ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ. ГОРНОЕ ДЕЛО. НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ЭКОНОМИКА. ГЕОЭКОЛОГИЯ» В РАМКАХ ХХІ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ И НАУЧНОГО КОНГРЕССА «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2025»

ОБЩАЯ СТРУКТУРА 19-23 мая 2025 г.

19 мая (09.00-09.30) — заезд, регистрация участников конференции в холле второго этажа ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3).

19 мая (09.30-12.40) — открытие конференции, пленарные заседания.

20-22 мая – секционные устные доклады.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания 20 минут.

Вопросы и обсуждение докладов 5 минут.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

19 мая, понедельник

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

09.30-09.40	В.Н. Глинских, члкорр. РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск
	<i>М.И.</i> Эпов, академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, научный руководитель АО
	«Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск В.А. Каширцев, члкорр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск
	<i>Н.Н. Крук, члкорр. РАН</i> , директор Института геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: академик РАН М.И. Эпов, чл.-корр. РАН В.Н. Глинских Секретари: к.г.-м.н. А.Ю. Космачева, к.г.-м.н. А.В. Левичева, к.г.-м.н. К.А. Мезина

09.40-10.15	В.А. Конторович, члкорр. РАН, заведующий лабораторией
	сейсмогеологического моделирования природных нефтегазовых систем
	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
09.40-10.13	
	РОЛЬ НАУКИ В ОТКРЫТИИ И ОСВОЕНИИ ЗАПАДНО-
	СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
	О.С. Дзюба, д.гм.н., заведующая лабораторией палеонтологии и
	стратиграфии мезозоя и кайнозоя ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.15-10.40	РЕШЕНИЕ "НЕРАЗРЕШИМЫХ" ПРОБЛЕМ И ПЕРСПЕКТИВЫ
10.10 10.10	ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СТРАТИГРАФИИ ЮРЫ И МЕЛА
	СИБИРИ
	А.Э. Изох, д.гм.н., главный научный сотрудник лаборатории петрологии
10.40-11.05	и рудоносности магматических формаций ИГМ СО РАН,
	г. Новосибирск
	МАГМАТИЗМ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ КРУПНЫХ ИЗВЕРЖЕНИЙ
	ПРОВИНЦИЙ АЗИИ
	ПГОВИПЦИИ АЗИИ

Кофе-брейк: 11.05 – 11.20	
11.20-11.40	А.Н. Фомин, д.гм.н., главный научный сотрудник лаборатории геохимии нефти и газа ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КАТАГЕНЕЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И УСЛОВИЯ СОХРАННОСТИ СИНГЕНЕТИЧНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА
11.40-12.05	А.В. Травин, д.гм.н., заведующий лабораторией изотопно- аналитической геохимии ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ТЕРМОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ КАЛБИНСКОГО ГРАНИТОИДНОГО БАТОЛИТА И ИРТЫШСКОЙ ЗОНЫ ДЕФОРМАЦИЙ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН)
12.05-12.30	В.В. Оленченко, к.гм.н., заведующий лабораторией геоэлектрики ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КРИОЛИТОЗОНЫ СИБИРИ И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ИХ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ
12.30-12.40	обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 1: НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

РЕГЛАМЕНТ: доклады – **10-12** минут, вопросы и обсуждение – **3-5** минут.

20 мая, вторник

Утреннее заседание (9.00-13.05), *340 к*. Председатель: чл.-корр. РАН В.А. Каширцев Секретарь: к.г.-м.н. А.Ю. Космачева

	Е.Н. Кузнецова, А.О. Гордеева, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
9.00-9.15	ОЦЕНКА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ
	КАРБОНАТНОГО КОМПЛЕКСА КЕМБРИЯ И СОВРЕМЕННОГО
	СОСТОЯНИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО
	А.М. Фомин ¹ , к.гм.н., Е.В. Белова ¹ , С.А. Моисеев ^{1,2} , к.гм.н.,
	ЧИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск
9.15-9.30	АНАЛИЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ
	ИСПЫТАНИЙ МЕЖСОЛЕВЫХ ГОРИЗОНТОВ КЕМБРИЯ НА
	ТЕРРИТОРИИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО
	Л.Н. Константинова, к.гм.н., Э.С. Волгина, ИНГГ СО РАН,
	г. Новосибирск
9.30-9.45	ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
	ОСЛОЖНЕНИЙ В КЕМБРИИ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В
	АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
	<u>И.А. Губин</u> ¹ , к.гм.н., С.А. Моисеев ^{1,2} , к.гм.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ,
	г. Новосибирск
9.45-10.00	ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОЛЕНАСЫЩЕННЫХ
	ГОРИЗОНТОВ КЕМБРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ
	НГО
	<u>П.С. Лапин</u> ¹ , к.г.н., Л.Н. Константинова ¹ , к.гм.н., С.А. Моисеев ^{1,2} ,
	к.гм.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск
	О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕОТЕКТОНИЧЕСКОГО
10.00-10.15	МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗОН АВПД В
	МЕЖСОЛЕВЫХ КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ АНГАРО-
	ЛЕНСКОЙ НГО НА ПРИМЕРЕ КОВЫКТИНСКОГО
	МЕСТОРОЖДЕНИЯ
	<u>С.Б. Коротков</u> ¹ , к.гм.н., С.В. Кожевников ² , Φ .Ф. Бельтиков ² ,
	¹ ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург, ² «Газпром недра»,
10.15-10.30	г. Тюмень
10.13-10.30	ПОТЕНЦИАЛ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМОГО
	ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РАЙОНОВ ГАЗОДОБЫЧИ
	ЮГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
	П.А. Новоселя, А.М. Фомин, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.30-10.45	СТРОЕНИЕ И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ГАЗОНОСНОСТИ
	ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО ПО МАТЕРИАЛАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ
	Ann and Mender in One water haviant is nonatibilities

	СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ИЛИРО-ИЙСКОМ И
	ЗАПАДНО-ИЙСКОМ УЧАСТКАХ
10.45-11.00	Р.В. Маринов, А.М. Фомин, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
	ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОГО
	РАЙОНИРОВАНИЯ ВЕНДСКИХ И КЕМБРИЙСКИХ
	ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕЛЕНСКОЙ НГО
	Кофе-брейк: 11.00-11.10
	А.С. Сальников, д.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.10-11.25	АВТОНОМНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ
11.10-11.23	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
	НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ
	А.В. Тимохин, к.гм.н., И.В. Коровников, д.гм.н., ИНГГ СО РАН,
11.25-11.40	г. Новосибирск НИЖНЕПАЛЕОЗОЙСКИЕ ТРИЛОБИТЫ ВНУТРЕННЕГО
	ШЕЛЬФА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
	<u>Н.А. Лыков</u> ^{1,2} , Ю.В. Ростовцева ³ , д.гм.н., А.В. Дронов ¹ , д.гм.н.,
	1.А. Лыков ч, Ю.Б. Ростовцева , Д.Гм.н., А.Б. дронов , Д.Гм.н., 1ГИН РАН, 2 РГУНиГ, 3ГЦ РАН, Москва
	ФОСФАТОНАКОПЛЕНИЕ НА РУБЕЖЕ СРЕДНЕГО И
11.40-11.55	ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ КАК
	ПРОЯВЛЕНИЕ АПВЕЛИНГА И ГЛОБАЛЬНОГО
	ПОХОЛОДАНИЯ А.С. Виноградов ¹ , П.И. Сафронов ² , к.гм.н., А.Н. Фомин ^{2,3} , д.гм.н.,
	<u>А.С. Биноградов</u> , т.и. Сафронов, к.гм.н., А.Н. Фомин , д.гм.н., И.А. Губин ² , к.гм.н., ¹ ООО «ПетроГМ», ² ИНГГ СО РАН, ³ НГУ,
11.55-12.10	г. Новосибирск
	МАСШТАБЫ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ
	ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ
	А.А. Муравьева, НГУ, г. Новосибирск
	ПРИМЕНЕНИЕ «ТРАДИЦИОННЫХ» ГЕНЕТИЧЕСКИХ
12.10-12.25	КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ
	ИССЛЕДОВАНИЙ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
	А.Ю. Белоносов, к.т.н., ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень
	МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕТОДА ЗОНДИРОВАНИЯ
12.25-12.40	ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ТОКАМИ (ГЕОЛЕКТРОФОРЕЗ) ДЛЯ
12.23-12.40	ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ
	месторождений
	М.Е. Шабурова, группа компаний Газпром нефть, г. Санкт-Петербург
12.40-12.55	ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ В КАРБОНАТНЫХ
	КОЛЛЕКТОРАХ С УЧЁТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ
	ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА
12.55-13.05	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

21 мая, среда Утреннее заседание (9.00-13.05), *340 к*. Председатель: чл.-корр. РАН Л.М. Бурштейн Секретарь: к.г.-м.н. А.Ю. Космачева

	Cerpetaps. R.I. M.II. 11.10. Roema lesa	
	Е.А. Костырева, к.гм.н., И.С. Сотнич, к.гм.н., ИНГГ СО РАН,	
9.00-9.15	г. Новосибирск	
	ОСОБЕННОСТИ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ УГЛЕРОДА В	
	ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЮГО-	
	ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	
	С.В. Рыжкова, к.гм.н., М.А. Фомин, к.гм.н., А.Н. Седых, ИНГГ СО	
	РАН, г. Новосибирск	
9.15-9.30	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ	
	ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ БАЖЕНОВСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО	
	РЕЗЕРВУАРА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) <u>А.В. Лаврова</u> ^{1,2} , А.Н. Фомин ^{1,2} , д.гм.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ,	
	А.В. Лаврова , А.П. Фомин , Д.Гм.н., ИПП СО РАП, ПГУ, Г. Новосибирск	
	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕЙ ТЮМЕНСКОЙ И	
9.30-9.45	ВАСЮГАНСКОЙ СВИТ НА КАЙМЫСОВСКОМ СВОДЕ И	
	СМЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНО-	
	СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА ПО	
	УГЛЕПЕТРОГРАФИЧЕСКИМ ДАННЫМ	
0.45.10.00	Н.Г. Изох, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск	
9.45-10.00	БИОСТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕГО ДЕВОНА ПО КОНОДОНТАМ СКЛАДЧАТОГО ОБРАМЛЕНИЯ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	
	О.Б. Кузьмина, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск	
	ПАЛИНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОРНОГО	
10.00-10.15	РАЗРЕЗА ВЕРХНЕПАЛЕОГЕНОВЫХ И НЕОГЕНОВЫХ	
10.00-10.13	ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРА КУЛУНДИНСКОЙ РАВНИНЫ	
	(ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	
	А.Л. Бейзель, к.гм.н., Е.С. Соболев, к.гм.н., ИНГГ СО РАН,	
	г. Новосибирск	
10.15-10.30	К ПРОБЛЕМЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГРИВНОГО РЕЛЬЕФА В	
	СРЕДНЕМ И ПОЗДНЕМ КВАРТЕРЕ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ	
	СИБИРИ. ВОДНАЯ ГИПОТЕЗА	
	Е.Б. Пещевицкая, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск	
10.30-10.45	БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ И КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ	
	ВОЗМОЖНОСТИ ГОТЕРИВ-АПТСКИХ ПАЛИНОКОМПЛЕКСОВ	
	<u>П.А. Глазырин</u> ^{1,2} , Г.Г. Шемин ¹ , д.гм.н., В.В. Сапьяник ³ , к.гм.н.,	
	Е.В. Деев ^{1,2} , д.гм.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, ³ ВНИГНИ	
10.45-11.00	(Новосибирский филиал), г. Новосибирск	
	ФАЦИАЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ НИЖНЕЮРСКИХ	
	НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СИБИРСКОГО СЕКТОРА	
	АРКТИКИ	
Кофе-брейк: 11.00-11.10		

1	·
11.10-11.25	А.В. Кирюхин, д.гм.н., ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский
	ТЕРМОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
	СКВАЖИННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЛИТИЯ
	ИЗ ПРЕДЕЛЬНО НАСЫЩЕННЫХ РАССОЛОВ НА ЮГЕ
	СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
	А.Г. Плавник ¹ , д.т.н., <u>Ю.И. Сальникова</u> ^{1,2} , ¹ ЗСФ ИНГГ СО РАН, ² ТИУ,
	г. Тюмень
11.25-11.40	СОВРЕМЕННЫЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АПТ-
	АЛЬБ-СЕНОМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА НЕФТЯНЫХ И
	ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
	<u>Д.А. Новиков</u> 1 , к.гм.н., Н.А. Медешова 2 , 1 ИНГГ СО РАН,
	г. Новосибирск, ² КазНИТУ, г. Алматы
11.40-11.55	КОНТРАСТНОСТЬ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В
	ПРЕДЕЛАХ ПОИСКОВЫХ УЧАСТКОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ
	РАЙОНОВ ТУРГАЙСКОГО ПРОГИБА
	<u>Я.В. Фомина,</u> к.гм.н., Д.А.Новиков, к.гм.н., И.И. Юрчик, к.гм.н.,
	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.55-12.10	ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ССЅ В МЕЛОВЫХ
	КОМПЛЕКСАХ ТАЗОВСКО-ПУРСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО
	БАССЕЙНА
	А.С. Деркачев, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.10-12.25	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ
	САЛАИРО-КУЗНЕЦКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНА
	Н.И. Яндола, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.25-12.40	МЫШЬЯК В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ
	НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
	С.А. Язикова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.40.12.55	ОЦЕНКА ПЛОТНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПАЛЕОТЕПЛОВОГО
12.40-12.55	ПОТОКА СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-
	СИБИРСКОГО БАССЕЙНА
12.55-13.05	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

СЕКЦИЯ 2: ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ, ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ И ГЕОХИМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОВЫХ МЕТОДОВ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ГЕОТЕХНОЛОГИИ. ГЕОЭКОЛОГИЯ

РЕГЛАМЕНТ: доклады – 15 минут, вопросы и обсуждение – 5 минут.

20 мая, вторник

Утреннее заседание (9.00-13.00), 315 к. Председатель: к.г.-м.н. Е.В. Агеенков Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

9.00-9.20	Е.В. Агеенков, к.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
	НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ПОСЛЕ
	ИМПУЛЬСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАЗЕМЛЁННОЙ
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ НА ПРОВОДЯЩУЮ
	ПОЛЯРИЗУЮЩУЮСЯ СРЕДУ
	Е. Ю. Антонов, д.фм.н., Н.О. Кожевников, д.гм.н., ИНГГ СО РАН,
	г. Новосибирск
9.20-9.40	МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНДУКЦИОННЫХ ПЕРЕХОДНЫХ
	ХАРАКТЕРИСТИК С УЧЁТОМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ
	ТОКА В ГЕНЕРАТОРНОЙ ПЕТЛЕ
	А.В. Анчугов ^{1,2} , К.Л. Тарасенко ³ , ¹ ИНГГ СО РАН,
	² ООО Ситен Технологии; ³ АО Геологика, г. Новосибирск
	АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ НА
9.40-10.00	СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНУ ОМОРИ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ КЕРНА
	ГОРНОЙ ПОРОДЫ ПРИ ОДНООСНОМ НАГРУЖЕНИИ ДО
	РАЗРУШЕНИЯ: ОТ ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ К
	СЕЙСМИЧЕСКИМ ЗАКОНОМЕРНОСТЯМ
	Д. Е. Аюнов, к.фм.н., А. Д. Дучков, д.гм.н., С. А. Казанцев, к.т.н.,
10.00-10.20	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.00 10.20	УТОЧНЕННАЯ КАРТА ТЕПЛОВОГО ПОТОКА АЛТАЕ-
	САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ
	А.Ю. Белоносов, к.т.н., ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень
	КРУГОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИПОЛЬ (КЭД) – ТРИГГЕР ДЛЯ
10.20-10.40	ФОРМИРОВАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ
	АНОМАЛИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАЛЕЖЕЙ
	УГЛЕВОДОРОДОВ
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
	А. А. Белоусов ^{1,2} , П. А. Дергач ^{1,2} , А. В. Яблоков ^{1,2} , к.фм.н.,
11.00-11.20	Г. Ю. Зобнин ^{1,2} , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск
	РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СИСТЕМЫ
	ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВЧР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
	ОТРАЖЕННЫХ SH-ВОЛН

11.20-11.40	А.В. Беляшов, к.гм.н., П.А. Дергач, Г.С. Чернышов, Г.Ю. Зобнин,
	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
	МЕТОДИЧЕСКОЕ СОГЛАСОВАНИЕ ТОМОГРАФИЧЕСКОГО И
	ЛУЧЕВОГО СПОСОБОВ ПОСТРОЕНИЯ СКОРОСТНОГО
	МАЛОГЛУБИННОГО РАЗРЕЗА
	<u>Н.А. Голиков</u> ^{1,2,3} , к.т.н., Д. М. Евменова ⁴ , М.В. Милованов ³ ,
	¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, ³ НГТУ, ⁴ ИВМиМГ, г. Новосибирск
11.40-12.00	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
	ОБРАЗОВАНИЯ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ НА ОБРАЗЦАХ ВОДО-
	ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ
	<u>П.А. Дергач</u> 1 , Я.Э. Бегич 2 , А.А. Белоусов 1 , А.И. Еникеев 2 ,
	¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск; ² СПбПУ, г. Санкт-Петербург
12 00 12 20	РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ
12.00-12.20	ЭФФЕКТИВНОСТИ ВИБРАЦИОННЫХ БАРЬЕРОВ С
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАТИВНОГО ИСТОЧНИКА
	СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН
	С.А. Казанцев, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.20-12.40	МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОЙ АВТОКАЛИБРОВКИ
	ТЕРМОДАТЧИКОВ
	Е.С. Коняев ^{1,2} , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск
12.40-13.00	УЛУЧШЕННЫЙ МЕТОД АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ПРИВЯЗКИ
12.40-13.00	НАЗЕМНЫХ ОРИЕНТИРОВ ПРИ ПОМОЩИ НЕМАГНИТНОГО
	ТЕОДОЛИНА

20 мая, вторник Вечернее заседание (14.00-17.40), 315 к. Председатель: к.г.-м.н. В.М. Соловьев Секретарь: к.г.-м.н. К.А. Мезина

14.00-14.20	М.В. Мартюгов, А.С. Виноградов, Н.Ю. Смирнов, Р.К. Непоп,
	ООО «ПетроГМ», г. Новосибирск
	РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ
	ПРОЕКТИРОВАНИИ ГРП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО
	«ПЕТРОДЕСК»
	В. В. Плоткин, д.фм.н., Е.В. Поспеева, д.г-м.н., В.В. Потапов, к.т.н.,
14 20 14 40	А.А. Заплавнова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
14.20-14.40	ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ
	МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
	А.С. Сердюков ¹ , к.фм.н., А.В Азаров ² , А.В. Яблоков ¹ , к.фм.н.,
14.40-15.00	М.Н. Кормин 3 , К.Б. Акулов 3 , 1 ИНГГ СО РАН, 2 ИГД СО РАН,
	ООО НИЦ «Бамтоннель», г. Новосибирск
	ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКАНАЛЬНОГО АНАЛИЗА
	ПОВЕРХНОСТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН ДЛЯ
	ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТОННЕЛЯ

15.00-15.20 15.20-15.40	П. А. Соколов, А. К. Манштейн, д.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАЗРАБОТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МАЛОГЛУБИННОГО АППАРАТУРНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА С ЦИФРОВЫМ СПОСОБОМ КОМПЕНСАЦИИ ПРЯМОГО ПОЛЯ В.М. Соловьев¹, к.гм.н., В.С. Селезнев², д.гм.н., А.Ф. Еманов¹, д.т.н., А.А. Еманов¹, к.гм.н., С.А. Елагин¹, А.Е. Шенмайер¹, ¹АСФ ФИЦ ЕГС РАН, ²СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск О ДЛИТЕЛЬНОСТИ СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СРЕДЫ ПОД
	МОЩНЫМ ВИБРОИСТОЧНИКОМ И ВИБРОМОНИТОРИНГ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ РАЗРЕЗОВ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ
	Кофе-брейк: 15.40-16.00
16.00-16.20	К.В. Федин, к.т.н., О.К. Марилов, А.Л. Лукьянова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ ПАССИВНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО МЕТОДА СТОЯЧИХ ВОЛН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НАСЫПНОЙ ПЛОТИНЫ В ЗОНЕ ВЕЧНОЙ МЕРЗЛОТЫ
16.20-16.40	К.В. Федин, к.т.н., А.Л. Лукьянова, К.Ю. Мелехин, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РАЗРАБОТКА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО АКУСТИЧЕСКОГО МЕТОДА КОНТРОЛЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕОДНОРОДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДАХ
16.40-17.00	К.В. Федин, к.т.н., А.Л. Лукьянова, А.А. Гриценко, П.С. Осипова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НОВО-АФОНСКОГО МОНАСТЫРЯ В АБХАЗИИ ПАССИВНЫМ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ НА ОСНОВЕ ВЫДЕЛЕНИЯ СТОЯЧИХ ВОЛН В КОМПЛЕКСЕ С МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ
17.00-17.20 (онлайн)	А.Н. Шеин ¹ , к.фм.н., А.И. Синицкий ¹ , А.А. Башкова ^{1,2} , ¹ Научный центр изучения Арктики, г. Салехард, ² Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОСТАБИЛИЗАЦИИ ОСНОВАНИЙ ЗДАНИЙ В Г. САЛЕХАРД
17.20-17.40	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

21 мая, среда Утреннее заседание (9.20-13.00), 315 к Председатель: к.ф.-м.н. А.Ю. Белинская Секретарь: к.г.-м.н. К.А. Мезина

9.20-9.40	А.Ю. Белинская, к.фм.н., <u>А.А. Боровко</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВОЗМУЩЕНИЯ ИОНОСФЕРНОГО РАДИОКАНАЛА В ПЕРИОД ДЕКАБРЬ 2024 Г. – ЯНВАРЬ 2025 Г
9.40-10.00	М.М. Буслов, д.гм.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ВЗАИМОСВЯЗИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА И ГОРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ В МЕЗОЗОЕ: U-PB ДАТИРОВАНИЕ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ОСАДОЧНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ И ГЕОТЕРМОХРОНОЛОГИЯ ПОДНЯТИЙ
10.00-10.20	А.Ю. Девятова, к.гм.н., С.Б. Бортникова, д.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АТМОСФЕРНАЯ ЭМИССИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ОТ ХРАНИЛИЩ ОТХОДОВ ГОРНОРУДНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
10.20-10.40	В.А. Какуля, М.Н. Балдин, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПОЛЕВАЯ ГРАДУИРОВКА КОМПЛЕКСА «ЭХО» ДЛЯ ЗАДАЧ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
10.40-11.00	П.С. Лапин, к.г.н., С.Б. Бортникова, д.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕКА МАЛАЯ ТАЛМОВАЯ КАК КАСКАД ЕСТЕСТВЕННЫХ ОТСТОЙНИКОВ ОТХОДОВ (САЛАИР, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
	Кофе-брейк: 11.00-11.20
11.20-11.40	С.П. Мишенина ¹ , С.Б. Бортникова ¹ , д.гм.н., Ю.А. Манштейн ² , Г.Л. Панин ¹ , к.т.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ООО «Балтсибгео», г. Калининград КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОФИЗИКО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ КАЛЬДЕРЫ ВУЛКАНА УЗОН, КАМЧАТКА
11.40-12.00	А.В. Чугуевский, к.гм.н., М.С. Мельгунов, к.гм.н., М.Ю. Кропачева, к.гм.н., И.В. Макарова, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ВКЛАД «ГОРЯЧИХ» ЧАСТИЦ ВО ВТОРИЧНУЮ МИГРАЦИЮ 137Сs В АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РЕКИ ЕНИСЕЙ
12.00-12.20	В.В. Федотов, М.Н. Балдин, к.т.н., В.М. Грузнов, д.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОГРАММНЫЙ ВВОД ПРОБЫ АЛКАНОВ С ОБЪЕМНОГО СОРБЕНТА В КАПИЛЛЯРНУЮ КОЛОНКУ ПОРТАТИВНОГО ГАЗОВОГО ХРОМАТОГРАФА ДЛЯ ГЕОХИМИЧЕСКОГО ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА

12.20-12.40 (онлайн)	А.А. Башкова, Научный центр изучения Арктики, г. Салехард ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ ЗАСТРАИВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРИУРАЛЬСКОГО РАЙОНА ЯНАО
12.40-13.00	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

21 мая, средаВечернее заседание (14.00-17.40), 315 к
Председатель: д.г.-м.н. Е.В. Поспеева
Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

	<u>А. А. Землянскова</u> ^{1,2} , В. В. Оленченко ² , к.гм.н., О. М. Макарьева ^{1,3} ,
	Е. А. Ахрамеев ⁴ , ¹ СВГУ, г. Магадан; ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск,
14.00-14.20	³ СПбГУ, г. Санкт-Петербург; ⁴ МАОУ "Гимназия № 30", г. Магадан
(онлайн)	СТРОЕНИЕ НАЛЕДИ НА РУЧЬЕ МИХАЛЫЧ ВБЛИЗИ
	ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ
	ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)
	Е.В. Поспеева ¹ , д.гм.н., <u>М.В. Панарина</u> , ¹ ИНГГ СО РАН,
	² АО «ЕМ-РАЗВЕДКА», г. Новосибирск
14.20-14.40	ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЛЕНСКОЙ ВЕТВИ
	ПРЕДВЕРХОЯНСКОГО КРАЕВОГО ПРОГИБА ПО
	МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИМ ДАННЫМ
	Н.О. Кожевников, д.гм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
14.40-15.00	ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УСТЬЕ РЕКИ
	САРМЫ (ПРИОЛЬХОНЬЕ, ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)
	3.Я. Кузина, А.М. Санчаа, к.гм.н., А.Е. Шалагинов, к.гм.н.,
	И.О. Шапаренко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.00-15.20	ОБНОВЛЕННАЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СЕРИИ
	выходов коренных пород уймонской впадины по
	ДАННЫМ МЕТОДОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА (ЭТ, ВЭЗ)
	Е.М. Лобастова, НГУ, г. Новосибирск
15.20-15.40	СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
15.20-15.40	САЛАИРСКОГО СКЛАДЧАТО-ПОКРОВНОГО СООРУЖЕНИЯ
	ПО ДАННЫМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
	Кофе-брейк: 15.40-16.00
	Г.В. Нестерова, к.т.н., К.В. Сухорукова, д.т.н., И.В. Суродина, к.фм.н.,
	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
16.00-16.20	построение электрогидродинамических моделей
	АЧИМОВСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ СУРГУТСКОГО СВОДА ПО
	ДАННЫМ СКВАЖИННЫХ И КЕРНОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
16.20-16.40	И.В. Суродина, к.фм.н., К.В. Сухорукова, д.т.н., ИНГГ СО РАН,
10.20-10.40	г. Новосибирск

	ТРЁХМЕРНОЕ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
	МИКРОЗОНДОВ БЕЗ ФОКУСИРОВКИ ТОКА
	В.В. Оленченко, к.гм.н., А.А. Заплавнова, ИНГГ СО РАН,
16 40 17 00	г. Новосибирск
16.40-17.00	ОБЪЁМНАЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАНАЛА
	ПИТАНИЯ ГИДРОГЕОГЕННОЙ НАЛЕДИ
	Я. О. Бондарчук, НГУ, г. Новосибирск
	НЕОТЕКТОНИКА И СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ
17.00-17.20	ГОРНОГО АЛТАЯ НА ПРИМЕРЕ ЧУЙСКОЙ И КУРАЙСКОЙ
	ВПАДИН ПО ДАННЫМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ
	ИССЛЕДОВАНИЙ
17.20-17.40	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

22 мая, четверг Утреннее заседание (10.00-13.00), 315 к Председатель: к.г.-м.н. А.В. Беляшов Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

	С.С. Абраменков, к.фм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
	СРАВНЕНИЕ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ И
10.00-10.20	АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДЕТЕКТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ
	МЕТОДА КОГЕРЕНТНОГО СУММИРОВАНИЯ ДЛЯ ДАННЫХ
	ШАХТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ
	А.В. Беляшов, к.гм.н., И.П. Шерстюк, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.20-10.40	УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ГИПОЦЕНТРИИ ЛОКАЛЬНЫХ
	ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАЙКАЛА
	Е.Б. Сибиряков, д.фм.н., ИНГГ СО РАН, СибГУТИ, г. Новосибирск
10.40.41.00	ПОСТРОЕНИЕ ГЛАДКИХ ЯДЕР ДЛЯ РЕШЕНИЯ КРАЕВЫХ
10.40-11.00	ЗАДАЧ СМЕШАННОГО ТИПА ДЛЯ УРАВНЕНИЯ
	ГЕЛЬМГОЛЬЦА
	<u>А.В. Беляшов</u> 1 , к.гм.н., А.В. Яблоков 1 , к.фм.н., П.А. Предеин 2 ,
	¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ
11.00-11.20	ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРНО-СКОРОСТНОГО
	СТРОЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАЙКАЛА МЕТОДОМ
	НАКАМУРЫ
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
	Д. К. Дмитрачков, М. И. Протасов, д.фм.н., ИНГГ СО РАН,
	г. Новосибирск
11.40-12.00	СИНХРОННАЯ И АКУСТИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИИ, ИХ
	ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ НА РЕАЛИСТИЧНЫХ
	ПРИМЕРАХ

	В.В. Карстен, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12 00 12 20	НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАКЛОНА
12.00-12.20	ОТРАЖАЮЩИХ ГРАНИЦ ПО ДАННЫМ НЕПРОДОЛЬНОГО
	ВСП
	Н.Н. Неведрова ¹ , д.гм.н., <u>А.Е. Шалагинов</u> ¹ , к.гм.н., И.О. Шапаренко ¹ ,
	А.М. Санчаа ¹ , к.гм.н., С.М. Бабушкин ² ,
10 00 10 10	¹ ИНГГ СО РАН, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск
12.20-12.40	ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАЗЛОМНЫХ СТРУКТУР В
	ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ ПО
	ДАННЫМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ
	К. С. Непеина, к.гм.н., Е. А. Баталева, к.гм.н., НС РАН, г. Бишкек
12.40-13.00	ПЕРВИЧНЫЕ ОЦЕНКИ СИНГУЛЯРНЫХ СПЕКТРОВ
(онлайн)	КОМПОНЕНТ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
	1D ВЕЙВЛЕТ-ЛИДЕРОМ

22 мая, четверг Вечернее заседание (14.00-16.40), 315 к Председатель: д.ф.-м.н. М.И. Протасов Секретарь: к.г.-м.н. К.А. Мезина

14.00-14.20	М. И. Протасов, д.фм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ ВЫДЕЛЕНИЯ РАССЕЯННЫХ ВОЛН В СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	
14.20-14.40	А. С. Сердюков ¹ , к.фм.н., В.В. Сказка ² , Н.Е. Бирючков ¹ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² ИГД СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН В ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ	
14.40-15.00	С. Н. Понасенко ^{1,2} , С. В. Яскевич ^{1,2} , к.фм.н., А. А. Дучков ^{1,2} , к.фм.н., Р. А. Бакеев ³ , Ю. П. Стефанов ^{1,2,3} , д.фм.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ИФПМ СО РАН, г. Томск ОЦЕНКА СЕЙСМИЧНОСТИ ИНИЦИАЦИИ РАЗЛОМА ПРИ ЗАКАЧКЕ СО ₂ С ПОМОЩЬЮ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	
	Кофе-брейк: 15.00-15.20	
15.20-15.40	Т.А. Янушенко ^{1,2} , Н.А. Голиков ^{1,3,4} , к.т.н., Л.А. Рыбалкин ⁵ , В.Г. Смирнов ² , М.Й. Шумскайте ^{1,2} , к.т.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² ИНХ СО РАН, ³ НГУ, ⁴ НГТУ, ⁵ ИГД СО РАН, г. Новосибирск ПОВЫШЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА НАСЫЩАЮЩЕГО ФЛЮИДА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДВУМЕРНЫХ КАРТ ВРЕМЕН ЯДЕРНОЙ РЕЛАКСАЦИИ	
15.40-16.00	А.Д. Штейн, М.И. Протасов, д.фм.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СТРУКТУРНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ СГЛАЖИВАНИЕ ДЛЯ РАСЧЁТА ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ	

16.00-16.20	С.В. Яскевич ¹ , к.фм.н., И.В. Бойчук ² , А.А. Дучков ¹ , к.фм.н., П.А. Дергач ¹ , Д.Р. Харасов ³ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ООО Т8, г. Москва ПЕРВЫЕ ИСПЫТАНИЯ АППАРАТУРЫ DAS НА ПОЛИГОНЕ КЛЮЧИ
16.20-16.40	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

РЕГЛАМЕНТ: доклады – **15 минут**, вопросы и обсуждение – **5 минут**.

20 мая, вторник

Заседание секции (09.00-18.00), 413 к Председатель: д.э.н. проф. И.В. Филимонова Секретари: к.э.н. Е.А. Кузнецова, А.А. Карташевич

Организационный комитет Секции 4: к.э.н., доц. И.В. Проворная, к.э.н., доц. А.В. Комарова, к.э.н., доц. В.Ю. Немов, к.э.н., доц. М.В. Мишенин, А.Ю. Новиков ИНГГ СО РАН, ЭФ НГУ, г. Новосибирск

	А.О. Киселев, А.Ю. Новиков, НГУ, г. Новосибирск
9.00-9.20	ПОДХОДЫ К УЧЕТУ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В
	ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ
	Е.А. Шиян ¹ , А.А. Карташевич ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
9.20-9.40	ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ОСНОВА
	УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ
	В.Е. Морозова ¹ , М.В. Мишенин ² , к.э.н., доц., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН,
9.40-10.00	г. Новосибирск
	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ РЕГИОНОВ РОССИИ
	<u>А.П. Саматова</u> ^{1,2} , И.В. Филимонова ^{1,2} , д.э.н., проф., ¹ НГУ,
10 00 10 20	² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.00-10.20	МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЦЕН НА
	НЕФТЬ
	<u>П.И. Ивашнева¹</u> , А.В. Комарова ² , к.э.н., доц., ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН,
10.20.10.40	г. Новосибирск
10.20-10.40	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕСУРСНЫХ
	КОМПАНИЙ В РОССИИ
	М.А. Близневская ¹ , И.В. Проворная ² , к.э.н., доц., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН,
	г. Новосибирск
10.40-11.00	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
	НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ
	ТРАНСПОРТОМ
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
	А.А. Долганов ^{1,2} , В.Ю. Немов ^{1,2} , к.э.н., доц., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН,
11.20-11.40	г. Новосибирск
	ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ МИРОВОГО СПРОСА НА НЕФТЬ
	А.А. Безносова, А.В. Комарова, к.э.н., доц., НГУ, г. Новосибирск
11.40-12.00	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНТЕГРАЦИОННЫХ ЭФФЕКТОВ
	НА ПРИМЕРЕ БРИКС
İ	

12.40-13.00	Н.В. Сальникова ¹ , И.В. Филимонова ² , д.э.н., проф., ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ПОКАЗАТЕЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ	
	В.А. Вахнова 1, И.В. Проворная 2, к.э.н., доц., 1НГУ, 2ИНГГ СО РАН,	
13.00-13.20	г. Новосибирск ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРИРОДНОГО ГАЗА В	
	КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА	
	Е.А. Старыгина, Е.А. Кузнецова, к.э.н., НГУ, г. Новосибирск	
13.20-13.40	СТРУКТУРА МИРОВОГО РЫНКА ТОРГОВЛИ УСЛУГАМИ	
	<u>А.Е. Шеремет</u> ¹ , В.Ю. Немов ² , к.э.н., доц., ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН,	
13.40-14.00	г. Новосибирск	
13.40-14.00	ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ДУШЕВОЕ	
	ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ	
	Кофе-брейк: 14.00-15.00	
	Т.ТЖ. Будариев, А.Ю. Новиков, НГУ, г. Новосибирск	
15.00-15.20	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И МЕЖДУНАРОДНАЯ	
	ИНТЕГРАЦИЯ КАК ФАКТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА	
	<u>А.Н. Ибрагимова</u> 1 , И.В. Филимонова 2 , д.э.н., проф., 1 НГУ,	
15.20-15.40	² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск	
	РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЫНОК ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ	
	В.И. Канафьева, В.Б. Шовтак, НГУ, г. Новосибирск	
15.40-16.00	ЦЕНОВАЯ ДИНАМИКА НА РЫНКЕ ЖИЛЬЯ: КАК	
	СОВОКУПНЫЙ РЕАЛЬНЫЙ ДОХОД НАСЕЛЕНИЯ И ИПОТЕКА	
	ФОРМИРУЮТ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ	
	А.Д. Бессмертных ¹ , А.А. Долганов ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН,	
16.00-16.20	г. Новосибирск	
	РОЛЬ ЭКОЛОГО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В	
	ПОТРЕБИТЕЛЬСКОМ ВЫБОРЕ А.С. Сеничкина ¹ , А.В. Комарова ^{1,2} , к.э.н., доц., ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН,	
	А.С. Сеничкина , А.В. комарова , к.э.н., доц., - нг у, -и эотп со РАН, г. Новосибирск	
16.20-16.40	ФОРМЫ ПРОЯВЛЕНИЯ "ГРИНВОШИНГА" В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	компаний	
	<u>К.Д. Гладких</u> ^{1,2} , Е.А. Кузнецова ^{1,2} , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН,	
	г. Новосибирск	
16.40-17.00	ПАТЕНТНЫЙ ЛАНДШАФТ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗВЛЕЧЕНИЯ	
	ЗОЛОТА ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
	<u>Д.Д. Жаркова</u> 1 , А.Ю. Новиков 1,2 , 1 НГУ, 2 ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск	
17.00-17.20	ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА	
17.20-18.00	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ	