

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
SIBERIAN STATE UNIVERSITY OF GEOSYSTEMS AND TECHNOLOGY
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА СО РАН
TROFIMUK INSTITUTE OF PETROLEUM GEOLOGY AND GEOPHYSICS SB RAS

«ИНТЕРЭКСПО ГЕО-Сибирь-2022»

XVIII Международная выставка и научный конгресс



СГУГИТ
СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ



ИНГГ
СО РАН

ПРОГРАММА

МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ. ГОРНОЕ ДЕЛО. НАПРАВЛЕНИЯ И
ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.
ЭКОНОМИКА. ГЕОЭКОЛОГИЯ.»

Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука СО РАН

16-20 мая 2022 года
г. Новосибирск

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология»

Организаторы:

- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», г. Новосибирск
- ФГБУН «Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени А. А. Трофимука СО РАН» (ИНГГ СО РАН), г. Новосибирск
- АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»), г. Новосибирск
- Институт горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН (ИГД СО РАН), г. Новосибирск

Координаторы:

- Конторович Алексей Эмильевич, д.г.-м.н., академик РАН, профессор, советник РАН группы советников РАН Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Эпов Михаил Иванович, д.т.н., академик РАН, профессор, заместитель председателя СО РАН, управляющий директор АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья» (АО «СНИИГГиМС»), г. Новосибирск
- Глинских Вячеслав Николаевич, д.ф.-м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, доцент, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Ельцов Игорь Николаевич, д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск
- Хмелинин Алексей Павлович, к.т.н., директор Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск
- Смирнов Евгений Валерьевич, директор по региональной геологии АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск
- Партолин Алексей Евгеньевич, начальник департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию «Роснедра», г. Новосибирск

Сопредседатели:

Глинских Вячеслав Николаевич, д.ф.-м.н., профессор РАН, член-корреспондент РАН, доцент, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Ельцов Игорь Николаевич, д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск

Каширцев Владимир Аркадьевич, д.г.-м.н., член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Секретари:

Левичева Александра Викторовна, к.г.-м.н., старший научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;

e-mail: LevichevaAV@ipgg.sbras.ru

Кузнецова Екатерина Андреевна, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;

e-mail: ZemnukhovaEA@ipgg.sbras.ru

Сотнич Инга Сергеевна, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

e-mail: SotnichIS@ipgg.sbras.ru

Хогоева Екатерина Евгеньевна, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;

e-mail: KhogoevaEE@ipgg.sbras.ru

ОБЩАЯ СТРУКТУРА

16 - 20 мая 2022 г.

16 мая (09.30-10.00) – заезд, регистрация участников конференции в холле второго этажа ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3);

16 мая (10.00-18-00) – открытие конференции, пленарные заседания;

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания **30 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**

ПРОГРАММА

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

16 мая, понедельник

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

10.00-10.10	<i>В.Н. Глинских д.ф.-м.н., член-корр. РАН, профессор, доцент, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>А. Э. Конторович д.г.-м.н., академик РАН, профессор, советник РАН группы советников РАН Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>В. А. Каширцев д.г.-м.н., член-корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
10.10-10.20	<i>В.Н. Глинских д.ф.-м.н., член-корр. РАН, профессор, доцент, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>И.Н. Ельцов д.т.н., профессор, заместитель директора по научной работе ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: профессор РАН В.Н. Глинских, д.т.н. И. Н. Ельцов,

д.г.-м.н. член-корр. В. А. Каширцев

Секретари: к.г.-м.н. А.В. Левичева, И.С. Сотнич

10.20-10.50	<i>А. Э. Конторович д.г.-м.н., академик РАН, профессор, советник РАН группы советников РАН ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ЗАДАЧИ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВА ПО УКРЕПЛЕНИЮ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА ПЕРВУЮ ПОЛОВИНУ XXI ВЕКА: ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ
-------------	--

10.50-11.20	<u>И.В. Филимонова д.э.н., профессор, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</u> ДИВЕРСИФИКАЦИИ НАПРАВЛЕНИЙ ЭКСПОРТА УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ РОССИИ В НОВЫХ ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
<i>Кофе-брейк: 11.20 – 11.40</i>	
11.40-12.10	<u>В.А. Каширцев д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ НЕФТЕЙ МОНГОЛИИ
12.10-12.40	<u>Н.В. Сенников д.г.-м.н., О.Т. Обут к.г.-м.н., А.В. Тимохин к.г.-м.н.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛИТО- И БИОСТРАТИГРАФИИ СРЕДНЕГО ОРДОВИКА ПРИТЕЛЕЦКОГО АЛТАЯ
12.40-13.00	<u>О.С. Чернова д.г.-м.н., НИ ТПУ г. Томск</u> ФАЦИАЛЬНО-НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЫЙ АНАЛИЗ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (онлайн)
<i>Перерыв 13.00-14.00</i>	

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

16 мая, понедельник

Вечернее заседание (14.00-16.30)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

Сопредседатели: д.ф.-м.н. В.Н. Глинских, д.т.н. И. Н. Ельцов

Секретари: И.С. Сотнич, А.В. Левичева

14.00-14.30	<u>В.Д. Суворов д.г.-м.н., Е.А. Мельник к.г.-м.н., Е.В. Павлов к.т.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> СТРУКТУРА ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ И ВСЕЙ ТОЛЩИ ЗЕМНОЙ КОРЫ АЛДАНО-СТАНОВОГО ЩИТА ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАНЫМ (ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ПРОФИЛЯ 3-ДВ)
14.30-15.00	<u>К.В. Федин к.т.н., ИНГГ СО РАН</u> ПРИМЕНЕНИЕ СТОЯЧИХ ВОЛН ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОЛОГИИ
Дискуссия	

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

17 мая, вторник

Утреннее заседание (10.00-12.00)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. С.В. Рыжкова

Секретарь: И.С. Сотнич

10.00-10.20	<u>А.Л. Бейзель к.г.-м.н., О.Б. Кузьмина к.г.-м.н., Е.С. Соболев к.г.-м.н., П.А. Ян к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ПРОБЛЕМЕ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГРИВНО-ОЗЕРНЫХ ЛАНДШАФТОВ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
10.20-10.40	<u>Н.К. Лебедева д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> СЕНОМАН-ТУРОНСКИЕ ДИНОЦИСТЫ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ: НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОГЕОГРАФИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИИ
10.40-11.00	<u>А.Ю. Нехаев¹ к.г.-м.н., О.Б. Кузьмина¹ к.г.-м.н., В.А. Маринов² к.г.-м.н.</u> ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ООО "ТННЦ", г. Тюмень СТРАТИФИКАЦИЯ СЫМСКОЙ СВИТЫ (ВЕРХНИЙ МЕЛ, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
11:00-11.20	<u>В.Г. Эдер¹ д.г.-м.н., С.В. Рыжкова² к.г.-м.н., О.С. Дзюба² д.г.-м.н., А.Г. Замирайлова² к.г.-м.н.</u> ¹ Геологический институт РАН, г. Москва, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЛИТОСТРАТИГРАФИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В РАЙОНЕ КОЛТОГОРСКО-НЮРОЛЬСКОГО ЖЕЛОБА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	<u>К.Ю. Зервандо, В.Г. Сафонов, ООО "ТННЦ", г. Тюмень</u> ПАЛЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ, ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПОИСКА ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ В НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ УВАТСКОГО РЕГИОНА НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА БС₈ УСТЬ-БАЛЫКСКОЙ СВИТЫ
12.00-12.20	<u>Г.Л. Розбаева¹ к.г.-м.н., В.А. Маринов^{1,2} к.г.-м.н., А.Е. Игольников^{3,4} к.г.-м.н.</u> ¹ ООО "ТННЦ", г. Тюмень, ² ТюмГУ, г. Тюмень, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ⁴ НГУ, г. Новосибирск БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НИЖНЕМЕЛОВЫХ ПЛАСТОВ НХ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
12.20-12.40	<u>М.А. Фомин к.г.-м.н., А.Г. Замирайлова к.г.-м.н., Р.М. Сайтов, И.С. Сотнич, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> ВЫДЕЛЕНИЕ ИНТЕРВАЛОВ-КОЛЛЕКТОРОВ В РАЗРЕЗАХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА МАЛОБАЛЫКСКОЙ И СОСЕДНИХ ПЛОЩАДЯХ (ХМАО, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

12.40-13.00	<p><u>Р.М. Сайтов^{1,2,3}</u>, <u>А.М. Горшков¹</u> ¹АО "Геологика", г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск, ³ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРИСТОСТИ И НАСЫЩЕННОСТИ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА КЕРНА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ</p>
Обсуждение докладов	

17 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.30)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. В.А. Казаненков

Секретарь: Сотнич И.С.

14.00-14.20	<p><u>В.А. Казаненков</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПЛАСТАХ БАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)</p>
14.20-14.40	<p><u>К.И. Канакова</u>, <u>Д.В. Аюнова</u>, <u>С.М. Ибрагимова</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДУГОЛЬНОЙ И НАДУГОЛЬНОЙ ПАЧЕК ГОРИЗОНТА Ю₁ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ ЧАСТЕЙ ПУДИНСКОГО МЕЗОПОДНЯТИЯ</p>
14.40-15.00	<p><u>Д.В. Аюнова</u>, <u>К.И. Канакова</u>, <u>С.М. Ибрагимова</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДУГОЛЬНОЙ И НАДУГОЛЬНОЙ ПАЧЕК ГОРИЗОНТА Ю₁ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КАЛГАЧСКОГО НАКЛОННОГО МЕГАВАЛА</p>
15.00-15.20	<p><u>Р.А.Бондоров¹</u>, <u>А.Н.Фомин²</u> д.г.-м.н. ¹НГУ, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МАЦЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕЙ ВАСЮГАНСКОЙ СВИТЫ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ</p>
15.20-15.40	<p><u>Т.А. Рязанова</u> к.г.-м.н., <u>В.В. Марков</u>, <u>И.Г. Павлуткин</u> ООО "ТННЦ", г. Тюмень КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ УВАТСКОГО РАЙОНА</p>
Обсуждение докладов	

18 мая, среда

Утреннее заседание (9.30-12.30)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. С.А. Моисеев

Секретарь: И.С. Сотнич

9.30-9.50	Е.В. Белова ¹ , А.О. Гордеева ¹ к.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск АНАЛИЗ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕДР И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ГРП НА УЧАСТКАХ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
9.50-10.10	И.А. Губин ¹ к.г.-м.н., А.Э. Конторович ^{1,2} д.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ АЛДАНО-МАЙСКОЙ НГО
10.10-10.30	И.А. Губин ¹ к.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} к.г.-м.н., А.М. Фомин ¹ к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ В АЛДАНО-МАЙСКОЙ НГО
10.30-10.50	Р.В. Маринов ¹ , И.А. Губин ¹ к.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ СРЕДНЕ-ЛЕНСКОЙ И АЛДАНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
Кофе-брейк: 10.50-11.10	
11.10-11.30	М.О. Федорович ^{1,2} к.г.-м.н., А.Ю. Космачева ¹ , И.А. Губин ¹ к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НИЖНЕТРИАСОВОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО КОМПЛЕКСА ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ
11.30-11.50	П.С. Лапин к.г.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОВРЕМЕННЫЕ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ КАК ПРЕДОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ И СОХРАННОСТИ СКОПЛЕНИЙ ГАЗА (НА ПРИМЕРЕ КОВЫКТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)
11.50-12.10	А.М. Фомин ¹ к.г.-м.н., И.А. Губин ¹ к.г.-м.н., С.А. Моисеев ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ ПО ЯКУТСКОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
Обсуждение докладов	

18 мая, среда

Вечернее заседание (14.00-17.00)

340 к.

Председатель: д.г.-м.н. Н.В. Сенников

Секретарь: И.С. Сотнич

14.00-14.20	<p><u>Н.В. Сенников</u>^{1,2} д.г.-м.н., <u>И.Г. Закирьянов</u>^{1,2}, <u>И.В. Вараксина</u>¹ к.г.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>О ФАЦИАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ВЕРХНЕОРДОВИКСКИХ КАРБОНАТОВ ПРИТЕЛЕЦКОЙ ЗОНЫ ГОРНОГО АЛТАЯ</p>
14.20-14.40	<p><u>О.Т. Обут</u>¹ к.г.-м.н., <u>И.Г. Закирьянов</u>^{1,2}, <u>Н.В. Сенников</u>^{1,2} д.г.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>НОВЫЕ НАХОДКИ КОНОДОНТОВ PLESTODINA STAUFFER В ВЕРХНЕМ ОРДОВИКЕ ПРИТЕЛЕЦКОГО АЛТАЯ</p>
14.40-15.00	<p><u>И.Г. Закирьянов</u>^{1,2}, <u>Н. В. Сенников</u>^{1,2} д.г.-м.н., <u>В.А. Лучинина</u>¹ д.г.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>БИОГЕННАЯ ПРИРОДА И СТРОЕНИЕ КУПОЛОБРАЗНЫХ МИКРОПОСТРОЕК - КАЛИПИТР В ВЕРХНЕОРДОВИКСКИХ ИЗВЕСТНЯКАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ</p>
Кофе-брейк: 15.00-15.20	
15:20-15.40	<p><u>Е.В.Лыкова</u>¹ к.г.-м.н., <u>Н.В. Сенников</u>^{1,2} д.г.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>БЕНТОСНЫЕ СООБЩЕСТВА ГРАПТОЛИТОВ В СИЛУРЕ ЗАПАДНОГО САЯНА</p>
15.40-16.00	<p><u>О.Н. Злобина</u> к.г.-м.н., <u>И.В. Вараксина</u> к.г.-м.н., <u>ИНГГ СО РАН</u>, г. Новосибирск</p> <p>СТРУКТУРЫ СТИЛОЛИТИЗАЦИИ КАК ВЕРОЯТНЫЕ ПУТИ МИГРАЦИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ОСАДОЧНЫХ ПОРОДАХ МИКРОБИАЛЬНОГО ГЕНЕЗИСА</p>
16.00-16.20	<p><u>А.О. Гордеева</u> к.г.-м.н., <u>О.Н. Злобина</u> к.г.-м.н., <u>ИНГГ СО РАН</u>, г. Новосибирск</p> <p>СОСТАВ И ХАРАКТЕР ПРЕОБРАЗОВАНИЙ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ПОРОД НИЖНЕГО СИЛУРА НА КОНТАКТЕ С ПЕРМО-ТРИАСОВЫМИ ТРАПОВЫМИ КОМПЛЕКСАМИ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЮЖНО-ТУНГУССКОЙ НГО</p>
Обсуждение докладов	

19 мая, четверг

Утреннее заседание (9.00-12.30)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. Д.А. Новиков
Сопредседатель: к.г.-м.н. Н.В. Юркевич
Секретарь: И.С. Сотнич

9.00-9.20	<u>Д.А. Новиков</u> ^{1,2} к.г.-м.н., <u>Ф.Ф. Дульцев</u> ¹ , <u>И.И. Юрчик</u> ^{1,2} к.г.-м.н., <u>Я.В. Фомина (Садыкова)</u> ¹ к.г.-м.н., <u>А.С. Деркачев</u> ¹ , <u>А.В. Черных</u> ¹ , <u>А.А. Максимова</u> ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ CCUS НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
9.20-9.40	<u>А.Н. Никитенков</u> ^{1,2,3} к.г.-м.н., <u>Д.А. Новиков</u> ^{1,3} к.г.-м.н., <u>А.А. Максимова</u> ^{1,3} , <u>Л.Г. Вакуленко</u> ^{1,3} к.г.-м.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ТПУ, г. Томск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СИСТЕМЕ ВОДА-ПОРОДА-CO2 ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ CCUS (НА ПРИМЕРЕ МЕЛОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)
9.40-.00	<u>Я.В. Фомина (Садыкова)</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ МОСКОВСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ CCUS
10.00-10.20	<u>Д.А. Новиков</u> ^{1,2} к.г.-м.н., <u>Ю.Г. Копылова</u> ³ к.г.-м.н., <u>А.А. Хващевская</u> ³ к.г.-м.н., <u>А.А. Максимова</u> ¹ , <u>А.Ф. Сухорукова</u> ¹ к.г.-м.н., <u>А.С. Деркачев</u> ¹ , <u>Ф.Ф. Дульцев</u> ¹ , <u>А.В. Черных</u> ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ТПУ, г. Томск ГЕОХИМИЯ РАДОНОВЫХ ВОД ЮГА СИБИРИ
10.20-10.40	<u>А.А. Максимова</u> , ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИИ ПРИРОДНЫХ ВОД УРОЧИЩА КАСТРОПОЛЬ (ЮЖНЫЙ БЕРЕГ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА)
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
11.00-11.20	<u>А.В. Черных</u> ¹ , <u>Д.А. Новиков</u> ^{1,2} к.г.-м.н., <u>Ф.Ф. Дульцев</u> ¹ , <u>А.С. Деркачев</u> ¹ , <u>А.А. Максимова</u> ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОБОСНОВАНИЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО ФОНА ПРИРОДНЫХ ВОД НОВОСИБИРСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

11.20-11.40	<p>А.В. Еделев¹ к.г.-м.н., Д.А. Соколов² к.г.-м.н., Н.В. Юркевич¹ к.г.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²Институт почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск ОПЫТ РАЗРАБОТКИ СПОСОБОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПРОМЫШЛЕННО НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ (КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</p>
11.40-12.00	<p>С.А. Старостин¹, Н.В. Юркевич¹ к.г.-м.н., А.В. Еделев¹ к.г.-м.н., Р.А. Колесников² ¹ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, ²ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард, МОНИТОРИНГ СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЯМАЛО- НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА</p>
12.00-12.20	<p>Е.Е. Ляпина к.г.-м.н. Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения РАН, г. Томск РТУТЬ В ПОЧВАХ МЕЖГОРНЫХ ПониЖЕНИЙ ЗАПАДНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ</p>
Обсуждение докладов	

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

17 мая, вторник

Утреннее заседание (10.00-12.40)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.т.н. В.В. Потапов

Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

10.00-10.20	<u>Е. Ю. Антонов д.ф.-м.н.</u> , Н. О. Кожевников д.г.-м.н., М. А. Корсаков ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБНАРУЖЕНИЕ ПРОЯВЛЕНИЙ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ В ИНДУКЦИОННЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ РАБОТЕ С СООСНЫМИ ПЕТЛЯМИ
10.20-10.40	<u>М. А. Корсаков</u> , Е.Ю. Антонов д.ф.-м.н, Н.О. Кожевников д.г.-м.н ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИИ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ, ПОЛУЧЕННЫХ УСТАНОВКОЙ С ЗАКРЕПЛЕННЫМ ИСТОЧНИКОМ В ПРОГРАММНО- АЛГОРИТМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ <ТЕМ-IP>
10.40-11.00	<u>В. В. Потапов</u> ¹ к.т.н., А. А. Заплавнова ¹ , А. А. Картозия ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² Институт геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД МЕТОДОМ ЗСБ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ «ОСТРОВ САМОЙЛОВСКИЙ»
11.00-11.20	В. В. Плоткин д.ф.-м.н, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПРИМЕНЕНИЕ ВОЛН С КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ ПРИ РЕШЕНИИ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	А. А. Белоусов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ГАММА СПЕКТРОМЕТРА УДС-ГЦА-ВГО ДЛЯ РАДИОМЕТРИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
12.00-12.20	Ю.Г. Карин, ИНГГ СО РАН г. Новосибирск ПРОТОТИП МНОГОКАТУШЕЧНОЙ АППАРАТУРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ
12.20-12.40	<u>И. И. Фадеева</u> ^{1,2} , Ю. Г. Карин ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ (НГУ), г. Новосибирск, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ТЕПЛОВЫХ СВОЙСТВ ПОЧВ IN SITU

17 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.40)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.г.-м.н. А.М. Санчаа

Секретарь: Е.Е. Хогоева

14.00-14.20	<u>Е. В. Агеенков</u> ¹ к.г.-м.н., С. А. Иванов ² , В. В. Оленченко ¹ к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ООО Сибирская геофизическая научно-производственная компания, г. Иркутск, ОБОСНОВАНИЕ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРЕСНОВОДНОГО КОЛЛЕКТОРА НА АКВАТОРИЯХ
14.20-14.40	<u>Е. В. Агеенков</u> к.г.-м.н., В. В. Оленченко к.г.-м.н., А. С. Калганов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕСНОВОДНОГО КОЛЛЕКТОРА НА АКВАТОРИЯХ
14.40-15.00	<u>В. В. Потапов</u> ¹ к.т.н., О. М. Макарьева ² к.т.н., В. В. Оленченко ¹ к.г.- м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² Институт мерзлотоведения СО РАН, г. Якутск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЗРЕЗА НА АНМАНГЫНДИНСКОЙ НАЛЕДИ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПО ДАННЫМ МЕТОДА ЗСБ
15.00-15.20	А. С. Калганов, <u>В. В. Оленченко</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ УТЕЧЕК ИЗ БАССЕЙНА ПРОДУКТИВНЫХ РАСТВОРОВ
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<u>А.М. Санчаа</u> к.г.-м.н., Н.Н. Неведрова д.г.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ГУСИНООЗЕРСКОЙ ВПАДИНЫ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ АРХИВНЫХ ДАННЫХ ВЭЗ
16:00-16:20	<u>Е.А. Щекаева</u> ¹ , А.М. Санчаа ² к.г.-м.н., Н.Н. Неведрова ² д.г.-м.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СЕЛЕНГИНСКОЙ ДЕПРЕССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 2D, 3D ИНВЕРСИЙ АРХИВНЫХ ДАННЫХ ВЭЗ
16:20-16:40	<u>В.А. Носков</u> ¹ , А.Е. Шалагинов ² к.г.-м.н., ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ НА УЧАСТКАХ КОНЦЕНТРАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ
16.40-17.00	А.Н. Шеин ^{1,2} к.ф.-м.н., Краев Г.Н. ¹ , <u>Камнев Я.К.к.ф.-м.н.</u> , ¹ ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ МОНИТОРИНГА МЕРЗЛОТЫ В ЯНАО

17.00-17.20	<p>А.Н. Шеин^{1,2} к.ф.-м.н., Филимонов М.Ю.^{3,4}, Ваганова Н.А.^{3,4}, <u>Камнев Я.К.</u> к.ф.-м.н., ¹ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ИММ УрО РАН, ⁴УрФУ, г. Екатеринбург</p> <p>РАЗВИТИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕМПЕРАТУРНОГО МОНИТОРИНГА МЁРЗЛЫХ ГРУНТОВ В ОСНОВАНИИ КАПИТАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В Г. САЛЕХАРД</p>
17.20-17.40	<p>А.Н. Шеин^{1,2} к.ф.-м.н., Лаврентьев И.И.³, Носенко Г.А.³, Иванов М.Н.⁴, <u>Камнев Я.К.</u> к.ф.-м.н., ¹ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г., ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ Институт географии Российской академии наук, г. Москва, ⁴ МГУ им. М.В. Ломоносова, Географический ф-т, г. Москва</p> <p>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ЛЕДНИКЕ ИГАН В 2021 Г.</p>
Обсуждение докладов	

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

18 мая, среда

Утреннее заседание (10.00-12.20)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.т.н. К.В. Сухорукова

Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

10.00-10.20	О. О. Асанов ^{1,2} , А. М. Петров ^{1,2} к.т.н., О. В. Нечаев ^{1,2} к.ф.-м.н., К.Н. Даниловский ^{1,2} к.т.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН В РАМКАХ ДВУМЕРНОГО ПОДХОДА К ИНТЕРПРЕТАЦИИ
10.20-10.40	<u>А.А. Лапковская</u> ^{1,2} , А.М. Петров ² к.т.н., К.Н. Даниловский ² к.т.н., К.В. Сухорукова ^{1,2} д.т.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОВМЕСТНАЯ ЧИСЛЕННАЯ ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ ИМИЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
10.40-11.00	<u>А. В. Глинских</u> , О. В. Нечаев к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ДВУМЕРНОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ КАРОТАЖА ПОТЕНЦИАЛОВ САМОПРОИЗВОЛЬНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ С УЧЁТОМ ГЛИНИСТОСТИ ПЛАСТА-КОЛЛЕКТОРА МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
11.20-11.40	<u>Г.Г. Шемин</u> д.г.-м.н., Н.В. Первухина к.г.-м.н, П.А. Глазырин ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ И СМЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГЫДАНСКОЙ НГО
11.40-12.00	<u>С.А. Примаков</u> ¹ , Д.С. Лежнин ² , К.В. Сухорукова ³ д.т.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² СНИИГГиМС, г. Новосибирск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КОЛЛЕКТОРОВ АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ НА ТЕВЛИНСКО-РУССКИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
12.00-12.20	<u>И.В. Суродина</u> к.ф.-м.н., Е.В. Балков к.т.н, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЛЯ ПОКАЗАНИЙ ЗОНДОВ ЭМС И ГЕОВИЗЕР

18 мая, среда

Вечернее заседание (15.00-17.20)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.т.н. К.В. Федин

Секретарь: Е.Е. Хогоева

15.00-15.20	<u>А. В. Федосова</u> , Д.А. Митрофанов ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, ОПТИМИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСА ПГИ ДЛЯ ЗАДАЧ ОЦЕНКИ ПРОФИЛЯ ПРИТОКА В МАЛОДЕБИТНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТОВ БЕРЕЗОВСКОЙ СВИТЫ
15.20-15.40	<u>Е.А. Гондюл</u> ^{1,2} , В.В. Лисица ³ д.ф.-м.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ТЕЧЕНИЙ МНОГОФАЗНОЙ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ПОРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ
15.40-16.00	<u>М. Н. Петров</u> ¹ , И. Н. Ельцов ^{1,2} д.т.н., Г. В. Нестерова ¹ к.т.н. ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГТУ, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ В ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТОМ НЕФТЕНАСЫЩЕННОМ КОЛЛЕКТОРЕ ВСКРЫТЫМ БУРЕНИЕМ НА РЕПРЕССИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЯХ РАЗРАБОТКИ
16.00-16.20	Н. В. Юркевич ¹ к.т.н., <u>А. В. Анчугов</u> ³ , Д. О. Кучер ² ¹ НИЦ “Экология” СО РАН, ² ИНГГ СО РАН, ³ ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ХОДА ФИЛЬТРАЦИОННОГО ЭКСПЕРИМЕНТА НА ОБРАЗЦАХ КЕРНА
Кофе-брейк: 16.20-16.40	
16.40-17.00	Н.А. Голиков к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, НГТУ, г. Новосибирск, НГУ, г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ РОСТА ГЛИНИСТОЙ КОРКИ
17.00-17:20	<u>Д. М. Евменова</u> ^{1,2} , И. Н. Ельцов ^{1,2,3} д.т.н., Н. А. Голиков ^{1,2} к.т.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ НГТУ, г. Новосибирск, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГЛИНИСТОЙ КОРКИ И ЕЕ ХАРАКТЕРИСТИК НА КЕРНАХ ЮРСКОГО НЕФТЯНОГО КОЛЛЕКТОРА
Обсуждение докладов	

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

19 мая, четверг

Утреннее заседание (9.00-13.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.г.-м.н. В.М. Соловьев

Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

9.00-9.20	<u>О. С. Гнитеева</u> ^{1,2} , А. А. Ковалев ¹ , Н. Н. Семаков ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ИЗМЕНЕНИЕ МАГНИТНОГО МОМЕНТА ЭКВИВАЛЕНТНОГО ДИПОЛЯ И РАССТОЯНИЯ ДО НЕГО ПО ДАННЫМ ОБСЕРВАТОРИЙ (1950 – 2020)
9.20-9.40	<u>Е.С. Коняев</u> , П.Г. Дядьков к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, НГУ, г. Новосибирск ИНДУКТИВНЫЕ И ОРИЕНТАЦИОННЫЕ ЭФФЕКТЫ ГЕОМАГНИТНЫХ ВАРИАЦИЙ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЗАРЕЧЕНСКОЙ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ (ВОСТОЧНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ)
9.40-.00	Н.О. Кожевников д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЗАГАДОЧНАЯ МАГНИТНАЯ АНОМАЛИЯ В ПАДИ БАРУН- ХАЛ (ПРИОЛЬХОНЬЕ, ЗАПАДНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)
10.00-10.20	Е.А. Баталева д.г.-м.н., Научная станция РАН, г. Бишкек РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЗОН ДИНАМИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ РАЗЛОМНЫХ СТРУКТУР СЕВЕРНОГО ТЯНЬ- ШАНЯ
10.20-10.40	<u>Д.Ю. Сайлымбы</u> ^{1,3} , А.В. Вишне夫斯基 ² к.г.-м.н., П.Г. Дядьков ^{1,3} к.г.-м.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОСТАВ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД ЗАРЕЧЕНСКОЙ И НИКОЛЬСКОЙ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ (ВОСТОЧНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОЗ. БАЙКАЛ)
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
11.00-11.20	<u>Б.А. Канарейкин</u> ¹ к.т.н., А.С. Сальников ^{1*} , Д.В. Напреев ² , Е.В. Мосягин ¹ , Е.Ю. Гошко ¹ ¹ АО СНИИГГиМС, г. Новосибирск, ² Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры "Луч", г. Новосибирск, ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИЗУЧЕНИЯ СКЛАДЧАТОЙ СТРУКТУРЫ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ В ГОРЛОВСКОМ АНТРАЦИТОВОМ БАССЕЙНЕ МЕТОДОМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

11.20-11.40	<p>П. А. Дергач^{1,2}, С. В. Яскевич^{1,2} к.ф.-м.н., А. В. Яблоков,^{1,2} ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ СКОРОСТНОГО РАЗРЕЗА С РАЗРЫВНЫМ НАРУШЕНИЕМ, ОБРАЗОВАВШИМСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧУЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2003 ГОДА</p>
11.40-12.00	<p>П.С. Лапин к.г.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ГОРЛОВСКАЯ ВПАДИНА И ЕЁ ОБРАМЛЕНИЕ: ПРОЯВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ</p>
12.00-12.20	<p>А.В. Лисейкин к.г.-м.н., В.С. Селезнев д.г.-м.н., АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ВОЗМОЖНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ ПО МАТЕРИАЛАМ РЕЧНОГО СЕЙСМИЧЕСКОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ</p>
12.20-12.40	<p>В.М. Соловьев¹ д.г.-м.н., А.С. Сальников², В.С. Селезнев³ д.г.-м.н., Т.В. Кашубина⁴, Н.А. Галева¹ ¹АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ²АО «Сибирский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск, ³Сейсмологический филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ⁴Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, г. Санкт-Петербург,</p> <p>ГЛУБИННОЕ СЕЙСМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ СИХОТЭ-АЛИНЬСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ ПО ДАННЫМ ГСЗ (В СТВЕРЕ ОПОРНОГО ПРОФИЛЯ 8-ДВ)</p>
12.40-13.00	<p>П.Г. Дядьков^{1,2} к.г.-м.н., М.П. Козлова^{1,3} к.ф.-м.н., А.В. Михеева¹, Н.А. Гилева⁴ ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск, ³СГУТИИ, г. Новосибирск, ⁴Байкальский филиал ФИС ЕГС РАН, г. Иркутск.</p> <p>О ГЛУБИННОЙ СТРУКТУРЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ ОСТРОВА ОЛЬХОН ПО ГИПОЦЕНТРАМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ</p>
<p>Обсуждение докладов</p>	

19 мая, четверг

Вечернее заседание (15.00-18.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.т.н. К.В. Федин

Секретарь: Е.Е. Хогоева

15.00-15.20	Р.К. Гаспарян, Институт геофизики и инженерной сейсмологии НАН РА, Армения, г. Гюмри О СВЯЗИ ВАРИАЦИЙ ПОЛЯ РАДИОАКТИВНОЙ ЭМАНАЦИИ С ПРОЦЕССОМ ГЛУБИННОЙ ПОЛЗУЧЕСТИ ОПОЛЗНЕВОГО СКЛОНА
15.20-15.40	К.С. Непеина к.г.-м.н., В. Е. Матюков к.ф.-м.н. Научная станция РАН, г. Бишкек РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ВИЗУАЛЬНОГО СОПОСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ АЗИМУТАЛЬНОГО МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА С ПАРАМЕТРАМИ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ
15.40-16.00	О.А. Кучай к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АФТЕРШОКИ СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ АЗИИ В ЗОНАХ РАЗНОГО УРОВНЯ СЕЙСМИЧНОСТИ
16.00-16.20	А. В. Беляшов ¹ к.г.-м.н., Ц. А. Тубанов ² к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² Геологический институт СО РАН, г. Улан-Удэ МЕТОДИКА ЛОКАЛИЗАЦИИ КОРОВЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В РАЙОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАЙКАЛА
Кофе-брейк: 16.20-16.40	
16.40-17.00	П.В. Громыко, В.С. Селезнев д.г.-м.н., А.В. Лисейкин к.г.-м.н., АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ ЧАСТОТ СТОЯЧИХ ВОЛН СООРУЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ СЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
17.00-17.20	И.В. Коковкин, В.С. Селезнев д.г.-м.н., АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. О РЕЗОНАНСНОМ ЭФФЕКТЕ В ЗДАНИИ ОТ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ УСТАНОВКИ
17.20-17.40	Д.В. Кречетов, А.В. Лисейкин к.г.-м.н., АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. ИЗМЕНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ПЛОТИНЫ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС ПО МНОГОЛЕТНЕМУ МОНИТОРИНГУ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ
17.40-18.00	С. С. Цветков ^{1,2} , Ю. И. Колесников ² д.т.н., Д. К. Жарасбаева ³ ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ им.Трофимука А.А.СО РАН, г. Новосибирск, ³ АО «Геологика», г. Новосибирск ЭФФЕКТ КАЙЗЕРА В ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОДАХ НА ПРИМЕРЕ ОТЛОЖЕНИЙ ВЕРТОЛЕТНОЙ ПЛОЩАДИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
Обсуждение докладов	

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

20 мая, пятница

Утреннее заседание (9.00-12.00)
Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. В.В. Лисица
Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

9.00-9.20	<u>Д.И. Прохоров, Я.В. Базайкин</u> д.ф.-м.н., В.В. Лисица д.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕКАНИЯ ОКСИДА ИТТРИЯ МЕТОДОМ ФАЗОВОГО ПОЛЯ С УЧЕТОМ БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ЗЕРЕН
9.20-9.40	<u>В. Д. Чепеленкова</u> ^{1,2} , В. В. Лисица ³ д.ф.-м.н. ¹ Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ УПРУГИХ СРЕД
9.40-10.00	<u>Н.В.Штабель</u> ^{1,2} к.ф.-м.н., <u>Е.И.Штанько</u> ¹ к.ф.-м.н., <u>Д.В.Добролюбова</u> ^{1,2} ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГТУ, г. Новосибирск ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОНА С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ ЕГО КАЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА
10.00-10.20	<u>Т.С. Хачкова</u> ¹ к.ф.-м.н., В.В. Лисица ¹ д.ф.-м.н., <u>Д.И. Прохоров</u> ² , <u>Я.В. Базайкин</u> ² д.ф.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИМ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА И ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОРОДЫ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИ- АКТИВНЫХ ФЛОИДОВ
Кофе-брейк: 10.20-10.40	
10.40-11.00	<u>Т. С. Хачкова</u> ¹ к.ф.-м.н., В. В. Лисица ¹ д.ф.-м.н., <u>Д. Р. Колюхин</u> ² к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, ² ИМ СО РАН, г. Новосибирск ОТОБРАЖЕНИЕ ШЕРОХОВАТОСТИ ГРАНИЦ МОДЕЛИ В СТАТИСТИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УПРУГИХ ПАРАМЕТРОВ СЛОИСТОЙ СРЕДЫ
11.00-11.20	<u>Д.Р. Колюхин</u> к.ф.-м.н., <u>М.И. Протасов</u> д.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МНОГОМАСШТАБНОЙ ДИСКРЕТНОЙ СИСТЕМЫ ТРЕЩИН

11.00-11.20	<u>С.А. Соловьев</u> ¹ к.ф.-м.н., <u>М.А. Новиков</u> ² , <u>В.В. Лисица</u> ¹ д.ф.-м.н. ¹ ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ БИО В КВАЗИСТАТИЧЕСКОЙ ПОСТАНОВКЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОГО ЗАТУХАНИЯ В АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ
11.20-11.40	<u>К.Г. Гадьльшин</u> к.ф.-м.н., <u>В.В. Лисица</u> д.ф.-м.н., <u>Д.М. Вишневский</u> , <u>К.А. Гадьльшина</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ NDM-NET, ОБУЧЕННОЙ НА ОПТИМИЗИРОВАННОМ НАБОРЕ ДАННЫХ
11.40-12.00	<u>Д.А. Неклюдов</u> к.ф.-м.н., <u>М.И. Протасов</u> д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ ЛУЧЕЙ ЛОМАКСА ДЛЯ АППРОКСИМАЦИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ

20 мая, пятница

Вечернее заседание (14:00-17.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. Б.П. Сибиряков

Секретарь: Е.Е. Хогоева

14.00-14.20	<u>К.Г. Гадьльшин</u> к.ф.-м.н., <u>Д.А. Неклюдов</u> к.ф.-м.н., <u>М.И. Протасов</u> д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ АСИМПТОТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЬМГОЛЬЦА В ПОЛНОВОЛНОВОМ ОБРАЩЕНИИ
14.20-14.40	<u>К.Г. Гадьльшин</u> к.ф.-м.н., <u>М.И. Протасов</u> д.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АНАЛИЗ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ МЕТОДА ОБРАЩЕНИЯ ПОЛНОГО ВОЛНОВОГО ПОЛЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАССЕЯННОЙ КОМПОНЕНТЕ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ
14.40-15.00	<u>М. И. Протасов</u> д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВЫДЕЛЕНИЕ РАССЕЯННОЙ КОМПОНЕНТЫ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ В ОБЛАСТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ: ВЛИЯНИЕ НА ПОСТРОЕНИЕ ДИФРАКЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
15.00-15.20	<u>Д.К. Дмитрачков</u> , <u>М.И. Протасов</u> д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ПОСЛЕ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НИЗКОЧАСТОТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ МОДЕЛИ
15:20-15.40	<u>Д.С. Братчиков</u> , <u>К.Г. Гадьльшин</u> к.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕШЕНИЕ ОБРАТНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ СЕЙСМИКИ ДЛЯ СКАЛЯРНОГО ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГЛУБОКОЙ СВЕРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ

Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	<p><u>А.В. Азаров</u>^{1,2}, <u>А.С. Сердюков</u>^{1,2} к.ф.-м.н., <u>А. В. Яблоков</u>^{1,2} ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИГД СО РАН, г. Новосибирск ПОДАВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН В ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ОСНОВЕ ПОИСКА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ В ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ</p>
16.20-16.40	<p><u>А. В. Яблоков</u>^{1,2,3}, <u>А.С. Сердюков</u>^{1,2,3} к.ф.-м.н. ¹ИНГГ им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск, ²Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, ³НГУ, г. Новосибирск ОЦЕНКА НЕОДНОЗНАЧНОСТИ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ИНВЕРСИИ ФАЗОВОЙ СКОРОСТИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОЛНЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</p>
16.40-17.00	<p><u>С. В. Яскевич</u>^{1,2} к.ф.-м.н., <u>А. А. Дучков</u>¹ к.ф.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИЗК СО РАН, г. Иркутск РЕЗУЛЬТАТЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ СОБЫТИЙ ПОЛУЧЕННЫЕ РАЗЛИЧНЫМИ ОБРАБОТЧИКАМИ В СКВАЖИННОМ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ И ИХ АНАЛИЗ</p>
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

17 мая, вторник

Утреннее заседание (09.00-12.30)

Конференц-зал главного корпуса ИНГГ (к. 332)

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

Сопредседатель: к.э.н. А.В. Комарова

Секретарь: Е.А. Кузнецова

9.00-9.15	М.В. Мишенин, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УСТОЙЧИВОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
9.15-9.30	В.Ю. Немов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РАЗВИТИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ И УСИЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ
9.30-9.45	<u>А.А. Ангаров</u> ¹ , И.В. Филимонова ² , ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск КОРПОРАТИВНЫЕ ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ В РОССИИ
9.45-10.00	<u>С.А. Басова</u> ¹ , И.В. Филимонова ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НАЛОГОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТИМУЛИРОВАНИЯ ДОБЫЧИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
10.00-10.15	<u>А.Д. Крутилина</u> ¹ , И.В. Проворная ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЗАВИСИМОСТЬ УГЛЕРОДОЕМКОСТИ ЭКОНОМИК СТРАН МИРА ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
10.15-10.30	<u>В.Д. Кожевин</u> ¹ , А.А. Карташевич ² , ¹ ИЭОПП СО РАН, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕХАНИЗМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ВЫБРОСАМ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ
Кофе-брейк: 10.30-10.45	
10.45-11.00	<u>Н.А. Петрова</u> ¹ , И.В. Проворная ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАЗВИТЫХ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН
11.00-11.15	<u>К.Д. Рягузова</u> ¹ , М.В. Мишенин ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗНЫХ СПОСОБОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ
11.15-11.30	<u>А.Е. Тархова</u> ¹ , В.Ю. Немов ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ДОБЫЧИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМОЙ НЕФТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЦЕНОВЫХ ПАРАМЕТРОВ

11.30-11.45	<u>А.С. Шевцов¹</u> , И.В. Проворная ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ
11.45-12.00	<u>Е.Ю. Воробьева¹</u> , И.В. Филимонова ² , ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ СРЕДА И ИНВЕСТИЦИИ
12.00-12.15	Е.А. Кузнецова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ ЦЕНТРЫ В ПРОСТРАНСТВЕННОМ РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ
12.15-12.30	<u>Ю.А. Дзюба^{1,2}</u> , И.К. Бакалова ¹ , ¹ НИУ ВШЭ, г. Москва, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ CGE-МОДЕЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ ИНСТРУМЕНТА ОЦЕНКИ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ: БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Обсуждение докладов	

17 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.00)

Конференц-зал главного корпуса ИНГГ (к. 322)

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

Сопредседатель: к.э.н. А.В. Комарова

Секретарь: Е.А. Кузнецова

14.00-14.15	И.В. Проворная, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ДИНАМИКИ УГЛЕРОДОЁМКОСТИ ЭКОНОМИКИ ПО МАКРОРЕГИОНАМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДЕКСА ИНТЕНСИВНОСТИ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЁМКОСТИ
14.15-14.30	<u>Л.Н. Константинова</u> , А.О. Гордеева, Е.В. Белова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ И ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УЧАСТКАХ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА НЕДР КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
14.30-14.45	<u>Е.В. Гоосен</u> , С.М. Никитенко, А.А. Киндяков, ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово АПГРЕЙД ЦЕПОЧЕК ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ РОССИЙСКИХ УГОЛЬНЫХ КОМПАНИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ ЭНЕРГОПЕРЕХОДА
14.45-15.00	А.В. Комарова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА
15.00-15.15	<u>М.К. Королев</u> , И.В. Тоток, ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ
15.15-15.30	<u>Е.Н. Кузнецова</u> , Е.В. Белова, А.О. Гордеева, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АНАЛИЗ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕДР И РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ГРР НА УЧАСТКАХ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ФОНДА НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
Кофе-брейк: 15.30-15.45	
15.45-16.00	А.А. Карташевич, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УРОВЕНЬ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
16.00-16.15	<u>М.Ф. Равшанов</u> ¹ , А.В. Комарова ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕТРОСПЕКТИВА И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ В ЕАЭС
16.15-16.30	А.Ю. Новиков, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ДИНАМИКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ СТРАН МИРА

16.30-16.45	<p><u>В.И. Бирюкова</u>¹, <u>А.А. Карташевич</u>², ¹ИЭОПП СО РАН, ²ИНГТ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ</p>
16.45-17.00	<p><u>И.В. Проворная</u>^{1,2}, <u>А.О. Хайкина</u>², ¹ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ СЦЕНАРИЕВ ЕЁ РАЗВИТИЯ</p>
17.00-17.15	<p><u>Д.Д. Дочкина</u>, <u>И.В. Филимонова</u>, ИНГТ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ КАРБОНОВЫХ ФЕРМ НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНОВ</p>
17.15-17.30	<p><u>А.В. Малков</u>¹, <u>В.Ю. Немов</u>², ¹НГУ, ²ИНГТ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ДЕМПФЕРНЫЙ МЕХАНИЗМ В СИСТЕМЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА ТОПЛИВНОМ РЫНКЕ РОССИИ</p>
<p>Обсуждение докладов</p>	