

**ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ.
ГОРНОЕ ДЕЛО. НАПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И
РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. ЭКОНОМИКА.
ГЕОЭКОЛОГИЯ» В РАМКАХ XXI 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	<i>В.Н. Глинских, чл.-корр. РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>М.И. 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</i> <i>В.А. Каширцев, чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>Н.Н. Крук, чл.-корр. РАН, директор Института геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск</i> 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, чл.-корр. РАН, заведующий лабораторией сейсмогеологического моделирования природных нефтегазовых систем ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РОЛЬ НАУКИ В ОТКРЫТИИ И ОСВОЕНИИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
10.15-10.40	О.С. Дзюба, д.г.-м.н., заведующая лабораторией палеонтологии и стратиграфии мезозоя и кайнозоя ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕШЕНИЕ "НЕРАЗРЕШИМЫХ" ПРОБЛЕМ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ СТРАТИГРАФИИ ЮРЫ И МЕЛА СИБИРИ
10.40-11.05	А.Э. Изох, д.г.-м.н., главный научный сотрудник лаборатории петрологии и рудоносности магматических формаций ИГМ СО РАН, г. Новосибирск МАГМАТИЗМ И МЕТАЛЛОГЕНИЯ КРУПНЫХ ИЗВЕРЖЕНИЙ ПРОВИНЦИЙ АЗИИ

Кофе-брейк: 11.05 – 11.20

11.20-11.40	А.Н. Фомин, д.г.-м.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.г.-м.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.г.-м.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 И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

20 мая, вторник

Утреннее заседание (9.00-12.50), 340 к.

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

Секретарь: к.г.-м.н. А.Ю. Космачева

9.00-9.15	А.С. Сальников, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АВТОНОМНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НАЗЕМНО-ПОДЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ
9.15-9.30	Е.Н. Кузнецова, А.О. Гордеева, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ КАРБОНАТНОГО КОМПЛЕКСА КЕМБРИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО
9.30-9.45	А.М. Фомин ¹ , к.г.-м.н., Е.В. Белова ¹ , С.А. Моисеев ^{1,2} , к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск АНАЛИЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ МЕЖСОЛЕВЫХ ГОРИЗОНТОВ КЕМБРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО
9.45-10.00	Л.Н. Константинова, к.г.-м.н., Э.С. Волгина, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В КЕМБРИИ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
10.00-10.15	И.А. Губин ¹ , к.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} , к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОЛЕНАСЫЩЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ КЕМБРИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО
10.15-10.30	П.С. Лапин ¹ , к.г.н., Л.Н. Константинова ¹ , к.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} , к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕОТЕКТОНИЧЕСКОГО МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗОН АВПД В МЕЖСОЛЕВЫХ КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО НА ПРИМЕРЕ КОВЫКТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
10.30-10.45	С.Б. Коротков ¹ , к.г.-м.н., С.В. Кожевников ² , Ф.Ф. Бельтиков ² , ¹ ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург, ² «Газпром недра», г. Тюмень

	ПОТЕНЦИАЛ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМОГО ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РАЙОНОВ ГАЗОДОБЫЧИ ЮГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
10.45-11.00	<u>П.А. Новоселя</u> , А.М. Фомин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СТРОЕНИЕ И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ГАЗОНОСНОСТИ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ НГО ПО МАТЕРИАЛАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ИЛИРО-ИЙСКОМ И ЗАПАДНО-ИЙСКОМ УЧАСТКАХ
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.10</i>	
11.10-11.25	<u>Р.В. Маринов</u> , А.М. Фомин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ВЕНДСКИХ И КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕЛЕНСКОЙ НГО
11.25-11.40	<u>А.В. Тимохин</u> , к.г.-м.н., И.В. Коровников, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НИЖНЕПАЛЕОЗОЙСКИЕ ТРИЛОБИТЫ ВНУТРЕННЕГО ШЕЛЬФА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
11.40-11.55	<u>Н.А. Лыков</u> ^{1,2} , <u>Ю.В. Ростовцева</u> ³ , д.г.-м.н., <u>А.В. Дронов</u> ¹ , д.г.-м.н., ¹ ГИН РАН, ² РГУНиГ, ³ ГЦ РАН, Москва ФОСФАТОНАКОПЛЕНИЕ НА РУБЕЖЕ СРЕДНЕГО И ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ КАК ПРОЯВЛЕНИЕ АПВЕЛИНГА И ГЛОБАЛЬНОГО ПОХОЛОДАНИЯ
11.55-12.10	<u>А.С. Виноградов</u> ¹ , <u>П.И. Сафронов</u> ² , к.г.-м.н., <u>А.Н. Фомин</u> ^{2,3} , д.г.-м.н., <u>И.А. Губин</u> ² , к.г.-м.н., ¹ ООО «ПетроГМ», ² ИНГГ СО РАН, ³ НГУ, г. Новосибирск МАСШТАБЫ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ
12.10-12.25	<u>А.Ю. Белоносов</u> , к.т.н., ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень МОДЕРНИЗАЦИЯ МЕТОДА ЗОНДИРОВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ ТОКАМИ (ГЕОЛЕКТРОФОРЕЗ) ДЛЯ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
12.25-12.40	<u>М.Е. Шабурова</u> , группа компаний Газпром нефть, г. Санкт-Петербург ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ТРЕЩИНОВАТОСТИ В КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ С УЧЁТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА
12.40-12.50	ОБСУЖДЕНИЕ ДОКЛАДОВ

21 мая, среда

Утреннее заседание (9.00-12.35), 340 к.

Председатель: чл.-корр. РАН Л.М. Бурштейн

Секретарь: к.г.-м.н. А.Ю. Космачева

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

11.10-11.25	<p><u>Я.В. Фомина</u>, к.г.-м.н., Д.А.Новиков, к.г.-м.н., И.И. Юрчик, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ CCS В МЕЛОВЫХ КОМПЛЕКСАХ ТАЗОВСКО-ПУРСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА</p>
11.25-11.40	<p>А.В. Кирюхин, д.г.-м.н., ИВиС ДВО РАН, г. Петропавловск-Камчатский</p> <p>ТЕРМОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СКВАЖИННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЛИТИЯ ИЗ ПРЕДЕЛЬНО НАСЫЩЕННЫХ РАССОЛОВ НА ЮГЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</p>
11.40-11.55	<p>А.Г. Плавник¹, д.т.н., <u>Ю.И. Сальникова</u>^{1,2}, ¹ЗСФ ИНГГ СО РАН, ²ТИУ, г. Тюмень</p> <p>СОВРЕМЕННЫЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АПТ-АЛЬБ-СЕНОМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
11.55-12.10	<p>А.С. Деркачев, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗАПАДНОЙ ОКРАИНЫ САЛАИРО-КУЗНЕЦКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЙОНА</p>
12.10-12.25	<p>С.А. Язикова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ОЦЕНКА ПЛОТНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПАЛЕОТЕПЛООВОГО ПОТОКА СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА</p>
12.25-12.35	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.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА ПОСЛЕ ИМПУЛЬСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАЗЕМЛЁННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ НА ПРОВОДЯЩУЮ ПОЛЯРИЗУЮЩУЮСЯ СРЕДУ
9.20-9.40	<u>Е. Ю. Антонов</u> , д.ф.-м.н., Н.О. Кожевников, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНДУКЦИОННЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК С УЧЁТОМ ЗАДЕРЖКИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТОКА В ГЕНЕРАТОРНОЙ ПЕТЛЕ
9.40-10.00	<u>А.В. Анчугов</u> ^{1,2} , К.Л. Тарасенко ³ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² ООО Ситен Технологии; ³ АО Геология, г. Новосибирск АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ НА СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНУ ОМОРИ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ КЕРНА ГОРНОЙ ПОРОДЫ ПРИ ОДНООСНОМ НАГРУЖЕНИИ ДО РАЗРУШЕНИЯ: ОТ ЛАБОРАТОРНЫХ ДАННЫХ К СЕЙСМИЧЕСКИМ ЗАКОНОМЕРНОСТЯМ
10.00-10.20	<u>Д. Е. Аюнов</u> , к.ф.-м.н., А. Д. Дучков, д.г.-м.н., С. А. Казанцев, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УТОЧНЕННАЯ КАРТА ТЕПЛООВОГО ПОТОКА АЛТАЕ- САЯНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ
10.20-10.40	А.Ю. Белоносов, к.т.н., ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень КРУГОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИПОЛЬ (КЭД) – ТРИГГЕР ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ГЕОХИМИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
<i>Кофе-брейк: 10.40-11.00</i>	
11.00-11.20	<u>А. А. Белоусов</u> ^{1,2} , П. А. Дергач ^{1,2} , А. В. Яблоков ^{1,2} , к.ф.-м.н., 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	<u>А.В. Беляшов</u> , к.г.-м.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
11.40-12.00	<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 РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ НА ОБРАЗЦАХ ВОДО-ГАЗОНАСЫЩЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ
12.00-12.20	<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 РАЗРАБОТКА И АПРОБАЦИЯ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВИБРАЦИОННЫХ БАРЬЕРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАТИВНОГО ИСТОЧНИКА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН
12.20-12.40	С.А. Казанцев, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОЙ АВТОКАЛИБРОВКИ ТЕРМОДАТЧИКОВ
12.40-13.00	Е.С. Коняев ^{1,2} , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск УЛУЧШЕННЫЙ МЕТОД АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ПРИВЯЗКИ 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	<u>М.В. Мартюгов</u> , А.С. Виноградов, Н.Ю. Смирнов, Р.К. Непоп, ООО «ПетроГМ», г. Новосибирск РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ГРП С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПО «ПЕТРОДЕСК»
14.20-14.40	<u>В. В. Плоткин</u> , д.ф.-м.н., Е.В. Поспеева, д.г.-м.н., В.В. Потапов, к.т.н., А.А. Заплавнова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКИ ДОСТОВЕРНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
14.40-15.00	<u>А.С. Сердюков</u> ¹ , к.ф.-м.н., А.В. Азаров ² , А.В. Яблоков ¹ , к.ф.-м.н., 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	<u>П. А. Соколов</u> , 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
15.20-15.40	<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 , А.Е. Шенмайер ¹ , ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск О ДЛИТЕЛЬНОСТИ СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СРЕДЫ ПОД МОЩНЫМ ВИБРОИСТОЧНИКОМ И ВИБРОМОНИТОРИНГ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ РАЗРЕЗОВ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ
<i>Кофе-брейк: 15.40-16.00</i>	
16.00-16.20	<u>К.В. Федин</u> , 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	<u>К.В. Федин</u> , 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	<u>К.В. Федин</u> , 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)	<u>А.Н. Шеин</u> ¹ , к.ф.-м.н., А.И. Сеницкий 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.ф.-м.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.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ВЗАИМОСВЯЗИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА И ГОРНОГО ОБРАМЛЕНИЯ В МЕЗОЗОЕ: U-PV ДАТИРОВАНИЕ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ОСАДОЧНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ И ГЕОТЕРМОХРОНОЛОГИЯ ПОДНЯТИЙ
10.00-10.20	<u>А.Ю. Девятова</u> , к.г.-м.н., С.Б. Бортникова, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АТМОСФЕРНАЯ ЭМИССИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ОТ ХРАНИЛИЩ ОТХОДОВ ГОРНОРУДНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
10.20-10.40	<u>В.А. Какуля</u> , М.Н. Балдин, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПОЛЕВАЯ ГРАДУИРОВКА КОМПЛЕКСА «ЭХО» ДЛЯ ЗАДАЧ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
10.40-11.00	<u>П.С. Лапин</u> , к.г.н., С.Б. Бортникова, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕКА МАЛАЯ ТАЛМОВАЯ КАК КАСКАД ЕСТЕСТВЕННЫХ ОТСТОЙНИКОВ ОТХОДОВ (САЛАИР, КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.20</i>	
11.20-11.40	<u>С.П. Мишенина</u> ¹ , С.Б. Бортникова ¹ , д.г.-м.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	<u>А.В. Чугуевский</u> , к.г.-м.н., М.С. Мельгунов, к.г.-м.н., М.Ю. Кропачева, к.г.-м.н., И.В. Макарова, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ВКЛАД «ГОРЯЧИХ» ЧАСТИЦ ВО ВТОРИЧНУЮ МИГРАЦИЮ ¹³⁷Cs В АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ РЕКИ ЕНИСЕЙ
12.00-12.20	<u>В.В. Федотов</u> , 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, среда

Вечернее заседание (14.00-17.40), 315 к

Председатель: д.г.-м.н. Е.В. Поспеева

Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

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

	ТРЕХМЕРНОЕ КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МИКРОЗОНДОВ БЕЗ ФОКУСИРОВКИ ТОКА
16.40-17.00	<u>В.В. Оленченко</u> , к.г.-м.н., А.А. Заплавнова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБЪЁМНАЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАНАЛА ПИТАНИЯ ГИДРОГЕОГЕННОЙ НАЛЕДИ
17.00-17.20	Я. О. Бондарчук, НГУ, г. Новосибирск НЕОТЕКТОНИКА И СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 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

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

12.00-12.20	В.В. Карстен, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ НАКЛОНА ОТРАЖАЮЩИХ ГРАНИЦ ПО ДАННЫМ НЕПРОДОЛЬНОГО ВСП
12.20-12.40	Н.Н. Неведрова ¹ , д.г.-м.н., <u>А.Е. Шалагинов¹</u> , к.г.-м.н., И.О. Шапаренко ¹ , А.М. Санчаа ¹ , к.г.-м.н., С.М. Бабушкин ² , ¹ ИНГГ СО РАН, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАЗЛОМНЫХ СТРУКТУР В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ
12.40-13.00 (онлайн)	<u>К. С. Непеина</u> , к.г.-м.н., Е. А. Баталева, к.г.-м.н., НС РАН, г. Бишкек ПЕРВИЧНЫЕ ОЦЕНКИ СИНГУЛЯРНЫХ СПЕКТРОВ 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.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ ВЫДЕЛЕНИЯ РАССЕЯННЫХ ВОЛН В СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ
14.20-14.40	<u>А. С. Сердюков¹</u> , к.ф.-м.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	<u>С. Н. Понасенко^{1,2}</u> , С. В. Яскевич ^{1,2} , к.ф.-м.н., А. А. Дучков ^{1,2} , к.ф.-м.н., Р. А. Бакеев ³ , Ю. П. Стефанов ^{1,2,3} , д.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ИФПМ СО РАН, г. Томск ОЦЕНКА СЕЙСМИЧНОСТИ ИНИЦИАЦИИ РАЗЛОМА ПРИ ЗАКАЧКЕ СО₂ С ПОМОЩЬЮ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
<i>Кофе-брейк: 15.00-15.20</i>	
15.20-15.40	<u>Т.А. Янушенко^{1,2}</u> , 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	<u>А.Д. Штейн</u> , М.И. Протасов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СТРУКТУРНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ СГЛАЖИВАНИЕ ДЛЯ РАСЧЁТА ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ

16.00-16.20	<u>С.В. Яскевич</u> ¹ , к.ф.-м.н., И.В. Бойчук ² , А.А. Дучков ¹ , к.ф.-м.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

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

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