

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-2021»

XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА



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

17-21 мая 2021 года

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
- Ельцов Игорь Николаевич, д.т.н., директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Кондратенко Андрей Сергеевич, к.т.н., директор Института горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск
- Неволько Александр Иванович, начальник департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию «Роснедра», г. Новосибирск

Сопредседатели:

- 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
- Ельцов Игорь Николаевич, д.т.н., директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Филимонова Ирина Викторовна, д.э.н., профессор, заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Комарова Анна Владимировна, к.э.н., старший научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Секретари:

- Сотнич Инга Сергеевна, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
e-mail: SotnichIS@ipgg.sbras.ru
- 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
- Хогоева Екатерина Сергеевна, научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;
e-mail: khogoevae@ipgg.sbras.ru
- Земнухова Екатерина Андреевна, младший научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск;
e-mail: zemnukhovaea@ipgg.sbras.ru

Адрес:

Россия, 630090, г. Новосибирск

Проспект Академика Коптюга, 3. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, <http://www.ipgg.sbras.ru>

ОБЩАЯ СТРУКТУРА

17 -21 мая 2021 г.

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

17 мая (10.00-13-20) – открытие конференции, пленарные заседания;

17-21 мая (09.00-18.00) – заседания секций;

21 мая – заседания секций, закрытие конференции, отъезд участников.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания **30 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**;

Доклады на секциях **15 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**.

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

17 мая, понедельник

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

10.00-10.10	<i>И.Н. Ельцов д.т.н., 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> ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
10.10-10.20	<i>В. А. Каширцев д.г.-м.н., член-корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>И.Н. Ельцов д.т.н., директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: д.т.н. И. Н. Ельцов, д.г.-м.н. член-корр. В. А. Каширцев

Секретари: И.С. Сотнич, А.В. Левичева

10.20-10.50	<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> ЗАДАЧИ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВА ПО УКРЕПЛЕНИЮ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА ПЕРВУЮ ПОЛОВИНУ XXI ВЕКА
10.50-11.20	<i>Н. П. Запивалов д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> СНОВА О ПАЛЕЗОЙСКОЙ НЕФТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
Кофе-брейк: 11.20 – 11.40	
11.40-12.10	<i>И. В. Филимонова д.э.н., профессор, заведующая Центром экономики недропользования нефти и газа ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРНЫХ СДВИГОВ В ОБЛАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

12.10-12.40	<p>Г. Г. Шемин¹ д.г.-м.н., П. А. Глазырин² ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ БАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА СРЕДНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОЙ И СМЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГЫДАНСКОЙ ОБЛАСТЕЙ СИБИРСКОГО СЕКТОРА АРКТИКИ</p>
12.40-13.00	<p>Д. А. Новиков^{1,2} к.г.-м.н., А. А. Хвашевская³ к.г.-м.н., Н. Г. Сидорина⁴, А. А. Коханенко⁴, А. В. Черных¹, А. А. Максимова¹, Ф. Ф. Дульцев¹ ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск ³ТПУ, г. Томск ⁴Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства, г. Северск</p> <p>НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ГИДРОГЕОХИМИИ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА</p>
Дискуссия	

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

17 мая, понедельник

Вечернее заседание (14:00-16.40)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

Председатель: д.г.м.н. Л. М. Бурштейн

Секретарь: И.С. Сотнич

14.00-14.20	<p><u>В.Н. Бородкин</u>^{1,2} д.г.-м.н., <u>О.А. Смирнов</u>³ к.г.-м.н., <u>А.Р. Курчиков</u>¹ д.г.-м.н., ¹Западно-Сибирский филиал ИНГГ СО РАН, ²Тюменский индустриальный университет, ³ООО «ИНГЕОСЕРВИС», г. Тюмень</p> <p>ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ ГЫДАНСКОЙ, ЯМАЛЬСКОЙ И НАДЫМ-ПУРПЕЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОБЛАСТЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА БАЗЕ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D</p>
14.20-14.40	<p><u>Л. М. Бурштейн</u> д.г.-м.н., <u>А.Э. Конторович</u> д.г.-м.н., <u>Е.А. Костырева</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МОДЕЛЬ ПОРИСТОСТИ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ</p>
14.40-15.00	<p><u>О. В. Елишева</u> к.г.-м.н., <u>М. Н. Мельникова</u>, ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень</p> <p>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И ВЕЩЕСТВЕННОМ СОСТАВЕ ПОРОД ДОЮРСКОГО ОСНОВАНИЯ ТУЙСКО-БАРАБИНСКОГО ФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНА В УВАТСКОМ РАЙОНЕ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</p>
15.00-15.20	<p><u>С. А. Шешуков</u>, <u>Р. И. Тимшанов</u> к.г.-м.н., ЗСФ ИНГГ СО РАН, г. Тюмень</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАЗЕМНОЙ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ</p>
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<p><u>А. А. Дешин</u>¹, <u>С. А. Язикова</u>², ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>ВЛИЯНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КЕРОГЕНОВ НА ДИНАМИКУ И МАСШТАБЫ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕЮРСКИХ НЕФТЕПРОИЗВОДЯЩИХ ТОЛЩ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
16.00-16.20	<p><u>С. М. Гусева</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЮЖНО-КАРСКОЙ НГО</p>
16.20-16.40	<p><u>Е. А. Глухова</u>^{1,2}, <u>П. И. Сафронов</u>¹ к.г.-м.н., <u>Л. М. Бурштейн</u>¹ д.г.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ НАФТИДООБРАЗОВАНИЯ В ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</p>

Обсуждение докладов

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

18 мая, вторник

Утреннее заседание (9.00-13.00)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. С.В. Рыжкова

Секретарь: Сотнич И.С.

9.00-9.20	<p><u>С.В. Рыжкова</u>^{1,2} к.г.-м.н., <u>М.А. Фомин</u>^{1,2} к.г.-м.н., <u>А.Г. Замирайлова</u>¹ к.г.-м.н., <u>Е.А. Костырева</u>¹ к.г.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г. Новосибирск</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИС БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
9.20-9.40	<p><u>М.А. Фомин</u> д.г.-м.н., <u>Р.М. Сайтов</u>, <u>Е. А. Костырева</u> к.г.-м.н., <u>С.В. Рыжкова</u> к.г.-м.н., <u>И.С. Сотнич</u>, <u>В.Г. Эдер</u> к.г.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРОГНОЗ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ (НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗОВ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ХМАО)</p>
9.40-10.00	<p><u>Т.А. Янушенко</u>¹, <u>Н.А. Голиков</u> к.т.н.^{1,2,3}, ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, ³НГТУ, г. Новосибирск</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗМЕРА ЗЕРЕН НА ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ЯМР ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСКУССТВЕННЫХ ОБРАЗЦОВ</p>
10.00-10.20	<p><u>А.А. Мезин</u>¹, <u>М.Й. Шумскайте</u> к.т.н.¹, <u>Н.А. Голиков</u> к.т.н.^{1,2,3}, ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, ³НГТУ, г. Новосибирск</p> <p>СВЯЗЬ КОМПЛЕКСНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ И ЯМР-ХАРАКТЕРИСТИК ШЛАМА С ЕГО ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫМИ СВОЙСТВАМИ</p>
10.20-10.40	<p><u>Е.Ю. Темникова</u>, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО ДАННЫМ ГИС С ПРИМЕНЕНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</p>
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
11.00-11.20	<p><u>М. Р. Шолидодов</u>^{1,2}, <u>В. В. Козлов</u>^{1,2} к.х.н., <u>Л. К. Алтунина</u>^{1,2} д.т.н., <u>У. В. Чернова</u>¹, ¹ИХН СО РАН, ²ТГУ, г. Томск</p> <p>ЛАБОРАТОРНОЕ ИСПЫТАНИЕ КИСЛОТНОЙ НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ</p>
11.20-11.40	<p><u>Р. М. Сайтов</u>¹, <u>М. А. Фомин</u>^{1,2} к.г.-м.н., <u>Е. А. Костырева</u>¹ к.г.-м.н., <u>С. В. Рыжкова</u>^{1,2} к.г.-м.н., <u>И. С. Сотнич</u>¹, <u>В. Г. Эдер</u>¹ к.г.-м.н. ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, г.Новосибирск</p>

	МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОГНОЗУ МИНЕРАЛЬНО-КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА ОСНОВЕ СВЯЗЕЙ «ЖЕРН-ГИС»
11.40-12.00	<u>Т.С. Хачкова</u> , В.В. Лисица д.ф.-м.н, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФЛЮИДА С ПОРОДОЙ НА МАСШТАБЕ ПОР
12.00-12.20	<u>М.Н. Петров</u> , Г.В. Нестерова к.т.н., И.Н. Ельцов д.т.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЕ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТОГО КОЛЛЕКТОРА
12.20-13.00	<u>М.С. Канаков</u> , В.А. Конторович д.г.-м.н., В.В. Лапковский д.г.-м.н., Ю.С. Шорохов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск W-SEIS - ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ И СКВАЖИННЫХ ДАННЫХ
Обсуждение докладов	

18 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.20)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. С.А. Моисеев

Секретарь: И.С. Сотнич

14.00-14.20	<u>С.А. Моисеев</u> к.г.-м.н., <u>А.М. Фомин</u> к.г.-м.н., <u>И.А. Губин</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НИЖНЕ- СРЕДНЕКЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В СВЯЗИ С ОЦЕНКОЙ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ТУНГУССКОЙ НГО
14.20-14.40	<u>С.Б. Коротков</u> к.г.-м.н., <u>Д.В. Антонов</u> , ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДОРАЗВЕДКИ И ПРОМЫШЛЕННОГО ОСВОЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ (УВ, ТПИ, РЗЭ) КЛАСТЕРОВ ГАЗОДОБЫЧИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
14.40-15.00	<u>А.М. Фомин</u> к.г.-м.н., <u>И. А. Губин</u> к.г.-м.н., <u>С.А. Моисеев</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЮДОМО-МАЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
15.00-15.20	<u>Л.Н. Константинова</u> к.г.-м.н., <u>И.А. Губин</u> к.г.-м.н., <u>С.А. Моисеев</u> к.г.- м.н., <u>А.М. Фомин</u> к.г.-м.н., <u>Е.Н. Кузнецова</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ КОРРЕЛЯЦИИ ПРОТЕРОЗОЙСКО- ФАНЕРОЗОЙСКИХ РАЗРЕЗОВ АЛДАНО-МАЙСКОЙ НГО ПО ДАНЫМ ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ
15:20-15.40	<u>Л. Н. Константинова</u> к.г.-м.н., <u>М.И. Абдулин</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОГНОЗ ЗОН НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ В РИФЕЙСКОМ НЕФТЕГАЗОНОСНОМ КОМПЛЕКСЕ НА ЗАПАДЕ ЦЕНТРАЛЬНО-ТУНГУССКОЙ НГО
Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	<u>И. В. Вараксина</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СТРОЕНИЕ И ОБСТАНОВКИ ФОРМИРОВАНИЯ КУОНАМСКОЙ СВИТЫ ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ АНАБАРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
16.20-16.40	<u>Е. М. Ярославцева</u> ¹ , <u>И.И. Носков</u> ² ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск ДИНАМИКА ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ КУОНАМСКИМ КОМПЛЕКСОМ КУРЕЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ ПО МАТЕРИАЛАМ СКВАЖИНЫ ЧИРИДИНСКАЯ-271
16.40-17.00	<u>А. Ю. Космачева</u> , <u>М.О. Федорович</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

	ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СКОПЛЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ВЕРХНЕГО ПАЛЕОЗОЯ И МЕЗОЗОЯ ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ
17.00-17.20	<u>М.М. Тахватулин</u> , СНИИГГиМС, г. Новосибирск ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНОГО БОРТА ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ
Обсуждение докладов	

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

19 мая, среда

Утреннее заседание (10.00-13.00)

340 к.

Председатель: к.г.-м.н. О. Т. Обут

Секретарь: Б.М. Попов

10.00-10.20	<u>А. Л. Бейзель</u> к.г.-м.н., <u>Е. С. Соболев</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ КОНФИГУРАЦИИ ОЗЕР ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГРИВНОГО РЕЛЬЕФА
10.20-10.40	<u>М. М. Буслов</u> ^{1,2} д.г.-м.н., <u>А. В. Куликова</u> ^{1,2} к.г.-м.н. ¹ ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, ² Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань ВЗАИМОСВЯЗИ ФОРМИРОВАНИЯ ОРОГЕНОВ И ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ АЗИИ В МЕЗОЗОЕ-КАЙНОЗОЕ
10.40-11.00	<u>А. В. Тимохин</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СТРАТОТИП ДОЛБОРСКОЙ СВИТЫ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
11.00-11.20	<u>А. Ю. Попов</u> ^{1,2} к.г.-м.н., <u>Е.С. Соболев</u> ¹ к.г.-м.н., <u>А.Я. Шевко</u> ³ к.г.-м.н., <u>А. В. Ядренкин</u> ¹ к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² НГУ, г. Новосибирск ³ ИГМ СО РАН, г. Новосибирск НИЖНЕТРИАСОВЫЕ ВУЛКАНОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ КРЯЖА ПРОНЧИЩЕВА (СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ)
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	<u>О.Б. Кузьмина</u> ¹ к.г.-м.н., <u>Г.Г. Русанов</u> ² к.г.н., <u>М.В. Михаревич</u> ³ к.г.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² Горно-Алтайская экспедиция Сибирского производственно-геологического объединения, Алтайский край, с. Малоенисейское ³ СНИИГГиМС, г. Новосибирск ВЕРХНЕПАЛЕОГЕНОВЫЕ И НЕОГЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ В САМАХИНСКО-ДЖАЗАТОРСКОМ Понижении Юго-Восточной части Горного Алтая
12.00-12.20	<u>Е.В. Лыкова</u> к.г.-м.н., <u>Н.В. Сенников</u> д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КОМПЛЕКС ГРАПТОЛИТОВ ИЗ РАЗРЕЗА «ВЕРХНЯЯ КАРАСУ» ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ
12.20-12.40	<u>О.Т. Обут</u> к.г.-м.н., <u>Н. В. Сенников</u> д.г.-м.н., <u>Д. А. Печериченко</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск НАХОДКИ РУКОВОДЯЩИХ ФОРМ КОНОДОНТОВ В ВЕРХНЕМ ОРДОВИКЕ ПРИТЕЛЕЦКОГО АЛТАЯ

12.40-13.00	<u>Д. А. Печериченко</u> , О.Т. Обут к.г.-м.н., Н. В. Сенников д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРВЫЕ НАХОДКИ ПОЗДНЕОРДОВИКСКИХ КОНОДОНТОВ РОДА SCYRHIODUS НА ГОРНОМ АЛТАЕ
Обсуждение докладов	

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

18 мая, вторник

Утреннее заседание (9.20-13.20)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.ф.-м.н. А.Н. Шеин

Секретарь: к.г.-м.н. Левичева

9.20-9.40	<u>И.В. Михайлов</u> к.т.н. ¹ , <u>М.Н. Никитенко</u> к.т.н. ¹ , <u>И.В. Суродина</u> к.ф.-м.н. ² , ¹ ИНГГ СО РАН, ² ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск. ОБОСНОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ЗОНДОМ В ТОНКОСЛОИСТЫХ МОДЕЛЯХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
9.40-10.00	<u>А.М. Петров</u> ^{1,2} , <u>К.Н. Даниловский</u> ^{1,2} , <u>В.В. Еременко</u> ³ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² СНИИГГиМС, ³ НГУ, г. Новосибирск БЫСТРОЕ РЕШЕНИЕ ПРЯМЫХ ЗАДАЧ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА В ДВУМЕРНЫХ АНИЗОТРОПНЫХ МОДЕЛЯХ ПРИСКВАЖИННОГО ПРОСТРАНСТВА НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
10.00-10.20	<u>О.В. Нечаев</u> , <u>К.Н. Даниловский</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ ПРЯМОЙ ЗАДАЧИ ИМПУЛЬСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МЕЖСКВАЖИННОГО ПРОСВЕЧИВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА КРИОЛИТОЗОНЫ
10.20-10.40	<u>А.А. Лапковская</u> , <u>К.В. Сухорукова</u> д.т.н., <u>А.М. Петров</u> , <u>И.В. Суродина</u> к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ ТРЕЩИНЫ НА СИГНАЛЫ БОКОВОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ВЫСОКООМНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
10.40-11.00	<u>А.Р. Леоненко</u> , <u>А.М. Петров</u> , <u>К.В. Сухорукова</u> д.т.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЮРСКОГО КОЛЛЕКТОРА ВОСТОЧНО-СУРГУТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО ДАННЫМ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ
11.00-11.20	<u>А.С. Астракова</u> , к.ф.-м.н., <u>Е.В. Конобрий</u> , <u>Д.Ю. Кушнир</u> , <u>Н.Н. Велькер</u> , <u>Г.В. Дятлов</u> , к.ф.-м.н., <u>Бейкер Хьюз</u> , г. Новосибирск ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ ИНДУКЦИОННОГО КАРОТАЖА НА ПРИМЕРЕ СТРУКТУРЫ С УГЛОВЫМ НЕСОГЛАСИЕМ
Кофе-брейк: 11.20-11.40	

11.40-12.00	<p><u>Ю.А. Дашевский</u>¹ д.ф.-м.н., Н.Н. Велькер², А.В. Бондаренко² к.ф.-м.н., О.Б. Бочаров, ¹НГУ, г. Новосибирск</p> <p>КОРРЕКТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ СРЕДЫ ПРИ РЕШЕНИИ НЕКОРРЕКТНЫХ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА</p>
12.00-12.20	<p><u>К.В. Сухорукова</u>¹ д.т.н., Г.В. Нестерова¹ к.т.н., С.А. Примаков² ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск.</p> <p>ОСОБЕННОСТИ СОВМЕСТНОЙ ИНВЕРСИИ НЕОДНОВРЕМЕННЫХ СИГНАЛОВ БОКОВОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В МЕЛОВЫХ КОЛЛЕКТОРАХ</p>
12:20-12:40	<p><u>Д.Ю. Кушнир</u>, Н.Н. Велькер, Д.В. Андорная, Ю.Е. Антонов, д.ф.м.н., Бейкер Хьюз, г. Новосибирск</p> <p>ОЦЕНКА РАССТОЯНИЯ ДО ГРАНИЦЫ ПЛАСТА ПО ДАННЫМ ИНДУКЦИОННОГО КАРОТАЖА НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</p>
12.40-13.00	<p>К.Н. Даниловский, <u>А.Р. Леоненко</u>, А.М. Петров ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ СВЁРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И НЕИТЕРАЦИОННОЙ ЭКСПРЕСС-ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ПРОНИЦАЕМЫХ ОТЛОЖЕНИЙ</p>
13.00-13.20	<p><u>В.А. Окунев</u>¹, А.Ю. Соболев², к.т.н., ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.</p> <p>ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА В КЛАССЕ МОДЕЛЕЙ С ПЛАВНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ УЭС</p>
Обсуждение докладов	

18 мая, вторник

Вечернее заседание (14.00-17.20)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.г.-м.н. А.М. Санчаа

Секретарь: Е.Е. Хогоева

14.00-14.20	<u>А.М. Санчаа</u> к.г.-м.н., <u>Н.Н. Неведрова</u> д.г.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МУЙСКОЙ ВПАДИНЫ БАЙКАЛЬСКОГО РИФТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕРПРЕТАЦИИ АРХИВНЫХ ДАННЫХ ГЕОЭЛЕКТРИКИ
14.20-14.40	<u>А.В. Мамаева</u> , <u>Е.В. Крупнов</u> . СНИИГГиМС, г. Новосибирск ПРОГНОЗ СКОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ
14.40-15.00	<u>А.Н. Шеин</u> ¹ к.ф.-м.н., <u>Я.К. Камнев</u> ² к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПЛОЩАДКЕ CALM R53
15.00-15.20	<u>А.М. Санчаа</u> к.г.-м.н., <u>И.В. Суродина</u> к.ф.-м.н., <u>Н.Н. Неведрова</u> д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛОМНОЙ СТРУКТУРЫ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ КУРАЙСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15:40-16:00	<u>Н.Н. Неведрова</u> ¹ д.г.-м.н., <u>С.М. Бабушкин</u> ² , <u>И.О. Шапаренко</u> ¹ , <u>А.Е. Шалагинов</u> ¹ к.г.-м.н., <u>А.М. Санчаа</u> ¹ к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ГОРЛОВСКОЙ ВПАДИНЫ НАЗЕМНЫМИ МЕТОДАМИ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ С КОНТРОЛИРУЕМЫМИ ИСТОЧНИКАМИ
16:00-16:20	<u>Ю.Г. Карин</u> , <u>Н.В. Юркевич</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПОДХОД К ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЪЕМОВ ВЕЩЕСТВА ХВОСТОХРАНИЛИЩ
16.20-16.40	<u>А.Н. Шеин</u> ¹ к.ф.-м.н., <u>С.Ю. Артамонова</u> ² д.г.-м.н., <u>В.В. Потапов</u> ¹ к.т.н., <u>Н.О. Кожевников</u> ¹ д.ф.-м.н., <u>В.Е. Ушницкий</u> ³ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² ИГМ СО РАН, г. Новосибирск, ³ Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), г. Якутск. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ В СЛОЖНЫХ ГЕОТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТА МИРНОГО ПОДЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА "КРИСТАЛЛ" (ЯКУТИЯ)
16.40-17.00	<u>Е.В. Агеенков</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. СИГНАЛ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА В ОСЕВОЙ ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ДЛЯ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ АКВАТОРИЙ МОРСКОГО ШЕЛЬФА

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

19 мая, среда

Утреннее заседание (10.00-13.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.г.-м.н. В.М. Соловьев

Секретарь: к.г.-м.н. Левичева

10.00-10.20	<p>В.Д. Суворов д.г.-м.н., Е.В. Павлов к.т.н., <u>Е.А. Мельник</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМОГРАВИТАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ЗЕМНОЙ КОРЫ ВОСТОЧНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОГО КРАТОНА (ОПОРНЫЙ ПРОФИЛЬ 3-ДВ)</p>
10.20-10.40	<p><u>П.О. Полянский</u>¹, А.Ф. Еманов¹ д.т.н., А.С. Сальников² д.г.-м.н. ¹АСФ ФИЦ ЕГС РАН, ²АО “Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья”, г. Новосибирск СЕЙСМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРЫ В СТВОРЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО УЧАСТКА ПРОФИЛЯ 3-ДВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ПРЕЛОМЛЕННЫХ ВОЛН</p>
10.40-11.00	<p><u>В.М. Соловьев</u>¹ к.г.-м.н., А.С. Сальников² д.г.-м.н., В.С. Селезнев¹ д.г.-м.н., Т.В. Кашубина³, Н.А. Галева¹, ¹АСФ ФИЦ ЕГС РАН, ²АО “Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья” г. Новосибирск, ³ВНИГИ им. А.П. Карпинского, г. Санкт-Петербург. ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ВЕРХНЕЙ КОРЫ СЕЛЕНГИНО-СТАНОВОЙ И АМУРСКОЙ СКЛАДЧАТЫХ ОБЛАСТЕЙ ПО ДАННЫМ РАЗНОПОЛЯРИЗОВАННЫХ Р-и S- ВОЛН (в створе опорного профиля 8-ДВ)</p>
11.00-11.20	<p><u>Е.А. Баталева</u> к.г.-м.н., Научная станция РАН, г. Бишкек ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ СЕЙСМОАКТИВНЫХ ЗОН МЕТОДОМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</p>
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	<p><u>В.М. Соловьев</u> к.г.-м.н., А.Ф. Еманов д.т.н., С.А. Елагин, Н.А. Галева, АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск К ИССЛЕДОВАНИЮ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА ДЛЯ РЕЖИМНЫХ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ</p>

12.00-12.20	<p><u>Н.А. Бушенкова</u> к.г.-м.н., <u>О.А. Кучай</u> к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ В ЗОНЕ КОНТАКТА ТИХООКЕАНСКОЙ И ОХОТОМОРСКОЙ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ</p>
12.20-12.40	<p><u>В.Е. Матюков</u> к.ф.-м.н., <u>К.С. Непеина</u>, Научная станция РАН, г. Бишкек АНАЛИЗ ВАРИАЦИЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ В ПУНКТЕ ГЛУБИННОГО МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</p>
12.40-13.00	<p><u>П.С. Лапин</u> к.г.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОЛЯ И УГЛЕНОСНОСТЬ СЕВЕРО- ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ САЛАИРА</p>
12.40-13.00	<p><u>П.С. Дядьков</u> к.г.-м.н., <u>Д.С. Сайлымбы</u>, <u>Н.Э. Михальцов</u>, к.г.-м.н., <u>А.В. Левичева</u>, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИНДУКТИВНАЯ И ОСТАТОЧНАЯ НАМАГНИЧЕННОСТЬ ПОРОД ЗАРЕЧЕНСКОЙ И НИКОЛЬСКОЙ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ (ВОСТОЧНОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ).</p>
Обсуждение докладов	

19 мая, среда

Вечернее заседание (14.00-16.20)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.т.н. К.В. Федин

Секретарь: Е.Е. Хогоева

14.00-14.20	<u>К.В. Федин</u> ^{1,2,3} к.т.н., Е.Э. Косякина ³ ¹ НГТУ, ² НГУ, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА СЕЙСМОБЕЗОПАСНОСТИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО АКУСТИЧЕСКИМ ШУМАМ
14.20-14.40	<u>И.В. Коковкин</u> , <u>П.В. Громыко</u> , <u>А.А. Брыксин</u> , <u>В.С. Селезнев</u> д.г.-м.н., АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск. О ВОЗМОЖНОСТИ УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА РАБОТЫ ГИДРОАГРЕГАТОВ НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС ПО ДАННЫМ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ
14.40-15.00	<u>К.В. Федин</u> ^{1,2,3} к.т.н., <u>А.А. Гриценко</u> ¹ , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, ³ НГТУ, г. Новосибирск ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ КОЛОННЫ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ ПО АКУСТИЧЕСКИМ ШУМАМ
15.00-15.20	<u>К.В. Федин</u> ^{1,2,3} к.т.н., <u>А.А. Гриценко</u> ¹ , <u>Е.Э. Косякина</u> ³ , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, ³ НГТУ, г. Новосибирск ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ БУГРИНСКОГО МОСТА МЕТОДОМ ВЫДЕЛЕНИЯ СТОЯЧИХ ВОЛН ИЗ МИКРОСЕЙСМ
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<u>Е.Е. Хогоева</u> ^{1,2} , <u>Е.А. Хогоев</u> ^{1,3} к.ф.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, ³ СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА С ДРУГИМИ ГЕОФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ НА ПРИМЕРЕ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
16.00-16.20	<u>С.И. Грубась</u> ^{1,2} , <u>С.В. Яскевич</u> ^{2,3} к.ф.-м.н., <u>А.А. Дучков</u> ^{1,2} к.ф.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ИЗК СО РАН, г. Иркутск ЛОКАЛИЗАЦИЯ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ЭЙКОНАЛА НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ
Обсуждение докладов	

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

20 мая, четверг

Утреннее заседание (9.00-11.20)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.т.н. Л.В. Цибизов

Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

9.00-9.20	<u>В.В. Плоткин д.ф.-м.н.</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ РАСЧЕТНОЙ ОБЛАСТИ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
9.20-9.40	<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 НОВЫЙ ВИД ИНДУКЦИОННЫХ ПЕРЕХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, ОСЛОЖНЁННЫХ ВЛИЯНИЕМ БЫСТРОПРОТЕКАЮЩЕЙ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ
9.40-10.00	<u>А.К. Манштейн¹</u> д.т.н., <u>Е.С. Хлыстун²</u> ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГТУ г. Новосибирск. КОРРЕКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ДРЕЙФА В АППАРАТУРЕ ЧАСТОТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
10.00-10.20	<u>Н.О. Кожевников д.г.-м.н.</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ИНДУКЦИОННО ВЫЗВАННАЯ ПОЛЯРИЗАЦИЯ МЕРЗЛЫХ ПОРОД И ЕЕ СВЯЗЬ С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РЕЛАКСАЦИЕЙ ЛЬДА
Кофе-брейк: 10.20-10.40	
10.40-11.00	<u>Я.В. Кожевникова¹</u> , <u>А.А. Власов¹</u> к.т.н., <u>В.С. Пермяков²</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ООО «Газпром добыча Надым» филиал Инженерно-технический центр, г. Надым. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТОЧНОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОПУТНОЙ ВОДЫ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
11.00-11.20	<u>А.К. Манштейн д.т.н.</u> , <u>П.А. Соколов</u> , ИНГГ СО РАН г. Новосибирск ПОТОЧНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ
Обсуждение докладов	

20 мая, четверг

Вечернее заседание (14:00-17:00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. В.В. Лисица

Секретарь: Е.Е. Хогоева

14.00-14.20	<u>К.А. Гадыльшина</u> , <u>К.Г. Гадыльшин</u> к.ф.-м.н., <u>В.В. Лисица</u> д.ф.-м.н., <u>Д.М. Вишневский</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЧИСЛЕННОЙ ДИСПЕРСИИ В ЗАДАЧЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПОЛНЫХ ВОЛНОВЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ
14.20-14.40	<u>М.А. Новиков</u> , <u>В.В. Лисица</u> д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННАЯ ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОГО ЗАТУХАНИЯ В АНИЗОТРОПНЫХ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТЫХ ФЛЮИДОНАСЫЩЕННЫХ СРЕДАХ
14.40-15.00	<u>М.И. Протасов</u> д.ф.-м.н., <u>Д.А. Неклюдов</u> к.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. МЕТОДЫ РАСЧЁТА ЧАСТОТНО-ЗАВИСИМЫХ ЛУЧЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ МОДЕЛИ
15.00-15.20	<u>М.И. Протасов</u> ¹ д.ф.-м.н., <u>Д.А. Литвиченко</u> ² д.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ», г. Тюмень. ВОЗМОЖНОСТИ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МИГРАЦИИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДОЮРСКОГО КОМПЛЕКСА
	<u>С.В. Яскевич</u> к.ф.-м.н., <u>П.А. Дергач</u> , <u>Г.С. Чернышов</u> , <u>В.И. Карпухин</u> , <u>А.А. Дучков</u> к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ИЗУЧЕНИЕ АНИЗОТРОПИИ ВЧР НА ПОЛИГОНЕ КЛЮЧИ
15:20-15.40	<u>Р.К. Бекренев</u> , <u>Г.А. Дугаров</u> к.ф.-м.н., <u>Т.В. Нефедкина</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск. ТЕСТИРОВАНИЕ ОПТИМИЗАЦИОННОГО АЛГОРИТМА AVAZ ИНВЕРСИИ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	<u>Д.И. Прохоров</u> ^{1,2} , <u>В.В. Лисица</u> ¹ д.ф.-м.н., <u>Я.В. Базайкин</u> ² д.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИМ СО РАН, г. Новосибирск РЕДУКЦИЯ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЫЧИСЛЕНИЯ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В МАТРИЦЕ ПОРОДЫ
16.20-16.40	<u>А.В. Яблоков</u> ^{1,2,3} , <u>А.С. Сердюков</u> к.ф.-м.н. ^{1,2} , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИГД СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ, г. Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЕ НЕОДНОЗНАЧНОСТИ ОБРАЩЕНИЯ ДИСПЕРСИОННЫХ КРИВЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН ПРИ ПОМОЩИ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
16.40-17.00	<u>С.А. Соловьев</u> к.ф.-м.н., <u>В.В. Лисица</u> д.ф.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КВАЗИСТАТИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ ПОРИСТЫХ ФЛЮИДОНАСЫЩЕННЫХ ОБРАЗЦОВ ПОРОДЫ

Обсуждение докладов

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

21 мая, пятница

Утреннее заседание (9.00-13.20)
Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.г.-м.н. Н.В. Юркевич

Секретарь: к.г.-м.н. А.В. Левичева

9.00-9.20	<u>А. В. Еделев</u> к.г.-м.н., <u>О. П. Саева</u> к.г.-м.н., <u>Н. В. Юркевич</u> к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НОРИЛЬСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА
9.20-9.40	<u>К. Ю. Тулисова</u> ¹ , <u>Т. А. Кулешова</u> ¹ , <u>А. М. Янников</u> ² к.г.-м.н., <u>Н. В. Юркевич</u> ¹ , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² Институт "Якутнипроалмаз", г. Якутск. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСТВОРЕНИЯ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЯ ДАМБЫ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ АТМОСФЕРНЫМИ ВОДАМИ
9.40-10.00	<u>А. А. Коханенко</u> , <u>Н. Г. Сидорина</u> , <u>Е. А. Король</u> , «Сибирский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства», г. Северск. МИНЕРАЛЬНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ СТОЛОВЫЕ ВОДЫ АЛТАЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
10.00-10.20	<u>М. Г. Бородина</u> , <u>Н. Г. Клопотова</u> к.г.н., <u>Т. А. Пушкарева</u> к.б.н., Филиал Томский НИИ курортологии и физиотерапии ФГБУ "Сибирский федеральный научно-клинический центр ФМБА", г. Томск. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ ГЛИН СИБИРИ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
10.20-10.40	<u>Е. Е. Ляпина</u> , Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН ИМКЭС СО РАН, г. Томск. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМ НАХОЖДЕНИЯ РТУТИ В ПРОФИЛЕ ТИПИЧНЫХ ПОЧВ ЮЖНОЙ СИБИРИ
Кофе-брейк: 10.40-11.00	
11.00-11.20	<u>С.Ю. Артамонова</u> ¹ д.г.-м.н., <u>Д.Ю. Троицкий</u> ² , <u>В.Е. Ушницкий</u> ³ , ¹ ИГМ СО РАН, ² ИНХ СО РАН, г. Новосибирск, ³ Министерство экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия), г. Якутск ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УРАНА В ВОДНЫХ ПРОБАХ ОБЪЕКТА «КРИСТАЛЛ» В 2019 Г.

11.20-11.40	Д. А. Новиков ^{1,2} к.г.-м.н., <u>А. Н. Пыряев^{2,3}</u> к.х.н., Ф. Ф. Дульцев ¹ , А. В. Черных ¹ , А. Ф. Сухорукова ^{1,2} к.г.-м.н., А. А. Максимова ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, ³ ИГМ СО РАН, г. Новосибирск ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ (Н, О И С) ПРИРОДНЫХ ВОД НОВОСИБИРСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
11.40-12.00	Ф. Ф. Дульцев ¹ , Д. А. Новиков ^{1,2} к.г.-м.н., А. Н. Фаге ¹ , <u>А. С. Деркачев¹</u> , А.А. Максимова ¹ , А.В. Черных ¹ ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НОВОБИБЕЕВСКОГО ПРОЯВЛЕНИЯ РАДОНОВЫХ ВОД (НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)
12.00-12.20	<u>А.Ф. Сухорукова^{1,2}</u> к.г.-м.н., Д.А. Новиков ^{1,2} к.г.-м.н., А.А.Черкасов ³ , Деркачев А.С. ¹ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, ³ ООО «Горнодобывающая компания», г. Новосибирск ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РАЗРАБОТКИ КАРЬЕРА БОРОК (ГОРОД НОВОСИБИРСК)
12.20-12.40	<u>А. С. Фаустова¹</u> , Д. А. Новиков ^{1,2} к.г.-м.н., С. А. Павлова ³ , А. В. Черных ¹ , Ф. Ф. Дульцев ¹ , С. В. Рыжкова ^{1,2} к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, ³ АО «Новосибирскнефтегаз», г. Новосибирск ИЗМЕНЕНИЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО ПОЛЯ ГОРИЗОНТА Ю₁ ВЕРХ-ТАРСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ
12.40-13.00	Д. А. Новиков ^{1,2} к.г.-м.н., <u>А. В. Черных¹</u> , А. А. Хвашевская ³ к.г.-м.н., Ф. Ф. Дульцев ¹ , Л. А. Ничкова ⁴ к.т.н., Г. А. Сигора ⁴ к.б.н., Т. Ю. Хоменко ⁴ , Т. А. Яхин ⁵ , ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, г. Новосибирск; ³ ТПУ, г. Томск; ⁴ СевГУ, ⁵ ГУПС «Водоканал», г. Севастополь ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ
13.00-13.20	А. Н. Пыряев ¹ к.х.н., Д. А. Новиков ^{2,3} к.г.-м.н., <u>А. А. Максимова²</u> , ¹ ИГМ СО РАН, ² ИНГГ СО РАН, ³ НГУ, г. Новосибирск ХАРАКТЕРИСТИКА СТАБИЛЬНЫХ ИЗОТОПОВ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ БАСЕЙНА РЕКИ ВИТИМ
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

18 мая, вторник

Утреннее заседание (09.40-13.40)

Конференц-зал главного корпуса ИНГГ (к. 413)

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

Сопредседатель к.э.н. А.В. Комарова

Секретарь: Е.А. Земнухова

9.40-10.00	А.Ю. Новиков, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИННОВАЦИОННЫЕ И РЕСУРСНЫЕ ФАКТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РФ
10.00-10.20	<u>А.В. Ивершинь</u> ¹ , С.И. Кожевина ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АНАЛИЗ ФАКТОРОВ РОЖДАЕМОСТИ В РОССИИ
10.20-10.40	<u>А.О. Першина</u> ¹ , Е.А. Земнухова ^{1,2} , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЕ ТАРИФООБРАЗОВАНИЯ НА ТРУБОПРОВОДНЫЕ ПОСТАВКИ РОССИЙСКОЙ НЕФТИ
10.40-11.00	<u>Е.В. Аде</u> ¹ , И.В. Филимонова ^{1,2} д.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ РОССИИ МЕТОДОМ DEA
11.00-11.20	<u>Д.С. Милосердова</u> ¹ , И.В. Проворная к.э.н. ² , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ РЕСУРСНЫХ РЕГИОНОВ
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	Е.А. Земнухова ^{1,2} , <u>А.М. Маканин</u> ¹ , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗА В РОССИИ
12.00-12.20	<u>В.М. Кузенкова</u> ¹ , В.Ю. Немов ^{1,2} к.э.н., ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД ОЦЕНКИ ЭКОЛОГО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ТЭБ
12:20-12:40	Г.И. Смирнова, Минобрнауки России, г. Новосибирск ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НА НДД

12:40-13:00	<p>С.А. Моисеев^{1, 2} к.г.-м.н., Е.В. Белова², <u>А.О. Гордеева</u>² к.г.-м.н., Е.Н. Кузнецова², Л.Н. Константинова² к.г.-м.н., ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АНАЛИЗ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НЕДР ЗА 2000-2021 ГОДЫ В ЗАПАДНЫХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)</p>
13.00-13.20	<p><u>Е.А. Тимофеева</u>¹, М.В. Мишенин^{1,2} к.э.н., ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск УГОЛЬНАЯ ОТРАСЛЬ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПЕРЕХОДА НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ</p>
13.20-13.40	<p><u>А.А. Карташевич</u>¹, В.Ю. Немов² к.э.н., ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА</p>
Обсуждение докладов	

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

19 мая, среда

Утреннее заседание (09.40-12.20)

Конференц-зал главного корпуса ИНГГ (к. 413)

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

Сопредседатель к.э.н. А.В. Комарова

Секретарь: Е.А. Земнухова

9.40-10.00	Ю.А. Дзюба, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО ШОКА В ВИДЕ РЕЗКОГО СНИЖЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ЦЕН НА ДИНАМИКУ ИНФЛЯЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
10.00-10.20	М.В. Мишенин к.э.н., НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ДИНАМИКА ДОБЫЧИ НЕФТИ ИЗ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ В РОССИИ
10.20-10.40	В.Ю. Немов к.э.н., НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЕ МИРОВЫХ РЫНКОВ СБЫТА, СПОСОБОВ И УСЛОВИЙ ПОСТАВОК МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИЗ РЕГИОНОВ АРКТИКИ
10.40-11.00	А.В. Комарова к.э.н., НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН
11.00-11.20	И.В. Проворная к.э.н., НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В РОССИИ
Кофе-брейк: 11.20-11.40	
11.40-12.00	В.Д. Кожевин, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДОСТОИНСТВ И НЕДОСТАТКОВ РАЗВИТИЯ ВИЭ В РОССИИ
12.00-12.20	Д.Д. Дочкина, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск РОЛЬ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В ФОРМИРОВАНИИ ДОХОДОВ КОНСОЛИДИРОВАННОГО БЮДЖЕТА РЕГИОНОВ
Обсуждение докладов	