

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

«ИНТЕРЭКСПО ГЕО-Сибирь-2023»

XVIII Международная выставка и научный конгресс



ИНГГ
СО РАН

Geo Interexpo
SIBERIA



СГУГИТ
СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

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

15-19 мая 2023 года
г. Новосибирск

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

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

Организаторы:

- ФГБУН «Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН» (ИНГГ СО РАН), г. Новосибирск
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», 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
- ФГАОУВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» (НГУ), Экономический факультет, Климатический центр, г. Новосибирск

Сопредседатели:

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

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

Филимонова Ирина Викторовна, д.э.н., заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа, ИНГГ 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

Сотнич Инга Сергеевна, к.г.-м.н., старший научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
e-mail: SotnichIS@ipgg.sbras.ru

Фадеев Денис Игоревич, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;
e-mail: FadeevDI@ipgg.sbras.ru

Гладких Кристина Дмитриевна, лаборант Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;
e-mail: GladkikhKD@ipgg.sbras.ru

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ОБЩАЯ СТРУКТУРА

15 -19 мая 2023 г.

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

15 мая (09.30-12.50) – открытие конференции, пленарные заседания;

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания **20 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

15 мая, понедельник

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

09.30-09.40	<p><i>В. Н. Глинских, чл.-корр. РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>А. Э. Конторович, академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>М. И. Эпов, академик РАН, управляющий директор АО СНИИГГиМС, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ</p>
-------------	---

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: чл.-корр. РАН В.Н. Глинских, чл.-корр. РАН В.А. Каширцев

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

09.40-10.05	<p><i>А. Э. Конторович, академик РАН, научный руководитель ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>СОСТОЯНИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА СИБИРИ: ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ НА ПЕРИОД ДО 2050 ГОДА</p>
10.05-10.30	<p><i>М. И. Эпов, академик РАН, управляющий директор АО СНИИГГиМС, научный руководитель ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>РУДНАЯ ГЕОФИЗИКА: НОВЫЕ МЕТОДЫ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</p>
10.30-10.55	<p><i>Н. П. Похиленко, академик РАН, научный руководитель ИГМ СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРИ</p>
Кофе-брейк: 10.55 – 11.10	
11.10-11.35	<p><i>В. Н. Глинских, чл.-корр. РАН, директор ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ КАРОТАЖА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН</p>
11.35-12.00	<p><i>В. А. Конторович, чл.-корр. РАН, заведующий лабораторией ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ СИБИРСКОГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</p>

12.00-12.25	<p><u>В. С. Селезнев</u>, д.г.-м.н., научный руководитель Сейсмологического филиала ФИЦ ЕГС РАН, <u>А.В. Лисейкин</u>, к.г.-м.н., директор Сейсмологического филиала ФИЦ ЕГС РАН г. Новосибирск</p> <p>НОВЫЕ МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И РАБОТАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ</p>
12.25-12.50	<p><u>И. В. Филимонова</u>, д.э.н., заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ГАЗОПРОВОД «СИЛА СИБИРИ» КАК СТИМУЛ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НА ВОСТОКЕ РОССИИ</p>

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

16 мая, вторник

Утреннее заседание (9.30-12.00)

340 к.

Председатель: д.г.-м.н. Н. В. Сенников

Секретарь: к.г.-м.н. И. С. Сотнич

9.30-9.50	<u>Н. В. Сенников</u> , д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск ХАРАКТЕРИСТИКА «ПСЕВДОКОНГЛОМЕРАТО-БРЕКЧИЙ» В ЛЛАНДОВЕРИЙСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ
9.50-10.10	<u>О. Т. Обут</u> , к.г.-м.н., Н. В. Сенников, д.г.-м.н., Д. А. Печериченко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО КОНОДОНТАМ ИЗ КРЕМНИСТО-ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ
10.10-10.30	<u>Н. К. Лебедева</u> , д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КОНЬЯК-САНТОСКИЕ ДИНОЦИСТЫ СЕВЕРНОГО ПОЛУШАРИЯ: НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОГЕОГРАФИИ И ПАЛЕОГЕОГРАФИИ
10.30-10.50	<u>А. Л. Бейзель</u> , к.г.-м.н., <u>О. Б. Кузьмина</u> , к.г.-м.н., <u>Е. С. Соболев</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНТЕГРАЦИИ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И МОДЕЛИ МИС
Кофе-брейк: 10.50-11.00	
11.00-11.20	<u>В. Г. Эдер</u> ¹ , д.г.-м.н., <u>С. В. Рыжкова</u> ^{2,3} , к.г.-м.н., <u>О. С. Дзюба</u> ^{2,3} , д.г.-м.н., <u>А.Г. Замирайлова</u> ² , к.г.-м.н., ¹ ГИН РАН, г. Москва, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ, г. Новосибирск ЛИТОСТРАТИГРАФИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
11.20-11.40	<u>А. Ю. Попов</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., <u>Л. Г. Вакуленко</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., <u>Б. Л. Никитенко</u> ^{1,2} , д.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЕРХНЕЮРСКО-НИЖНЕМЕЛОВОЙ ТОЛЩИ МЫСА УРДЮК-ХАЯ (П-ОВ НОРДВИК)
11.40-12.00	<u>А. Ю. Белоносов</u> ^{1,2} , к.т.н., <u>С. Р. Манкаева</u> ² , <u>А. Е. Кудрявцев</u> ^{1,2} ¹ ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень, ² Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ БУХАРОВСКОГО НАДВИГА В СВЯЗИ С ЕГО НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬЮ

16 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.30)

340 к.

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

Секретарь: к.г.-м.н. И. С. Сотнич

14.00-14.20	<u>В. А. Казаненков</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕФТЕГАЗОВАЯ СИСТЕМА БАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
14.20-14.40	А. Н. Фомин, д.г.-м.н., <u>В. Е. Горохова</u> , ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УГЛЕЙ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ НА ЮГЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА ПО УГЛЕПЕТРОГРАФИЧЕСКИМ ДАННЫМ
14.40-15.00	<u>Е. В. Борисов</u> , А. Ю. Нехаев, к.г.-м.н., Н. И. Шестакова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МАЛЬШЕВСКОЙ СВИТЫ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ГЫДАНСКАЯ И ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ)
15:00-15.20	<u>Г. Г. Шемин</u> , д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УТОЧНЕННОЕ ФАЦИАЛЬНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ КЕЛЛОВЕЙ-ВЕРХНЕЮРСКИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СИБИРСКОГО СЕКТОРА АРКТИКИ
15.20-15.40	<u>С. М. Ибрагимова</u> , К. И. Канакова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФОРМИРОВАНИЕ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ЛОВУШЕК В ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (НА ПРИМЕРЕ КРАПИВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)
Кофе-брейк: 15.40-15.50	
15.50-16.10	<u>В. В. Лапковский</u> , д.г.-м.н., В. Е. Куш, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНОРОДНЫХ ДАННЫХ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СВОЙСТВ ОСАДОЧНЫХ ТОЛЩ МЕТОДОМ СПЛАЙН-РЕГРЕССИИ
16.10-16.30	<u>С. В. Рыжкова</u> , к.г.-м.н., А. А. Дешин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ОДНОМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ
16.30-16.50	<u>М. А. Фомин</u> , к.г.-м.н., А. Г. Замирайлова, к.г.-м.н., Р. М. Сайтов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЛИТОЛОГИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА МАЛОБАЛЫКСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ И СОСЕДНИХ ПЛОЩАДЯХ (ХМАО, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
16.50-17.10	<u>Р. М. Сайтов</u> , М. А. Фомин, к.г.-м.н., А. Г. Замирайлова, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБОСНОВАНИЕ ИНТЕРВАЛА-КОЛЛЕКТОРА В РАЗРЕЗАХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА МАЛОБАЛЫКСКОЙ ПЛОЩАДИ
17.10-17.30	Е. А. Костырева, к.г.-м.н., <u>И. С. Сотнич</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

	ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА АЛЛОХТОННЫХ БИТУМОИДОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НЮРОЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ
Обсуждение докладов	

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

17 мая, среда

Утреннее заседание (9.00-12.30)

340 к.

Председатель: член-корр. РАН, д.г.-м.н. В. А. Каширцев

Секретарь: к.г.-м.н. И. С. Сотнич

9.00-9.20	<u>В. А. Каширцев</u> ¹ , д.г.-м.н., Д. М. Свиридова, ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕОБЫЧНЫЕ И РЕДКИЕ ТЕРПАНЫ В ОРГАНИЧЕСКОМ ВЕЩЕСТВЕ И НАФТИДАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
9.20-9.40	<u>И. В. Коровников</u> , д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск РАСПРОСТРАНЕНИЕ КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ, ОБОГАЩЕННЫХ ОРГАНИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВОМ, НА СЕВЕРНОМ СКЛОНЕ АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ
9.40-10.00	<u>С. Б. Коротков</u> , к.г.-м.н., ООО «Газпром инвест» ОСОБЕННОСТИ ПОИСКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ И В ГЕОТЕРМАЛЬНОМЕТАМОРФИЗИРОВАННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ
10.00-10.20	<u>В. Н. Федоров</u> , д.т.н., <u>И. А. Тиханович</u> , Р. В. Горохов, <u>В. С. Прокапчук</u> , ООО «Газпром инвест» ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ ЛИТИЯ В РЕГИОНАХ ГАЗОДОБЫЧИ И ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ
Кофе-брейк: 10.20-10.30	
10.30-10.50	<u>А. В. Черных</u> , Д. А. Новиков, к.г.-м.н., Д. А. Токарев, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГИДРОГЕОХИМИЯ НИЖНЕГО КЕМБРИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
10.50-11.10	<u>Н. И. Яндола</u> ^{1,2} , <u>А. В. Черных</u> ¹ , <u>Ф. Ф. Дульцев</u> ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ГЕОТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НЕДР НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ
11.10-11.30	<u>М. О. Федорович</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., <u>А. Ю. Космачева</u> ¹ , к.г.-м.н., <u>П. И. Сафронов</u> ^{1,2} , к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ, ТРИАСОВЫХ И ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ

11.30-11.50	<u>М. О. Федорович</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., <u>А. Ю. Космачева</u> ¹ , к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В МЕЗОЗОЙСКИХ И ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ
11.50-12.10	<u>А. О. Гордеева</u> , к.г.-м.н., <u>Р. В. Маринов</u> , <u>Е. Х.-М. Никифорова</u> , <u>П. И. Сафронов</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ В СИСТЕМЕ ArcGIS
Обсуждение докладов	

17 мая, среда

Вечернее заседание (14.00-17.30)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. С. А. Моисеев

Секретарь: к.г.-м.н. И. С. Сотнич

14.00-14.20	<u>С. А. Моисеев</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., <u>А. М. Фомин</u> ¹ , к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ НЕПСКО- БОТУОБИНСКОЙ НГО
14.20-14.40	<u>А. М. Фомин</u> , к.г.-м.н., <u>И. А. Губин</u> , к.г.-м.н., <u>Е. В. Бобкова</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИСАЯНО-ЕНИСЕЙСКОЙ НГО
14.40-15.00	<u>Р. В. Маринов</u> ¹ , <u>И. А. Губин</u> ¹ , к.г.-м.н., <u>С. А. Моисеев</u> ^{1,2} , к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ЗАПАДНО-ВИЛЮЙСКОЙ НГО
15:00-15.20	<u>А. М. Фомин</u> , к.г.-м.н., <u>П. А. Новоселя</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ АНГАРО- ЛЕНСКОЙ НГО
15.20-15.40	<u>И. И. Юрчик</u> ¹ , к.г.-м.н., <u>А. А. Муравьева</u> ² ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА АНОМАЛЬНОСТИ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВОДОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ
Кофе-брейк: 15.40-15.50	
15.50-16.10	<u>С. Б. Коротков</u> ¹ , к.г.-м.н., <u>А. А. Сусллова</u> ² , к.г.-м.н., <u>Р. С. Сауткин</u> ² , к.г.- м.н. ¹ ООО «Газпром инвест», ² МГУ им. М.В. Ломоносова ЦИФРОВОЙ ШЛАМ – НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ БУРЕНИЯ, УТОЧНЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ УВС

16.10-16.30	<u>Е. В. Бобкова¹</u> , <u>Е. В. Лобанова¹</u> , <u>С. А. Моисеев^{1,2}</u> , к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЗОН, НАМЕЧЕННЫХ И ВЫЯВЛЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
16.30-16.50	<u>Е. В. Лобанова¹</u> , <u>Е. В. Бобкова¹</u> , <u>С. А. Моисеев^{1,2}</u> , к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЗОН, НАМЕЧЕННЫХ И ВЫЯВЛЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
16.50-17.10	<u>А. Ю. Нехаев</u> , к.г.-м.н., <u>В. Н. Бардачевский</u> , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОСТОЯНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
17.10-17.30	<u>П. С. Лапин</u> , к.г.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОПОСТАВЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КОНТУРА ПЛОЩАДИ КОВЫКТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С РАЗВЕДАННЫМИ ЗАПАСАМИ И НОВЕЙШИХ ДВИЖЕНИЙ
Обсуждение докладов	

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

18 мая, четверг

Утреннее заседание (9.00-13.00)

340 к.

Сопредседатели: к.г.-м.н. Д. А. Новиков, к.г.-м.н. Н. В. Юркевич

Секретарь: к.г.-м.н. И. С. Сотнич

9.00-9.20	<u>Д. А. Новиков</u> , к.г.-м.н., <u>Л. Г. Вакуленко</u> , к.г.-м.н., <u>П. А. Ян</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ УРАНА И ТОРИЯ В СИСТЕМЕ ВОДА-ПОРОДА (НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА)
9.20-9.40	<u>С. П. Коханова</u> , <u>С. Б. Бортникова</u> , д.г.-м.н., <u>Д. О. Кучер</u> , <u>С. С. Волынкин</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. МНОГОЛЕТНИЙ МОНИТОРИНГ И КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ НА КАРТАХ ЗАХОРОНЕНИЯ КОМБИНАТА «ТУВА-КОБАЛЬТ», РЕСПУБЛИКА ТЫВА, РОССИЯ
9.40-10.00	<u>М. В. Иванов</u> , <u>К. И. Аксентов</u> , <u>А. В. Алаторцев</u> , ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РТУТИ В ДОННЫХ ОСАДКАХ В ВОСТОЧНОМ СЕКТОРЕ АРКТИКИ
10.00-10.20	<u>А. С. Деркачев</u> , <u>Д. А. Новиков</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск УРАН В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ ГОРЛОВСКОГО УГОЛЬНОГО БАССЕЙНА

10.20-10.40	С. И. Старостина, Н. В. Юркевич, к.г.-м.н., П. С. Осипова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПОВЕДЕНИЕ РУДНЫХ И БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ НА ПРИМЕРЕ ОТХОДОВ ОБОГАЩЕНИЯ СУЛЬФИДНЫХ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД
Кофе-брейк: 10.40-10.50	
10.50-11.10	<u>А. А. Максимова</u> ^{1,2} , А. В. Черных ^{1,2} , А. А. Хвощевская ³ , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ТПУ, г. Томск ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ОБЪ-ЗАЙСАНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ
11.10-11.30	А. Г. Плавник ¹ , д.т.н., <u>Ю. И. Сальникова</u> ^{1,2} ¹ ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень, ² ТИУ, г. Тюмень ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЙОНА ТАЗОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
11.30-11.50	<u>Я. В. Фомина</u> , к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ CCS НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
11.50-12.10	<u>А. П. Реутова</u> ¹ , А. А. Максимова ^{1,2} , А. А. Хвощевская ³ , ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ ТПУ, г. Томск РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ НОВОСИБИРСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
12.10-12.30	<u>И. И. Юрчик</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., Д. А. Новиков ^{1,2} , д.г.-м.н., Р. В. Жарков ³ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ Институт морской геологии и геофизики, г. Южно-Сахалинск О ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ CCS В ПРЕДЕЛАХ СУСУНАЙСКОГО МЕЖГОРНОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАСЕЙНА (О. САХАЛИН)
12.30-12.50	Е. В. Цибизова, к.г.-м.н., С. С. Волынкин, С. П. Коханова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ГАЗОЭМАНАЦИОННАЯ СЪЕМКА ТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ ВЛК. БАРАНСКОГО
Обсуждение докладов	

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

16 мая, вторник

Утреннее заседание (10.00-12.40)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. Е. Ю. Антонов

Секретарь: к.г.-м.н. А. В. Левичева

10.00-10.20	<u>Е. Ю. Антонов д.ф.-м.н.</u> , <u>Н. О. Кожевников д.г.-м.н.</u> , <u>М. А. Корсаков</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СРАВНЕНИЕ ДВУХ СПОСОБОВ РАСЧЕТА РАННЕЙ СТАДИИ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В МЕТОДЕ ИМПУЛЬСНЫХ ИНДУКЦИОННЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ
10.20-10.40	<u>Ю. Г. Карин</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ЧАСТОТНЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ПОСТОБРАБОТКИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ И АЭРОФОТОСЪЕМКИ
10.40-11.00	<u>Е. В. Поспеева д.г.-м.н.</u> , <u>В. В. Потапов к.т.н.</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ МЕТОДОМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ (МТЗ) НА САЛАИРСКОМ КРЯЖЕ ВДОЛЬ ПРОФИЛЯ Г. ТОГУЧИН-П. МАСЛЯНИНО
11.00-11.20	<u>В. В. Плоткин д.ф.-м.н.</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТАЭВРИСТИЧЕСКОГО МЕТОДА ИНВЕРСИИ КРИВЫХ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	<u>Е. С. Хлыстун^{1,2}</u> , <u>И. Н. Злыгостев¹</u> ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГТУ, г.Новосибирск, ГЕНЕРАТОР КОРОТКИХ ИМПУЛЬСОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ ИНДУКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАЛОГАБАРИТНОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ДИПОЛЯ
12.00-12.20	<u>А. А. Белоусов</u> , <u>И. Н. Злыгостев к.т.н.</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕТОДИКА УЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ СЦИНТИЛЛЯТОРА В ПОРТАТИВНОМ ГАММА- СПЕКТРОМЕТРЕ ДЛЯ РАЗВЕДОЧНОЙ ГЕОФИЗИКИ
12.20-12.40	<u>В. С. Литвинов¹</u> , <u>Д. В. Тейтельбаум¹</u> , <u>А. А. Власов²</u> , к.т.н., ¹ ООО НПП ГА «Луч», г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СКВАЖИННОГО ИНКЛИНОМЕТРА «ЛУЧ»

16 мая, вторник
 Вечернее заседание (14.00-17.00)
 Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)
 Председатель: к.г.-м.н. А. М. Санчаа
 Секретарь: Д. И. Фадеев

14.00-14.20	<p><u>А. Е. Шалагинов</u>¹ к.г.-м.н., <u>Н. Н. Неведрова</u>¹ д.г.-м.н., <u>С. М. Бабушкин</u>² ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЗЛОМНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ ГОРЛОВСКОГО ПРОГИБА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ</p>
14.20-14.40	<p><u>А. Н. Шеин</u>^{1,2} к.ф.-м.н., ¹ГАУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТОВ В СКВАЖИНЕ С ЖЕЛЕЗНОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ ОБСАДКОЙ</p>
14.40-15.00	<p><u>А. В. Анчугов</u>, ООО “Ситен технологии”, г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА БАЙЕРА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРВОГО ВСТУПЛЕНИЯ ОТРАЖЕННОЙ ВОЛНЫ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ СЕПАРАТОРЕ</p>
15.00-15.20	<p><u>И. О. Шапаренко</u>, <u>Н. Н. Неведрова</u> д.г.-м.н. <u>Ю. Г. Карин</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛОМНЫХ ЗОН СЕЙСМОАКТИВНЫХ РАЙОНОВ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ</p>
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<p><u>Н. О. Кожевников</u> д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРОЯВЛЕНИЕ ЗОНЫ ГЛУБИННОГО РАЗЛОМА В ПРИОЛЬХОНЬЕ В ЕСТЕСТВЕННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ</p>
16:00-16:20	<p><u>З. Я. Кузина</u>, <u>А. М. Санчаа</u> к.г.-м.н., <u>Н. Н. Неведрова</u> д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА УЙМОНСКОЙ ВПАДИНЫ</p>
16:20-16:40	<p><u>Е. А. Гордиенко</u>¹, <u>Е. В. Агеенков</u>² к.г.-м.н., ¹НГУ, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ СИГНАЛ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКЕ ОТ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СУБАКВАЛЬНЫХ СКОПЛЕНИЙ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ</p>
16.40-17.00	<p><u>М. В. Медведева</u>¹, <u>А. А. Заплавнова</u>^{1,2}, <u>В. В. Оленченко</u>^{1,2} к.г.-м.н. ¹НГУ, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА ОБРАЗОВАНИЯ НАЛЕДНОГО БУГРА В ЧУЙСКОЙ ВПАДИНЕ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)</p>

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

17 мая, среда

Утреннее заседание (10.00-12.40)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.т.н. К. В. Сухорукова

Секретарь: Д. И. Фадеев.

10.00-10.20	<p><u>И. В. Суродин</u>^{1,2} д.ф.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск., ²ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАНИЙ ЗОНДОВ БОКОВОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ПРОИЗВОЛЬНОЙ ТРЕХМЕРНОЙ АНИЗОТРОПНОЙ СРЕДЕ</p>
10.20-10.40	<p><u>М. Н. Петров</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ВЛИЯНИЕ ТРЕЩИНОВАТОСТИ И УСЛОВИЙ РАЗРАБОТКИ НА ПРОФИЛЬ КАЖУЩЕГОСЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ В МОДЕЛИ НЕФТЕНАСЫЩЕННОГО ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТОГО</p>
10.40-11.00	<p><u>А. В. Глинских</u>, <u>О. В. Нечаев</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ КАРОТАЖА ПС НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА БАЗЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
11.20-11.40	<p><u>А. К. Манштейн</u>¹ д.т.н., <u>П. А. Соколов</u>^{1,2} ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГТУ, г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ В УСТРОЙСТВАХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</p>
11.40-12.00	<p><u>Н. А. Голиков</u>^{1,2,3} к.т.н., <u>И. Н. Ельцов</u>^{1,2,4} д.т.н., <u>Д. М. Евменова</u>¹ ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГТУ, г. Новосибирск, ³НГУ, г. Новосибирск, ⁴ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>РЕЗУЛЬТАТЫ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РОСТА НЕОДНОРОДНОЙ ГЛИНИСТОЙ</p>
12.00-12.20	<p><u>С. В. Ананьев</u>¹, <u>К. В. Сухорукова</u>² д.т.н., <u>А. М. Петров</u>² к.т.н., <u>О. В. Нечаев</u>², ¹НГУ, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ВЛИЯНИЕ ОКАЙМЛЯЮЩЕЙ ЗОНЫ НА СИГНАЛЫ МНОГОЗОНДОВОГО ИНДУКЦИОННОГО КАРОТАЖА</p>
12.20-12.40	<p><u>О. П. Темирбулатов</u>^{1,2}, <u>И. В. Михайлов</u>^{1,2} к.т.н., <u>И. В. Суродин</u>^{2,3} д.ф.- м.н. ¹НГУ, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ВЛИЯНИЕ ВМЕЩАЮЩИХ ПОРОД НА СИГНАЛЫ РОССИЙСКИХ ЗОНДОВ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ (ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ)</p>

17 мая, среда
 Вечернее заседание (14.00-16.40)
 Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)
 Председатель: д.ф.-м.н. В. Ю. Тимофеев
 Секретарь: к.г.-м.н. А. В. Левичева

14.00-14.20	<p><u>А. А. Ковалев</u>, А. Ю. Белинская к.ф.-м.н., Н. Н. Семаков к.г.-м.н., ИНГГ СОРАН, г. Новосибирск, НГУ, г. Новосибирск, ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВАРИАЦИЙ ИОНОСФЕРНЫХ И МАГНИТНЫХ ПАРАМЕТРОВ, СОПУТСТВУЮЩИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМ В ФЕВРАЛЕ 2023 ГОДА В ТУРЦИИ</p>
14.20-14.40	<p><u>А. Ю. Белинская</u> к.ф.-м.н., Р. З. Хисамов, В. Л. Янчуковский д.ф.-м.н., ИНГГ СОРАН, г. Новосибирск МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В РАМКАХ МОНИТОРИНГА КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ</p>
14.40-15.00	<p><u>О. А. Кучай</u> к.ф.-м.н., Н. А. Бушенкова к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ В РАЙОНЕ ЯПОНСКИХ ОСТРОВОВ</p>
Кофе-брейк: 15.00-15.20	
15.20-15.40	<p><u>В. Ю. Тимофеев</u> д.ф.-м.н., П. Ю. Горнов, А. В. Тимофеев к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ИТиГ ДВО РАН, г. Хабаровск. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕЙ СМЕЩЕНИЙ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ</p>
15:40-16:00	<p><u>Е. В. Цибизова</u>¹ к.г.-м.н., И. В. Медведь^{1,2} к.г.-м.н., И. П. Габсатарова³, ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск, ³ФИЦ «ЕГС РАН», г. Обнинск СЕЙСМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ КАВКАЗА ПО ДАННЫМ ЛОКАЛЬНОЙ ТОМОГРАФИИ</p>
16.00-16.20	<p><u>М. П. Козлова</u>^{1,2} к.ф.-м.н., П. Г. Дядьков^{1,3} к.г.-м.н., А. В. Михеева к.ф.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²СГУТиИ, г. Новосибирск, ³НГУ, г. Новосибирск. ПАУЗЫ МОЛЧАНИЯ ПЕРЕД БАЙКАЛЬСКИМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ</p>
16.20-16.40	<p><u>А. В. Анчугов</u>, ООО “Ситен технологии”, г. Новосибирск ИЗМЕРЕНИЕ СКОРОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН ЧЕРЕЗ ОБРАЗЦЫ КЕРНА ГОРНОЙ ПОРОДЫ В АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОСВЕТЛЯЮЩИХ СЛОЕВ</p>
Обсуждение докладов	

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

18 мая, четверг

Утреннее заседание (9.00-12.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.ф.-м.н. С. А. Соловьев

Секретарь: к.г.-м.н. А. В. Левичева

9.00-9.20	М. И. Протасов д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КАЧЕСТВО РАССЕЯННЫХ ВОЛН И СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ДИФРАКЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
9.20-9.40	В. В. Лисица ¹ д.ф.-м.н., Т. С. Хачкова ² к.ф.-м.н., Е. А. Гондюл ² , В. В. Крутько ³ , А. С. Авдонин ^{3,1} Институт математики им. С. Л. Соболева СО РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ Газпромнефть НТЦ, г. Санкт-Петербург. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФЛЮИДОПОТОКОВ В ОБРАЗЦАХ С МИКРОПОРИСТЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ
9.40-.00	М. И. Протасов д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ОБРАЩЕНИЕ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ В ОБЛАСТИ ИЗОБРАЖЕНИЙ
10.00-10.20	Д. К. Дмитрачков, М. И. Протасов д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМИЧЕСКАЯ ИНВЕРСИЯ ПОСЛЕ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ МОДЕЛИ
Кофе-брейк: 10.20-10.40	
10.40-11.00	А. С. Сердюков ^{1,2} к.ф.-м.н., А.В. Яблоков ^{1,2,3} к.ф.-м.н., Р.А. Ефремов ^{1,2,3} ¹ ИГД СО РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДИСПЕРСИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ЗАПИСЕЙ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН В ЗИМНИЙ ПЕРИОД: ЭФФЕКТЫ ПРИСУТСТВИЯ МЕРЗЛОГО И НИЗКОСКОРОСТНОГО СЛОЕВ ДИСПЕРСНЫХ ГРУНТОВ
11.00-11.20	С. В. Яскевич ^{1,2} к.ф.-м.н., А. А. Дучков ¹ к.ф.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИЗК СО РАН, г. Иркутск. ОТРАЖЕННЫЕ ВОЛНЫ В СКВАЖИННОМ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ СОБЫТИЙ
11.20-11.40	А. В. Яблоков ^{1,2,3} к.ф.-м.н., П. А. Дергач ^{1,3} , А. В. Лисейкин ⁴ к.т.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИГД СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ, г. Новосибирск, ⁴ Сейсмологический филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. ОБРАБОТКА ЗАПИСЕЙ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ МЕТОДОМ НАКАМУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ БЫСТРОВСКОГО ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА
11.40-12.00	С. И. Марков ^{1,2} , к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГТУ г. Новосибирск.

	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФИЛЬТРАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГЕТЕРОГЕННЫХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН
Обсуждение докладов	

18 мая, четверг

Вечернее заседание (14.00-17.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. М. И. Протасов

Секретарь: Д. И. Фадеев.

14.00-14.20	<p><u>Д. И. Прохоров</u>¹, Я. В. Базайкин² д.ф.-м.н., В. В. Лисица² д.ф.-м.н. ¹ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ФАЗОВОГО ПОЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОРИСТЫХ СРЕД В ПРОЦЕССЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ</p>
14.20-14.40	<p><u>В. Д. Чепеленкова</u>^{1,2}, В. В. Лисица³ д.ф.-м.н. ¹ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ЧИСЛЕННАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ДЕФЕКТОВ УПАКОВКИ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА НА ОСНОВЕ МЕТОДА ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ</p>
14.40-15.00	<p><u>Е. А. Гондюл</u>, В. В. Лисица д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБУЧАЮЩАЯ ВЫБОРКА В ЗАДАЧЕ ПОДАВЛЕНИЯ ЧИСЛЕННОЙ ДИСПЕРСИИ В СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</p>
15.00-15.20	<p><u>Т. С. Хачкова</u>¹ к.ф.-м.н., В. В. Лисица² д.ф.-м.н., О. С. Сотников³, И. А. Исламов³, Д. И. Ганиев³ ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ³Институт «ТатНИПИнефть», ПАО «Татнефть» им В.Д. Шашина, г. Бугульма ЧИСЛЕННАЯ ОЦЕНКА АБСОЛЮТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ГОРНОЙ ПОРОДЫ НА ОСНОВЕ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕОМЕТРИИ МИКРОТОМОГРАФИЧЕСКОГО</p>
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<p><u>С. А. Соловьев</u>¹ к.ф.-м.н., В. В. Лисица² д.ф.-м.н., М. А. Новиков¹ ¹ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, МЕТОД РАЗДЕЛЕНИЯ ПОЛЕЙ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ БИО В КВАЗИСТАТИСТИЧЕСКОЙ ПОСТАНОВКЕ</p>
16.00-16.20	<p><u>К. Г. Гадыльшин</u> к.ф.-м.н., В. В. Лисица д.ф.-м.н., Д. М. Вишнеvский, К. А. Гадыльшина, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПОДАВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОЙ ДИСПЕРСИИ В ЧАСТОТНОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ</p>

16.20-16.40	<u>Д. С. Братчиков</u> , К. Г. Гадыльшин к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. РЕШЕНИЕ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ СЕЙСМИКИ ДЛЯ МОДЕЛИ ВЯЗКОУПРУГОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ
16.40-17.00	<u>Д. А. Неклюдов</u> к.ф.-м.н., М. И. Протасов д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТРЕХМЕРНЫЕ ЛУЧИ ЛОМАКСА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ В СЕЙСМИКЕ
Обсуждение докладов	

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

19 мая, пятница

Утреннее заседание (10.00-12.40)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.г.-м.н. В. М. Соловьев

Секретарь: Д. И. Фадеев

10.00-10.20	<u>В. М. Соловьев</u> ¹ к.г.-м.н., А. Ф. Еманов ¹ д.т.н., В. С. Селезнев ² д.т.н., С. А. Елагин ¹ , Н. А. Галева ¹ , ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² Сейсмологический филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. К ИССЛЕДОВАНИЮ ВОЗМОЖНОСТИ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СРЕДЫ УЧАСТКОВ РАЗРАБОТКИ КРУПНЫХ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ – КОЛЫВАНСКИЙ И ВОСТОЧНЫЙ ПОД НОВОСИБИРСКОМ
10.20-10.40	<u>Ю. И. Колесников</u> ^{1,2} д.т.н., К. В. Федин ^{1,2,3} к.т.н., Д. А. Печенегов ^{2,4} ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ НГТУ, г. Новосибирск, ⁴ Сейсмологический филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МОСТОВ В КРИОЛИТОЗОНЕ ПАССИВНЫМ СЕЙСМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ СТОЯЧИХ ВОЛН
10.40-11.00	<u>К. В. Федин</u> ^{1,2,3} к.т.н., Ю. И. Колесников ^{1,2} д.т.н., Л. Нгомайезве ² ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ г. Новосибирск, ³ НГТУ г. Новосибирск ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОЗЫРЬКА ТРИБУНЫ СТАДИОНА “ГЕОЛОГ” (Г. ТЮМЕНЬ) ПАССИВНЫМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ
11.00-11.20	<u>Е. А. Баталева</u> д.г.-м.н., К. С. Непейна к.г.-м.н., Научная станция РАН, г. Бишкек ВЫБОР КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ РАЗЛОМНЫХ ЗОН НА ОСНОВЕ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИЙ (СЕВЕРНЫЙ ТЯНЬ-ШАНЬ)

Кофе-брейк: 11.20-11.40

11.40-12.00	<u>А. В. Беляшов</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, СКОРОСТНАЯ МОДЕЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО БАЙКАЛА ПО ДАНЫМ КУДАРИНСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
12.00-12.20	<u>П. С. Лапин</u> к.г.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОРФОГЕНЕЗ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ И ОЦЕНКА ПРОЯВЛЕНИЙ СОВРЕМЕННОГО РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩЕГО ПРОЦЕССА
12.20-12.40	<u>Е. Б. Сибиряков</u> ^{1,2} к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН Новосибирск, ² СГУТИ, г. Новосибирск. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ГЛАДКИМИ ЯДРАМИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ГРАНИЧНЫХ ЗАДАЧ УПРУГИХ СТАЦИОНАРНЫХ КОЛЕБАНИЙ
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

16 мая, вторник

Утреннее заседание (09.00-12.40)

Конференц-зал главного корпуса ИНГГ (к. 413)

Председатели: д.э.н., проф. И. В. Филимонова

Секретарь: К. Д. Гладких

9.00-9.20	<u>И. В. Филимонова</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВОСПРОИЗВОДСТВО ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ В УСЛОВИЯХ НЕСТАБИЛЬНОЙ ЦЕНОВОЙ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ
9.20-9.40	<u>Е. В. Гоосен</u> ¹ , <u>О. К. Гоосен</u> ¹ , <u>А. А. Рожков</u> ^{2, 1} ФИЦ УиУХ СО РАН, г. Кемерово, ² РОСИНФОРМУГОЛЬ - филиал ФГБУ "РЭА", г. Москва РЕГУЛЯТОРНЫЕ КОНТРАКТЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОДДЕРЖАНИЯ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
9.40-10.00	<u>И. В. Проворная</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОГНОЗ УРОВНЯ УГЛЕРОДОЕМКОСТИ ЭКОНОМИКИ ПО СТРАНАМ МИРА
10.00-10.20	<u>В. Ю. Хатков</u> ¹ , <u>Г. Ю. Боярко</u> ^{2, 1} ПАО Газпром, г. Санкт-Петербург, ² ТПУ, г. Томск РАНЖИРОВАНИЕ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РОССИИ ПО ИМПОРТОЗАВИСИМОСТИ
10.20-10.40	<u>А. В. Комарова</u> ¹ , <u>А. Ю. Новиков</u> ^{1, 1} НГУ, г. Новосибирск ВЫБРОСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ОТ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ)
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
11.00-11.20	<u>Е. С. Каган</u> ¹ , <u>Е. В. Гоосен</u> ² , <u>С. М. Никитенко</u> ^{1, 1} КемГУ, ² ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово МЕТОДИКА КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ ЦЕПОЧЕК ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
11.20-11.40	<u>В. Ю. Немов</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНОГО РЫНКА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ
11.40-12.00	<u>М. К. Королев</u> ¹ , <u>С. М. Никитенко</u> ^{1, 1} ФИЦ УУХ СО РАН, г. Кемерово АЛГОРИТМ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕПОЧЕК НА ОСНОВЕ ПАТЕНТНОЙ АНАЛИТИКИ
12.00-12.20	<u>М. В. Мишенин</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВЛИЯНИЕ РОСТА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ЭКОНОМИКУ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
12.20-12.40	<u>А. А. Карташевич</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОЕКТЫ CCUS КАК ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОЙ НЕЙТРАЛЬНОСТИ
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

18 мая, четверг

Утреннее заседание (09.00-14.20)

Конференц-зал главного корпуса ИНГГ (к. 413)

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

Секретарь: К. Д. Гладких

9.00-9.20	<u>Я. Е. Баркова</u> ¹ , И. В. Филимонова ² , ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЗЕРВОВ РОССИИ
9.20-9.40	<u>А. В. Машканцева</u> ¹ , А. В. Комарова ² , ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ИНВЕСТИЦИЙ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ
9.40-10.00	<u>К. Д. Гладких</u> ¹ , А. А. Карташевич ¹ , ¹ НГУ, г. Новосибирск РОЛЬ НИЗКОУГЛЕРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ
10.00-10.20	<u>Т. И. Красная</u> ¹ , И. В. Проворная ² , ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕДОСТАТКИ ПРЕЙСКУРАНТА ЦЕН 10-01: АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ
10.20-10.40	<u>П. Е. Колотай</u> ¹ , И. В. Филимонова ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОПОРЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ В РОССИИ
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
11.00-11.20	<u>Д. Д. Ляликова</u> ¹ , Е. А. Кузнецова ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ
11.20-11.40	<u>А. О. Хайкина</u> ¹ , И. В. Проворная ² , ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ФИЦ УУХ, г. Кемерово СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ В КОНТЕКСТЕ ВЛИЯНИЯ УГОЛЬНЫХ ГЕНЕРАЦИЙ НА ЭКОЛОГИЮ И ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ
11.40-12.00	<u>А. А. Михалева</u> ¹ , А. В. Комарова ¹ , ¹ НГУ, г. Новосибирск ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАН В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ
12.00-12.20	<u>А. Б. Базаров</u> ¹ , Л. К. Казанцева ¹ , Т. О. Тагаева ¹ , ¹ ИЭОПП СО РАН, г. Новосибирск ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ В ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БУРЯТИИ
Кофе-брейк: 12.20-12.40	
12.40-13.00	<u>И. В. Филимонова</u> ¹ , М. В. Мишенин ¹ , К. Д. Гладких ² , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОГРАНИЧЕНИЙ НА РАЗВИТИЕ ТОПЛИВНОГО РЫНКА

13.00-13.20	<p><u>И. В. Проворная</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ С УЧЕТОМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ СТРАН МИРА</p>
13.20-13.40	<p><u>О. И. Кривошеева</u>, НГУ, г. Новосибирск ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ КАК МЕХАНИЗМ СНИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА ДОМАШНИХ ХОЗЯЙСТВ</p>
13.40-14.00	<p><u>А. Ю. Новиков</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТАНОМ</p>
14.00-14.20	<p><u>Ю. А. Дзюба</u>^{1,2}, ¹НИУ ВШЭ, г. Москва, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИСПОЛЬЗОВАНИЕ CGE-МОДЕЛЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТОВ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИИ: ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР</p>
Обсуждение докладов	