич Б. ⁴ , Лебедев М. ⁴ (ИМ СО РАН ¹ , ИНГГ СО РАН ² , ИВМиМГ СО РАН ³ , Университет Австралии ⁴)
09.40-10.00	Определение параметров трещиноватости карбонатных коллекторов трещинного типа на основании результатов геомеханического и петроупругого моделирования.	Баяк И.О., Дубиня Н.В., Тихоцкий С.А. (ИФЗ РАН)
10.00-10.20	Сравнение методов теории эффективных сред для вычисления эффективных характеристик горных пород.	Алхименков Ю.А. (Делфтский технический университет), Баяк И.О. (ИФЗ РАН)
10.20-10.40	Параллельный алгоритм оценки упругих свойств образцов горной породы по 2D и 3D КТ-изображениям керна.	Решетова Г.В. (ИВМиМГ СО РАН), Хачкова Т.С. (ИНГГ СО РАН)
10.40-11.00	Методы машинного обучения для прогнозирования пористости пород по данным.	Шадрина С.В. («СургутНИПИнефть» Тюменское отделение), Шарин А.А. (Университет г.Осло)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Модель вторичной миграции по трещинам. Континуальный подход.	Байков В.А., Газизов Р.К., Каримова Е.Н., Феоктистов Б.А. (ООО «РН-УфаниПИнефть»)
11.40-12.00	Инженерный подход к математическому моделированию фильтрации нефти и воды на макроуровне.	Афанаскин И.В., Королев А.В., Ялов П.В. (ФГУ НИИСИ РАН)
12.00-12.20	Влияние пространственного разрешения цифровой модели на точность моделирования в масштабе пор.	Карсанина М.В. ^{1,2} , Герке К.М. ^{1,2} , Сизоненко Т.О. ² , Корост Д.В. ³ (ИДГ ¹ , ИФЗ РАН ² , МГУ им. М.В. Ломоносова ³)
12.20-12.40	Апскелинг фильтрационных характеристик пород с помощью сеточных моделей.	Карсанина М.В. ^{1,2} , Герке К.М. ^{1,2} , Сизоненко Т.О. ² , Корост Д.В. ³ , Баяк И.О. ² (ИДГ ¹ , ИФЗ РАН ² , МГУ им. М.В. Ломоносова ³)
12.40-13.00	Использование измерений на кернах для расчета относительных фазовых проницаемостей в сеточной модели пористой среды с разнопроницаемыми	Манучарянц Э.О. (ФБГУ «ВНИГНИ» отделение «ВНИИгеосистем»)

	областями.	
13.00-14.00	обед	
	Семинар	
14.00-14.20	Эволюция газогидратных скоплений и нестационарность скоростей фильтрации в морском дне.	Суетнова Е.И. (ИФЗ РАН)
14.20-14.40	О связи модуля объемного сжатия трещиноватой среды с текущим напряженно-деформированным состоянием.	<u>Дубиня Н.В.</u> , Фокин И.В.(ИФЗ РАН)
14.40-.15.00	Упругие свойства горных пород при статических и динамических нагрузках	Городнов А.В., Черноглазов В.Н., <u>Равилов Н.Ш.</u> (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)
15.00-15.20	Название уточняется	
15.20-15.40	Название уточняется	
15.40-16.00	Кофе-брейк	
	Семинар CGG	
16.00-20.00	Все, что Вы хотели знать об инверсии, но боялись спросить.	CGG

7 февраля 2018 Зал В

Секция: Геофизические исследования скважин		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Тонкослоистые коллекторы.	Карарова А.З., Астафьев А.А., Габдуллина Г.Т. (ООО «РН-УфаНИПИнефть»)
09.40-10.00	Интерпретация данных ГИС в тонкослоистом разрезе на примере терригенных отложений Западной Сибири.	Радченко А.А. (CGG)
10.00-10.20	Оценка проницаемости трещин карбонатного трещиноватого нефтенасыщенного коллектора.	Колеватов А.А., Чен-лен-сон Ю.Б. (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)
10.20-10.40	Комплексная интерпретация каротажных данных в интервале отложений баженовской свиты, в условиях ограниченного комплекса ГИС.	Скворцов М.Б., Дахнова М.В., Кирсанов А.М., Немова В.Д. (ФГБУ «ВНИГНИ»).
10.40-11.00	Петрофизическое моделирование сопротивления (между "всё ни о чем" и "ничего обо всем")	Еникеев Б.Н. (АО «ПАНГЕЯ»)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Современные технологии геонавигации. Мировой опыт.	Ронжин К.В., Куваев И.А., Уваров И.Б. (ООО «РОДЖИИ-Европа»)
11.40-12.00	Концепция метрологического обеспечения ГИС.	Лобанков В.М., Святохин В.Д., Григорьев Н.Е., Яхин Р.В. (ЦМИ "Урал-Гео")
12.00-12.20	Новые возможности петрофизического обеспечения работ на нефть и газ на основе специальных технологий отбора керна.	Мамяшев В.Г. (ТИУ), Хайруллин Б.Ю. (ООО «НПП СибБурМаш»)
12.20-12.40	Роль тепловой петрофизики при исследованиях Доманиковой формации.	Попов Е.Ю., Чехонин Е.М., Габова А.В., Савельев Е.Г., Ромушкевич Р.А., Попов Ю.А., Стенин В.П. (Сколковский институт науки и технологий)
12.40-13.00	Название уточняется	
13.00-14.00	обед	
14.00-18.00	О некоторых особенностях изучения фильтрационной неоднородности высокообводненных нефтяных пластов с применением трассеров.	Чернокожев Д.А. ¹ Хозяинов М.С. ¹ , Кузнецов М.И. ² (Государственный университет «Дубна», ОИЯИ ²)
14.20-14.40	Фильтрация больших временных рядов гидродинамического прослушивания скважин.	Бахмутский М.Л. (НИИСИ РАН)

14.40-.15.00	Вертикальная изменчивость фильтрационных свойств по результатам опробования пластов на кабеле и гидродинамическим исследованиям скважин.	<u>Гуляев В.И.</u> , Корзун А.В. (, Демонина А.Ю. (МГУ им. М.В. Ломоносова).
15.00-15.20	Гидродинамические исследования горизонтальных скважин и вертикальных скважин с трещиной гидроразрыва пласта без остановки скважин.	<u>Афанаскин И.В.</u> , Штейнберг Ю.М., Ломакина О.В., Дяченко А.Г. (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)
15.20-15.40	Диагностика параметров трещины гидроразрыва на основе нестационарных полей давления и температуры.	<u>Шарафутдинов Р.Ф.</u> , Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Закиров М.Ф., Садретдинов А.А., Давлетшин Ф.Ф. (Башгосуниверситет, ООО НПФ ГеотЭК)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-17.40	Круглый стол: Геофизические исследования скважин	

6 февраля 2018 Зал Г

Секция: Малоглубинная геофизика		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Деформации земной поверхности в районе вулкана Этна по данным GPS наблюдений за 2011-2017 гг. – субрегиональные проявления.	Кафтан В.И. (ГЦ РАН), Родкин М.В. (ИТПЗ РАН)
09.40-10.00	Оценка геодинамического состояния массива горных пород методом дисперсионного анализа поверхностных волн.	Дорохин К.А. (ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»)
10.00-10.20	Опыт использования сейсмических методов для изучения склоновых процессов.	Царев А.М., Садуртдинов М.Р., Скворцов А.Г. (ИКЗ ТюмНЦ СО РАН)
10.20-10.40	Особенности применения малоглубинной сейсморазведки при мониторинговых исследованиях в пределах потенциально-опасного участка шахтного поля	Герасимова И.Ю., Фатькин К.Б. (ГИ УрО РАН)
10.40-11.00	О результатах применения малоглубинной сейсморазведки МОГТ на территории ВКМКС.	Санфиоров И.А., Ярославцев А.Г., Бабкин А.И. (ГИ УрО РАН)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Контроль качества закрепления заобделочного пространства горных выработок методом георадиолокации на примере тоннелей метрополитена.	Андрианов С.В. (ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»)
1.40-12.00	Использование георадиолокации для поиска конструктивных пустот.	Судакова М.С., Владов М.Л., Калашников А.Ю., Терентьева Е.Б., Марченко А.Л. (МГУ имени М.В. Ломоносова)
12.00-12.20	Регистрация естественного электромагнитного излучения (ЕЭМИ) горных пород в зонах опорного давления подземных сооружений.	Романевич К.В., Басов А.Д. (ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс»)
12.20-12.40	Использование сеймопрофилирования по обделке тоннеля для определения упругих характеристик вмещающих пород, при инверсии скорости по разрезу (скорости распространения упругих волн в обделке выше, чем во вмещающих породах).	Бойко О.В. (ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс»)
12.40-13.00	Опыт применение малоглубинных скважинных сейсмоакустических исследований для изучения строения и состояния массива горных пород.	Ошкин А. Н. (ООО «НЕОГЕН», МГУ им. М.В. Ломоносова), Игнатъев В.И. (ООО «Геодевайс»), Коньков А.И. (ООО «Геодевайс», СПбГУ)
13.00-14.00	обед	

14.00-14.20	Региональные электроразведочные исследования криолитозоны на Таймыре.	<u>Яковлев Д.В.</u> ¹ , <u>Валясина О.А.</u> ² , <u>Широкова Е.П.</u> ¹ (Северо-Запад) ¹ , МГУ им. М.В. Ломоносова ²)
14.20-14.40	Опыт применения волновых методов геофизики в криолитозоне.	<u>Садуртдинов М.Р.</u> ¹ , <u>Скворцов А.Г.</u> ¹ , <u>Царев А.М.</u> ¹ , <u>Судакова М.С.</u> ^{1,2} (ИКЗ ТюмНЦ СО РАН ¹ , МГУ им. М.В. Ломоносова ²)
14.40-15.00	Опыт использования георадиолокации при геокриологических исследованиях.	<u>Судакова М.С.</u> ^{1,2} , <u>Садуртдинов М.Р.</u> ² , <u>Царёв А.М.</u> ² , <u>Скворцов А.Г.</u> ² , <u>Малкова Г.В.</u> ² (МГУ им. М.В. Ломоносова ¹ , ИКЗ СО РАН ²)
15.00-15.20	Применение метода радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником в зимних условиях	<u>Шлыков А.А.</u> ^{1,2} , <u>Сараев А.К.</u> ² , <u>Симаков А.Е.</u> ² , <u>Антащук К.М.</u> ² , <u>Игнатъев В.И.</u> ¹ , <u>Коньков А.И.</u> ^{1,2} (ООО «ГЕОДЕВАЙС» ¹ , СПбГУ ²)
15.20-15.40	Оптимизация малоглубинных исследований методами сейсморазведки и электроразведки.	<u>Федотов С.А.</u> (ООО «ГЕОСИГНАЛ»)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
Секция: Геофизические исследования при изучении рудных месторождений		
16.00-16.20	Возможности современных электроразведочных технологий при поисках и разведке твердых полезных ископаемых.	<u>Куликов В.А.</u> , <u>Яковлев А.Г.</u> (ООО «Северо-Запад», МГУ им. М.В. Ломоносова)
16.20-16.40	Опыт применения 5-ти компонентных аудиоманнитотеллурических зондирований при поисках различных рудных объектов.	<u>Ингеров И.А.</u> (Advanced Geophysical Operations and Services Inc.), <u>Ермолин Е.Ю.</u> (ООО «ДЖИ М Сервис»), <u>Беляков С.Н.</u> (АО «Казгеология»)
16.40-17.00	Опыт применения трехмерной инверсии магнитотеллурических данных в районе Малеевского месторождения (Казахстан).	<u>Зайцев С.В.</u> ^{1,2} , <u>Куликов В.А.</u> ^{1,2} , <u>Ионичева А.П.</u> ¹ , <u>Яковлев А.Г.</u> ^{1,2} (МГУ им. М.В. Ломоносова ¹ , ООО «Северо – Запад» ²)
17.00-17.20	Комплексирование геофизических методов при поисках золото-серебросодержащего полиметаллического оруденения салаирского типа.	<u>Китаев А.В.</u> , <u>Мурзин О.В.</u> (АО «СНИИГГиМС»)
17.20-17.40	Физико-геологическая модель эпитермального месторождения золота на основе комплекса геофизических исследований.	<u>Ермолин Е.Ю.</u> (ООО «ДЖИ М Сервис»), <u>Ingerov O.</u> ("Phoenix-Geophysics ltd")

7 февраля 2018 Зал Г

Секция: Морские исследования		
	Доклад	Автор
09.20-09.40	Сейсмологический мониторинг и донные инженерно-сейсмологические изыскания на морских нефтегазовых месторождениях на примере Северного Каспия.	<u>Крылов А.А.</u> , Ковачев С.А., Лобковский Л.И. (ИО РАН)
09.40-10.00	Технология морских прибрежных магнитотеллурических зондирований.	<u>Епишкин Д.В.</u> , Яковлев А.Г., Яковлев Д.В. (ООО «Северо-Запад»)
10.00-10.20	Применение метода электромагнитного импульсного сверхширокополосного зондирования для решения инженерных задач инфраструктур морских портов.	Болтинцев В.Б., Ильяхин В.Н., <u>Чайка М.А.</u> (ООО «НПФ «ГЕОДИЗОНД»)
10.20-10.40	Опыт применения технологии морской электромагнитной (ЭМ) разведки с буксируемым приемным устройством на шельфе Норвегии и перспективы ее использования на шельфе РФ.	Дементьев А. (PGS), <u>Батурин Д.Г.</u> (ООО «ТНГ Групп»)
10.40-11.00	Опыт и основные результаты исследования подводного грязевого вулканизма для целей безопасного проектирования и эксплуатации инженерных объектов на Азово-Черноморском шельфе.	Глазырин Е.А. (АО «Южморгеология»)
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	Трехмерная съемка параметрическим профилографом при изучении Фанагории.	<u>Верхняцкий А.А.</u> ¹ , Ольховский С.В. ² , Шматков А.А. ¹ (ООО «МГ-Сервис» ¹ , Институт археологии РАН ²)
11.40-12.00	Оценка динамики рельефа шельфа западной части Карского моря с помощью многолучевого эхолотирования.	Колюбакин А.А. ¹ , <u>Миронюк С.Г.</u> ² , Иванова А.А. ³ (ООО «Арктический Научный Центр» ¹ , ЦМИ МГУ ² , ЦАСД МГУ ³)
12.00-12.20	Технологии выявления опасных геологических процессов на шельфе Охотского моря.	<u>Терехина Я.Е.</u> и др. Центр анализа сейсмических данных МГУ им. М.В. Ломоносова
12.20-12.40	Технологии выявления опасных геологических процессов на шельфе Карского моря.	<u>Росляков А.Г.</u> и др. Центр анализа сейсмических данных МГУ им. М.В. Ломоносова
12.40-13.00	Задачи региональных инженерно-геофизических исследований на Арктическом шельфе.	Колюбакин А.А. (ООО «Арктический Научный

		Центр»)
13.00-14.00	обед	
14.00-18.00	Сейсмоакустические исследования при инженерных изысканиях на акваториях.	Гайнанов В.Г., Токарев М.Ю. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
14.20-14.40	Обработка данных инженерной морской сейсморазведки из Баренцева моря: опыт подавления кратных волн.	Вакуленко С.А., Буряк С.В. (RadExPro)
14.40-.15.00	Инженерная трехмерная сейсмоакустика на акваториях.	Исаенков Р.И., Иванова В.В., Бирюков Е.А., Сергеев А.А. (ООО «СПЛИТ»)
15.00-15.20	Возможности применения автономных аппаратов для геофизических исследований на акваториях.	Клещин С.М., Демонов А.П. (ООО «Сабси Сервей Солюшенс»)
15.20-15.40	Применение телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов при проведении инженерно-геологических изысканиях: стандартная практика и инновации.	Шматков А.Г., Шматков А.А. (Marine Geo Service)
15.40-16.00	Кофе-брейк	
	Семинар RadExPro	
16.00-20.00	<ul style="list-style-type: none"> - REAL-TIME QC на море и на суше. - Обработка морской инженерной сейсморазведки. <p>(Точная программа семинара будет объявлена дополнительно)</p>	

Стендовые доклады

Опыт on-line анализа параметров афтершоков землетрясения 08 сентября 2017 M8.1 Tehuanterес по данным сайта ESGS для выделения 4D кластеров в зоне Беньоффа по скорости движения фронта деформаций в диффузионном приближении	<u>Зырянов В.Б.</u> ¹ , Бегарь А.В. ² , Gara E. ¹ (Sunnywale CA, USA ²)
Выявления продуктивных горизонтов месторождений углеводородов по пространственным моделям строения и геомеханического состояния верхней части земной коры.	<u>Жантаев Ж.Ш.</u> , Бибосинов А.Ж., Фремд А.Г., Искаков Б.А. (ДТОО «Институт Ионосферы»)
Исследование модельных образцов нефти методом ЯМР.	<u>Иванов Д.С.</u> , Скирда В.Д., (КФУ)
Литолого-петрофизическая характеристика артинских отложений Наульского месторождения.	Овсянникова Е. А. (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)
Эффективность сейсмо-грави-магниторазведочного комплекса на региональном этапе ГРП (на примере шельфа Куршской впадины Балтийской синеклизы.	<u>Гололобов Ю.Н.</u> , Дружинина Е.А. (АО «Росгеология»), Супруненко О.И. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»)
Горизонтальные скважины: геолого-неофизическая подготовка месторождений применению методов увеличения нефтеотдачи.	Боровский М.Я. (ООО «Геофизсервис»), <u>Шакуро С.В.</u> (ФРОНТ Геология), Богатов В.И. (ООО «Геофизсервис»), Борисов А.С. (КФУ)
Анализ состава и подсчет запасов и ресурсов особо ценных компонентов в нефтяных нефтях Западной Сибирь.	<u>Антипина М.И.</u> (ТИУ), Нестеров И.И. (НОЦ «Геологии и природных ресурсов»)
Новые представления о глубинных источниках образования и пополнения месторождений газообразных углеводородов.	Харитонов А.Л. (ФГБУН «ИЗМИРАН»)
Методика и практика современных термохронологических, петро- и палеомагнитных исследований при решении задач поиска и разведки горючих и рудных полезных ископаемых.	Веселовский Р.В. ^{1,2} , Латышев А.В. ^{1,2} , Паверман В.И. ^{2,3} , <u>Пасенко А.М.</u> ² (МГУ им. М.В.Ломоносова ¹ , ИФЗ РАН ² , КФУ ³)
Автоматизированная интерпретация результатов электрокаротажа скважин в условиях песчано-глинистого разреза инфильтрационных месторождений урана, обрабатываемых методом подземного выщелачивания.	Легавко Д.А. (ИФЗ РАН)
Возможности и особенности микросканеров в процессе бурения горизонтальных скважин.	Сребродольская М.А., <u>Фёдорова А.Ю.</u> (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
Повышение точности геонавигации скважин сжатием передаваемых забойных параметров.	Курбанов Р.К. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)
Повышение качества и снижение затрат при строительстве скважин путем интегрирования в существующие системы MWD геофизических модулей отечественного производства.	<u>Черменский В.Г.</u> (ООО «НПП Энергия»), Коротков К.В. (ОАО «Сургутнефтегаз»), Крючатов Д.Н. (ОАО «Когалымнефтегеофизика»)
Проведение кавернометрии в горизонтальных скважинах.	Сребродольская М.А., <u>Фролов В.М.</u> (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)
Изучение температурных свойств метанола и его растворов и их влияния на показания термометрии в скважине.	Татикян С.А. (БашГУ)

Возможности анализа параметров оборудования по данным SEG-D-файлов.	Белоусов А.В. ^{1,2} , Фролов А.С. ¹ (ЗАО НПЦ «ГеоСейсКонтроль» ¹ , РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина ²)
О задачах деконволюции сейсмических записей и возможностях контроля искажений формы сигнала.	Фиников Д.Б., Кунченко Д.С. (ООО «Сейсмотек»)
Особенности ослабления вторичных пульсаций источника при обработке морских сейсмических данных разных лет.	Ланцев В.В. ¹ , Горбачев С.В. ² , Филимонов А.В. ² , Хохряков В.Н. ¹ , Степанов Н.А. ¹ (ОАО «МАГЭ» ¹ , РНША ²)
Использование методов машинного обучения для сегментации изображений пород, полученных методом рентгеновской томографии.	Лаврухин Е.В. ¹ , Герке К.М. ^{2,3} , Сизоненко Т.О. ³ , Корост Д.В. ¹ (МГУ им. М.В. Ломоносова ¹ , ИДГ ² , ИФЗ РАН ³)
Особенности проведения петрофизических исследований с использованием искусственной пористой среды.	Бутакова Н.А., Лебедев В.Н., Бунин Д.Ю., Степанов А.Н. (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»)
Сейсмо тектоника северо-восточного сектора Российской Арктики.	Имаева Л.П. (ИЗК СО РАН), Гусев Г.С. (ИМГРЭ РАН), Имаев В.С. (ИЗК СО РАН)
Региональные геолого-геофизические исследования нефтегазоносности Арктического бассейна.	Харитонов А.Л. (ФГБУН «ИЗМИРАН»), Харитонова Н.И.
Результаты комплексных аэрогеофизических исследований в зоне Центрально-Африканского разлома.	Подмогов Ю.Г. (ООО «Геотехнологии»), Мойланен Е.В. (ИПУ РАН), Керцман В.М. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
Новые способы обработки сейсмических данных для изучения геологического строения озера Байкал	Егорова Н.В. (СПбГУ), Гриценко С.А. (ФГБУ «ВСЕГЕИ»)
Многолетняя изменчивость термохалинных характеристик Балтийского моря	Демидов А.Н., Колтовская Е.В., Куликов М.Е. (МГУ им. М. В. Ломоносова, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН)
Применения методов сопротивлений и вызванной поляризации для изучения песчано-гравийных смесей (ПГС)	Аношина С.А. ^{1,2} , Куликов В.А. ^{1,2} , Соловьева А.В. ¹ , (ООО «Северо-Запад» ¹ , МГУ им. М. В. Ломоносова ²)
Геологическая модель терригенного продуктивного интервала непской свиты, месторождения Восточной Сибири.	Турова М.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Степанов А.В. (Schlumberger)
Оценка фациальных условий накопления отложений на Ныдинском участке Медвежьего месторождения (Западно-Сибирский НГБ)	Дугина А.М. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
Изменение фильтрационных свойств среднедевонских отложений при проведении ГРП (Олимпийское нефтяное месторождение, Оренбургская область).	Лупанов П.В., Корзун А.В., Демонова А.Ю. (МГУ им. М.В. Ломоносова)
Оптимальный комплекс геофизических методов при поисках медно-колчеданных месторождений Урала на примере Уткинского месторождения.	Кузовенков А.Д. ¹ , Воробьев Ю.В. ¹ , Самсонкин А.В. ¹ , Перхурова В.А. (ООО «СЗГК «Геокомплекс» ¹ , СПбГУ ² , ИНЗ ³).
Формирование планшета ГЛБО с учетом рельефа.	Галаев В.Е. ² , Терехина Я.Е. ¹ (МГУ имени М.В. Ломоносова ¹ , ЦАСД МГУ ²)
Системное решение вопроса обеспечения сохранности ядра и удаленного доступа к связанному с ним информационному ресурсу.	Мельникова Н.А., Алешин С.В., Тарханов А.Г. (АО "НПЦ "Недра")
Аппаратурно-методические комплексы оперативных петрофизических и геохимических исследований ядра и шлама.	Баранов А.А., Стомпелев И.Е., Ледовская О.В. (АО "НПЦ "Недра")

<p>Перспективы нефтегазоносности глубокозалегающих горизонтов траса севера Западной Сибири по результатам бурения скважин Ен-Яхинская СГ-7, Ярудейская-38 и Гыданская-130.</p>	<p><u>Горбачев В.И.</u>, (АО «НПЦ «Недра») Грибова И.С. (АО «НПЦ «Недра»), Карасева Т.В. (АО «КамНИИКИГС»)</p>
--	--