

**ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ.
ГОРНОЕ ДЕЛО. НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И
РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ЭКОНОМИКА.
ГЕОЭКОЛОГИЯ» В РАМКАХ XXII МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ И
НАУЧНОГО КОНГРЕССА «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2026»**

ОБЩАЯ СТРУКТУРА

18-22 мая 2026 г.

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

18 мая (09.30-12.55) – открытие конференции, пленарные заседания.

19-22 мая – секционные устные доклады.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания **20 минут**.

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

18 мая, понедельник

Конференц-зал ИНГГ СО РАН (340 к.)

09.30-09.50	<p><i>В.Н. Глинских, чл.-корр. РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p><i>М.И. Эпов, академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p><i>В.А. Каширцев, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p><i>Н.Н. Крук, чл.-корр. РАН, директор Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p align="center">ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
-------------	--

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: академик РАН М.И. Эпов, чл.-корр. РАН В.Н. Глинских

Секретари: к.г.-м.н. Д.С. Мельник, к.г.-м.н. А.В. Левичева, к.г.-м.н. К.А. Мезина

09.50-10.15	<p>Д.В. Гражданкин, проф. РАН, заведующий лабораторией палеонтологии и стратиграфии докембрия ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p align="center">ГЕОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</p>
10.15-10.40	<p>В.А. Каширцев, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник лаборатории геохимии нефти и газа ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p align="center">РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗОН АПВЕЛЛИНГА В ПОЗДНЕЮРСКОМ МОРЕ СЕВЕРНОГО-ОБРАМЛЕНИЯ СИБИРСКОГО КОНТИНЕНТА</p>

10.40-11.05	<p>К.В. Сухорукова, д.т.н., заведующая лабораторией многомасштабной геофизики, А.М. Петров, к.т.н., К.Н. Даниловский, к.т.н., О.В. Нечаев, к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СКВАЖИННОЙ ЭЛЕКТРОМЕТРИИ</p>
<p><i>Кофе-брейк: 11.05 – 11.20</i></p>	
11.20-11.45	<p>С.Б. Бортникова, д.г.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории эколого-экономического моделирования техногенных систем ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>О КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ТЕРРИТОРИЙ СКЛАДИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ГОРНО-РУДНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</p>
11.45-12.10	<p>И.В. Филимонова, д.э.н., заведующая центром экономики недропользования нефти и газа ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ВЫЗОВОВ</p>
12.10-12.35	<p>А.С. Сальников, д.г.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории глубинных геофизических исследований и региональной сейсмичности ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ГЛУБИННЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЕ АРХЕЙСКОГО СИБИРСКОГО КРАТОНА (В СТВОРЕ ОПОРНОГО ПРОФИЛЯ 3-ДВ)</p>
12.35-12.55	<p>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ</p>

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

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

19 мая, вторник

Утреннее заседание (9.00-13.10), 340 к.

Председатель: чл.-корр. РАН В.А. Каширцев

Секретарь: к.г.-м.н. Д.С. Мельник

9.00-9.20	<p>Р.В. Маринов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЗАПАДНОГО СКЛОНА АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ И ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ С БЕРЕЗОВСКОЙ ВПАДИНОЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ В СВЯЗИ С ОЦЕНКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕНД-КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ</p>
9.20-9.40	<p><u>Л.Н. Константинова</u>¹, к.г.-м.н., С.А. Моисеев^{1,2}, к.г.-м.н., Е.В. Бобкова¹, П.С. Лапин¹, к.г.н., ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЁМКОСТНО-ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОРОД В КАРБОНАТНОМ КОМПЛЕКСЕ ВЕНДА И НИЖНЕГО КЕМБРИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</p>
9.40-10.00	<p><u>А.М. Фомин</u>¹, к.г.-м.н., Д.С. Потапова², С.А. Моисеев^{1,2}, к.г.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОЛЕНАСЫЩЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ КЕМБРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МИРНИНСКОГО ВЫСТУПА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ</p>
10.00-10.20	<p>Ю.Ф. Филиппов, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ХУДОСЕЙСКИЙ ГРАБЕН-РИФТ – МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?</p>
10.20-10.40	<p><u>М.О. Федорович</u>, к.г.-м.н., А.Ю. Космачева, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ГЛИНИСТЫХ ПОКРЫШЕК В МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ</p>
10.40-11.00	<p><u>Д.С. Горяйнов</u>^{1,2}, И.В. Вараксина¹, к.г.-м.н., И.Г. Закирьянов¹, к.г.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск ФАЦИАЛЬНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ПАРФЕНОВСКОГО ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА АНГАРО-ЛЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</p>
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.10</i>	

11.10-11.30	<u>М.М. Буслов</u> , д.г.-м.н., Ю.А. Бишаев, А.В. Травин, д.г.-м.н., С.Ф. Голицина, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ СИБИРСКОГО КРАТОНА И СКЛАДЧАТОГО ОБРАМЛЕНИЯ В МЕЗОЗОЙ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА
11.30-11.50	<u>Т.В. Власова</u> ¹ , К.И. Канакова ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ КРАПИВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
11.50-12.10	<u>К.А. Канзычаков</u> ^{1,2} , К.И. Канакова ² , В.Д. Корчуганов ¹ , А.Ю. Калинин ² , к.г.-м.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ ПУДИНСКОГО МЕЗОПОДНЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ
12.10-12.30	<u>В.А. Казаненков</u> , д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НЕФТИ ГРУППЫ ПЛАСТОВ Ю₂-Ю₄ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НГП
12.30-12.50	<u>Е.В. Пономарева</u> ¹ , к.г.-м.н., С.В. Рыжкова ¹ , к.г.-м.н., А.А. Дешин ² , к.г.- м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² Группа компаний «Газпром нефть», г. Санкт-Петербург ОЦЕНКА ПЛОТНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПАЛЕОТЕПЛОВОГО ПОТОКА В КОЛТОГОРСКО-НЮРОЛЬСКОЙ ЗОНЕ
12.50-13.10	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

19 мая, вторник

Вечернее заседание (14.30-17.40), 340 к.

Председатель: чл.-корр. РАН В.А. Каширцев

Секретарь: к.г.-м.н. Д.С. Мельник

14.30-14.50	<u>С.Б. Коротков</u> ¹ , к.г.-м.н., Д.В. Изюмченко ² , к.т.н., С.В. Кожевников ² , к.г.- м.н., ¹ ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург, ² ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва ГЛУБОКОЗАЛЕГАЮЩИЕ ЗОНЫ СОСУЩЕСТВОВАНИЯ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ КРИСТАЛЛОГИДРАТОВ И МАТОЧНОЙ РАПЫ КЕМБРИЙСКОГО ГАЛОГЕННО- КАРБОНАТНОГО КОМПЛЕКСА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
14.50-15.10	Я.В. Фомина ¹ , к.г.-м.н., <u>А.А. Муравьева</u> ^{1,2} , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТНОГО КОМПЛЕКСА КЕМБРИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
15.10-15.30	Д.А. Новиков, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВОДОРОД В СОСТАВЕ ГАЗОВ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

15.30-15.50	Д.А. Новиков, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РОЛЬ ВОДОРАСТВОРЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ)
15.50-16.10	А.Ф. Сухорукова, к.г.-м.н., Н.И. Яндола, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОНИТОРИНГ РАДОНА В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ НОВОСИБИРСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
<i>Кофе-брейк: 16.10-16.20</i>	
16.20-16.40	Ф.Ф. Дульцев ¹ , к.г.-м.н., В.А. Завалей ² , Н.Э. Медешова ² , Қ.О. Жинақ ² , Б.Т. Тұрдәлі ² , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² КазНИТУ им. К.И. Сатпава, г. Алматы, Республика Казахстан НЕРАВНОВЕСНОЕ СОСТОЯНИЕ НУКЛИДОВ РАДИЕВОГО РЯДА В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
16.40-17.00	Д.А. Новиков ^{1,2} , д.г.-м.н., Н.А. Медешова ² , Қ.О. Жинақ ² , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² КазНИТУ им. К.И. Сатпава, г. Алматы, Республика Казахстан РАДИОАКТИВНОСТЬ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ КАЗАХСТАНА
17.00-17.20	А.Н. Пырряев ¹ , к.х.н., Д.А. Новиков ² , ¹ ИГМ СО РАН, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДА, КИСЛОРОДА И ВОДОРОДА В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ ЮЖНОГО КРЫМА: ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
17.20-17.40	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

20 мая, среда

Утреннее заседание (9.00-12.10), 340 к.

Председатель: д.г.-м.н. Н.В. Сенников

Секретарь: к.г.-м.н. И.Г. Закирьянов

9.00-9.20	А.В. Тимохин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ШИРОТНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ТРИЛОБИТОВ В ВЕРХНЕМ КЕМБРИИ И ОРДОВИКЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
9.20-9.40	Д.А. Токарев ¹ , к.г.-м.н., Н.В. Сенников ¹ , д.г.-м.н., И.А. Ботов ² , А.А. Терлеев, к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО СТРАТОТИПУ САРАСИНСКОЙ СВИТЫ РАННЕГО КЕМБРИЯ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ

9.40-10.00	Т.В. Гонта, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ДРЕВНЕЙШИХ ЭНДОПСАММОННЫХ ОСТРАКОД ПЕСЧАНИСТОГО МЕЛКОВОДЬЯ В ОРДОВИКЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
10.00-10.20	Е.В. Лыкова, к.г.-м.н., Н.В. Сенников, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГРАНИЦА НИЖНЕГО И СРЕДНЕГО ОРДОВИКА В ТЕРРИГЕННОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ САЛАИРА
10.20-10.40	А.В. Ядренкин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРВЫЕ НАХОДКИ МИКРОФАУНЫ В ТРИАСОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ КРЯЖА ПРОНЧИЩЕВА (СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ)
10.40-11.00	Р.А. Хабибулина, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТАБУЛЯТЫ РАЗРЕЗА «КЛУБНИЧНЫЙ» ИЗ СТРАТОТИПИЧЕСКОЙ МЕСТНОСТИ КУИМОВСКОЙ СВИТЫ ГОРНОГО АЛТАЯ
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.10</i>	
11.10-11.30	Е.Б. Пещевицкая, к.г.-м.н., Б.Л. Никитенко, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО МИКРОФАУНЕ И ПАЛИНОМОРФАМ В РАЗРЕЗЕ СРЕДНЕЙ ЮРЫ И НИЖНЕГО МЕЛА ПО СКВ. ШТОРМОВАЯ 125 (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ, ГЫДАНСКИЙ П-ОВ)
11.30-11.50	С.В. Рыжкова, к.г.-м.н., О.С. Дзюба, д.г.-м.н., А.Г. Замирайлова, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОСТОЯНИЕ БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ ГЕОРГИЕВСКОЙ И БАЖЕНОВСКОЙ СВИТ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ ХАНТЕЙСКОЙ ГЕМИАНТЕКЛИЗЫ И КУРЖИНСКОЙ ГРЯДЫ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
11.50-12.10	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.

19 мая, вторник

Утреннее заседание (9.00-13.00), 315 к.

Председатель: к.г.-м.н. В.М. Соловьев

Секретарь: Д.К. Дмитрачков

9.00-9.20	<u>Н.Н. Семаков</u> ¹ , к.г.-м.н., А.Ф. Павлов ² , С.А. Казанцев ² , к.т.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФЕРРОЗОНДОВЫЙ НУЛЬ-ИНДИКАТОР МАГНИТНОЙ ИНДУКЦИИ
9.20-9.40	Н.О. Кожевников, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СУСЛИКИ И АРХЕГЕОФИЗИКА: К ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ ПАМЯТНИКОВ ДРЕВНЕЙ МЕТАЛЛУРГИИ ЖЕЛЕЗА В ПРИОЛЬХОНЬЕ
9.40-10.00	<u>Д.Е. Аюнов</u> , к.ф.-м.н., А.Д. Дучков, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТЕПЛОВОЙ ПОТОК И ТЕМПЕРАТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ АЛТАЕ-САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ
10.00-10.20	<u>Т.А. Янушенко</u> , Н.А. Голиков, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЗАВИСИМОСТЬ ПОВЕРХНОСТНОЙ РЕЛАКСИВНОСТИ ОТ ТИПА ГЛИНИСТОСТИ И УДЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЯМР-РЕЛАКСОМЕТРИИ
10.20-10.40	В.Л. Янчуковский, д.ф.-м.н., А.Ю. Белинская, к.ф.-м.н., <u>А.А. Ковалев</u> , М.А. Калюжная, В.С. Кузьменко, Р.З. Хисамов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОЦЕССЫ НА СОЛНЦЕ И ВОЗМУЩЕНИЯ В АТМОСФЕРЕ ЗЕМЛИ В НОЯБРЕ 2025 ГОДА
<i>Кофе-брейк: 10.40-11.00</i>	
11.00-11.20	<u>А.Ю. Белинская</u> ¹ , к.ф.-м.н., А.А. Боровко ¹ , А.В. Ойнац ² , к.ф.-м.н., М.В. Цедрик ² , А.В. Подлесный ² , к.ф.-м.н., П.А. Дергач ¹ , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИСЗФ СО РАН, г. Иркутск СЕЙСМО-ИОНОСФЕРНЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ: ДАННЫЕ ТРЁХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
11.20-11.40	<u>А.С. Ельчин</u> ¹ , И.С. Сизиков ^{1,2} , Д.А. Носов ^{1,2} , А.Ю. Тимиртдинов ^{1,2} , ¹ ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск, ² ППК «Роскадастр», г. Москва КОМПЛЕКС ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ МОДЕРНИЗАЦИИ АБСОЛЮТНЫХ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ ГРАВИМЕТРОВ ТИПА ГАБЛ/ГБЛ

11.40-12.00	<u>В.А. Какуля</u> , М.Н. Балдин, к.т.н., В.В. Федотов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УСТРАНЕНИЕ ЯВЛЕНИЯ «ПРОБОЯ» ПРИ АНАЛИЗЕ СОРБЕРОВ ДЛЯ ЗАДАЧ ПОИСКОВОЙ ГЕОХИМИИ
12.00-12.20	<u>В.М. Соловьев</u> ¹ , к.г.-м.н., В.С. Селезнев ² , д.г.-м.н., А.Ф. Еманов ¹ , д.т.н., А.А. Еманов ¹ , к.г.-м.н., С.А. Елагин ¹ , Н.А. Галева ¹ , ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИГНАЛОВ ПРИ ВИБРОМОНИТОРИНГЕ СРЕДЫ С МОЩНЫМИ ВИБРАТОРАМИ
12.20-12.40 (ОНЛАЙН)	<u>А.Н. Шейн</u> ¹ , к.ф.-м.н., А.А. Башкова ^{1,2} , ¹ Научный центр изучения Арктики, г. Салехард, ² Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень ВЛИЯНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ АВАРИЙ НА ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОГО ГРУНТА В ОСНОВАНИИ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ КАПИТАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ В Г.САЛЕХАРД
12.40-13.00 (ОНЛАЙН)	П.И. Зуев, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКИ МЕТОДОМ РАДОНОМЕТРИИ

19 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-16.20), 315 к.

Председатель: к.т.н. В.В. Потапов

Секретарь: к.г.-м.н. К.А. Мезина

14.00-14.20	В.В. Плоткин, д.ф.-м.н, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ДОМЕННЫЙ ВАРИАНТ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
14.20-14.40	Е.В. Агеенков, к.г.-м.н., <u>В.В. Потапов</u> , к.т.н., В.В. Оленченко, д.г.-м.н., Е.Ю. Антонов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛОЙ ТОЛЩИ МЕТОДОМ ЗСБ В ОКРЕСТНОСТЯХ Р. ПУР
14.40-15.00	<u>В.Ю. Тимофеев</u> ¹ , д.ф.-м.н., Д.Г. Ардюков ¹ , к.ф.-м.н., А.В. Тимофеев ¹ , к.ф.-м.н., Д.Н. Голдобин ² , ¹ ИНГГ СО РАН, ² СГУГиТ, г. Новосибирск МОДЕЛИ СТРОЕНИЯ МОНГОЛО-БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ МИССИЙ
15.00-15.20	Е.М. Лобастова, НГУ, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА МИНИНСКОГО КИМБЕРЛИТОВОГО ПОЛЯ

15.20-15.40	Я.О. Бондарчук, НГУ, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ РАЙНОВ НОВЕЙШЕЙ ТЕКТониКИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ АЛТАЕ- САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ ГОРНОГО АЛТАЯ)
15.40-16.00	О.А. Кучай, к.ф.-м.н., <u>Е.А. Мельник</u> , д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АФТЕРШОКОВЫХ ПРОЦЕССОВ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЯПОНИИ ($7.0 \leq MW \leq 8.2$)
16.00-16.20	Е.Б. Сибиряков ^{1,2} , д.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² СибГУТИ, г. Новосибирск НОВЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ЛЭМБА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГЕОФИЗИКЕ

20 мая, среда

Утреннее заседание (9.00-13.00), 315 к.

Председатель: к.т.н. И.В. Михайлов

Секретарь: А.Д. Штейн

9.00-9.20	Н.В. Штабель, к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕЙРОСЕТЕВОЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ КРОВЛИ ПРОВОДЯЩЕГО ОБЪЕКТА
9.20-9.40	<u>А.П. Золотаренко</u> ¹ , В.В. Лапковский ^{1,2} , д.г.-м.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПОСТРОЕНИЯ 3Д МОДЕЛЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДАПТИВНОЙ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ СЕТОК
9.40-10.00	М.И. Протасов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИ ТРЕЩИНОВАТОСТИ И ТРЕХМЕРНОЕ СВЕРТОЧНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ: ВОЗМОЖНОСТИ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
10.00-10.20	<u>К.Н. Даниловский</u> , к.т.н., А.В. Глинских, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ КАРОТАЖА ПОТЕНЦИАЛА САМОПРОИЗВОЛЬНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКИ СОГЛАСОВАННЫХ МОДЕЛЯХ ГЛИНИЗИРОВАННЫХ ФЛЮИДОНАСЫЩЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
10.20-10.40	<u>И.В. Михайлов</u> , к.т.н., М.И. Эпов, д.т.н., И.В. Суродина, к.ф.-м.н., М.Н. Никитенко, д.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭЛЕКТРОКАРОТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ С ТОРОИДАЛЬНЫМИ КАТУШКАМИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УЭС КЕРНА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ: ОБОСНОВАНИЕ ДВУМЕРНЫМ ЧИСЛЕННЫМ МОДЕЛИРОВАНИЕМ

<i>Кофе-брейк: 10.40-11.00</i>	
11.00-11.20	В.В. Карстен, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИТЕРАЦИОННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАКЛОНА ОТРАЖАЮЩЕЙ ГРАНИЦЫ ПО ДАННЫМ ВСП
11.20-11.40	К.В. Сухорукова ¹ , д.т.н., Д.В. Касплер ² , О.В. Нечаев ¹ , к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МИКРОКАРОТАЖА В НЕФТЕГАЗОВЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
11.40-12.00	Д.С. Братчиков, Д.В. Рыжков, К.Г. Гадыльшин, к.ф.-м.н., ИМ СО РАН, г. Новосибирск ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОЛНОВОЛНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НА GPU ЗА СЧЁТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ MIG И АСИНХРОННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
12.00-12.20	Д.К. Дмитрачков, М.И. Протасов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АЛГОРИТМ СОВМЕСТНОЙ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ И АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭМПИРИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УПРУГИХ СВОЙСТВ СРЕДЫ
12.20-12.40	Д.В. Рыжков, К.Г. Гадыльшин, к.ф.-м.н., ИМ СО РАН, г. Новосибирск РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ МЕТОДА ВОЛНОВОГО ОБРАЩЕНИЯ ВРЕМЕН: АНАЛИЗ РЕГУЛЯРНОСТИ И ДИФФЕРЕНЦИРУЕМОСТИ ОПЕРАТОРА ОБРАТНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ СЕЙСМИКИ
12.40-13.00	Д.А. Неклюдов, к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ДАННЫХ ДО СУММИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННЫХ МАСОК В ОБЛАСТИ КОМПЛЕКСНЫХ ВЕЙВЛЕТОВ

20 мая, среда

Вечернее заседание (14.00-15.40), 315 к.

Председатель: д.ф.-м.н. И.И. Протасов

Секретарь: А.Д. Штейн, Д.К. Дмитрачков

14.00-14.20	А.Д. Штейн, М.И. Протасов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМЫЕ ЛУЧЕВЫЕ РЕШЕНИЯ: ИССЛЕДОВАНИЕ НА МОДЕЛЬНЫХ ПРИМЕРАХ
14.20-14.40	Р.Г. Горова ¹ , А.Н. Василевский ^{1,2} , Е.И. Есин ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВЫЧИСЛЕНИЕ И АНАЛИЗ КОМПОНЕНТ ТЕНЗОРА НАПРЯЖЕНИЙ ИЗ ИЗОСТАТИСТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ДЛЯ РЕГИОНА ЭЛЛИНСКОЙ СУБДУКЦИОННОЙ ЗОНЫ

14.40-15.00	<p>В.С. Захаров, ИМ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>РЕКОНСТРУКЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТРАЖЕНИЯ ПЛОСКОЙ ВОЛНЫ ОТ ПОРИСТОГО ТРЕХФАЗНОГО СЛОЯ</p>
15.00-15.20	<p><u>М.А. Новиков</u>, к.ф.-м.н., В.В. Лисица, д.ф.-м.н., ИМ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПАРАБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛОЖЕНИЯ МАТРИЧНОЙ ЭКСПОНЕНТЫ ПО ПОЛИНОМАМ ЧЕБЫШЕВА В ЗАДАЧАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МНОГОМАСШТАБНЫХ СРЕДАХ</p>
15.20-15.40	<p><u>А.Ю. Бурковский</u>¹, В.В. Карстен², ¹ИМ СО РАН, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ПЯТИМЕРНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ КВАДРАТИЧНОГО ОТКЛОНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ОТРАЖЕНИЯ ПЛОСКОЙ ПРОДОЛЬНОЙ ВОЛНЫ НА ГРАНИЦЕ ИЗОТРОПНОГО И ТРАНСВЕРСАЛЬНО-ИЗОТРОПНОГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ СИММЕТРИИ</p>

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

19 мая, вторник

Заседание секции (09.00-18.00), 413 к.

Председатель: д.э.н. проф. И.В. Филимонова

Секретарь: к.э.н. А.А. Карташевич

Организационный комитет: 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, к.э.н. Е.А. Кузнецова, А.Ю. Новиков
ИНГГ СО РАН, ЭФ НГУ, г. Новосибирск

9.00-9.20	<u>Д.В. Лобанов¹</u> , И.В. Филимонова ² , д.э.н., ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ИНФОРМАЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ И РЕАКЦИЯ РЫНКА: АНАЛИЗ ТОНАЛЬНОСТИ НОВОСТЕЙ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ
9.20-9.40	<u>С.А. Коврова¹</u> , И.В. Проворная ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНОВ РФ С УЧЕТОМ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ
9.40-10.00	<u>Н.А. Таланина¹</u> , А.В. Комарова ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ НА РАЗНЫХ СТАДИЯХ РАЗВИТИЯ
10.00-10.20	<u>В.А. Глебова¹</u> , И.В. Филимонова ² , д.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД С ЦЕЛЬЮ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ
10.20-10.40	<u>А.Н. Шилова¹</u> , В.Ю. Немов ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ФАКТОРЫ КАК ДРАЙВЕРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
10.40-11.00	<u>В.И. Иродова¹</u> , А.А. Карташевич ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЛАТЕЖЕСПОСОБНЫЙ СПРОС НА ГАЗ НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.20</i>	

11.20-11.40	<u>М.М. Юренкова</u> ¹ , И.В. Проворная ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВАЖНОСТЬ АНАЛИЗА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОБОСНОВАНИЯ КРУПНЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЕКТОВ РОССИИ
11.40-12.00	<u>С.Д. Кашина</u> ¹ , А.В. Комарова ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕХАНИЗМЫ ВЛИЯНИЯ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ
12.40-12.55	<u>А.О. Карюк</u> ¹ , А.А. Карташевич ² , к.э.н., ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕДНОСТЬ КАК ФАКТОР СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ТЭК
12.55-13.10	<u>А.С. Сеничкина</u> ¹ , А.Ю. Новиков ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОДВИЖЕНИЯ ТОВАРОВ
13.10-13.25	<u>А.А. Долганов</u> , А.Д. Крутилина, НГУ, г. Новосибирск ПРОБЛЕМЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
13.25-13.40	<u>Р.И. Марчук</u> ¹ , Е.А. Кузнецова ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БИОЭКОНОМИКИ»
<i>Кофе-брейк: 13.40-14.30</i>	
14.30-14.15	<u>А.Ш. Улукмуратова</u> , А.В. Комарова, к.э.н., НГУ, г. Новосибирск НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ТОРГОВЫХ ПОТОКОВ В РАМКАХ ЕАЭС
14.45-15.00	<u>А.Д. Бессмертных</u> ¹ , А.А. Долганов ² , ¹ ИЭОПП СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ АНТИКРИЗИСНОГО УПРАВЛЕНИЯ
15.00-15.15	<u>С.С. Цветков</u> ¹ , А.А. Карташевич ² , к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ В СФЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ
15.15-15.30	И.В. Филимонова, д.э.н., ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА ТОПЛИВНО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОТРАСЛЕЙ РОССИИ

15.30-15.45	<p><u>Т.О. Тагаева</u>, д.э.н., А.И. Савина, к.э.н., Л.К. Казанцева, к.и.н., ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ</p>
15.45-16.00	<p><u>В.Ю. Немов</u>¹, к.э.н., Е.А. Кузнецова², к.э.н., ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>ТОРГОВЫЕ СВЯЗИ И ОБЪЕМЫ ТОРГОВЛИ РОССИИ НА РЫНКЕ НЕФТИ</p>
16.00-16.15	<p>И.В. Проворная, к.э.н., ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово</p> <p>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПРОМЫШЛЕННУЮ СПЕЦИАЛИЗАЦИЮ РЕГИОНОВ РОССИИ</p>
16.15-16.30	<p><u>А.В. Комарова</u>, к.э.н., И.В. Филимонова, д.э.н., ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>АНАЛИЗ ПРОГРАММ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В РОССИИ</p>
16.30-16.45	<p>М.В. Мишенин, к.э.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ТЕХНОГЕННЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ РОССИИ: ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УГРОЗЫ К ИСТОЧНИКУ СТРАТЕГИЧЕСКОГО СЫРЬЯ</p>
16.45-17.00	<p>Е.А. Кузнецова, к.э.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ЭКОНОМИКО-ПРАВОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p>
17.00-17.15	<p>А.А. Карташевич, к.э.н., ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово</p> <p>СЦЕНАРИИ ИЗМЕНЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ И СВОДНОГО БАЛАНСОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВО- ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ</p>
17.15-18.00	<p>ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ</p>