

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-2017»

ХIII МЕЖДУНАРОДНЫЕ
НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА



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

г. Новосибирск
17-21 апреля 2017 года

Координаторы:

- Эпов Михаил Иванович, д.т.н., академик РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Конторович Алексей Эмильевич, д.г.-м.н., академик, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Курленя Михаил Владимирович, академик РАН, главный научный сотрудник, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск
- Ефимов Аркадий Сергеевич, к.г.-м.н., генеральный директор АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск
- Неволько Александр Иванович, начальник департамента по недропользованию по Сибирскому федеральному округу Федерального агентства по недропользованию «Роснедра», г. Новосибирск
- Середович Владимир Адольфович, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности Сибирского государственного университета геосистем и технологий, г. Новосибирск

Сопредседатели:

- Каширцев Владимир Аркадьевич, д.г.-м.н., чл.-корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Ельцов Игорь Николаевич, д.т.н., заместитель директора по научной работе Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск
- Старосельцев Валерий Степанович, д.г.-м.н., научный руководитель АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск
- Эдер Леонтий Викторович, д.э.н., заведующий Лабораторией ресурсов углеводородов и прогноза развития нефтегазового комплекса Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибирск

Секретари:

- Козлова Марина Петровна, к.ф.-м.н., научный сотрудник
Тел. (383) 333-03-99, e-mail: KozlovaMP@ipgg.sbras.ru (секция 2);
- Мамахатов Тлеш Муратович, к.э.н., научный сотрудник
Тел. (383)333-28-14, e-mail: MamakhatovTM@ipgg.sbras.ru (секция 4).
- Садыкова Яна Владиславовна, к.г.-м.н., старший научный сотрудник
Тел. (383) 363-80-44, e-mail: SadykovaYV@ipgg.sbras.ru (секция 1);

Адрес:

Россия, 630090, г. Новосибирск

Проспект ак. Коптюга, 3.

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

ОБЩАЯ СТРУКТУРА

17 -21 апреля 2017 г.

16 апреля – заезд участников;

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

17 апреля (10.00-18.00) - открытие конференции, пленарные заседания, заседания секций;

18-21 апреля (09.00-18.00) – заседания секций;

22 апреля – отъезд участников.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания **25 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**;

Доклады на секциях **15 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**.

ПРОГРАММА

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

17 апреля, понедельник

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

10.00-10.10	М.И. Эпов, академик РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск А.Э. Конторович, академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
10.10-10.20	В.А. Каширцев, член - корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск И.Н. Ельцов, д.т.н., заместитель директора Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: член – корр. РАН В.А. Каширцев, д.т.н. И.Н. Ельцов

Секретарь: к.ф.-м.н. М.П. Козлова

10.20-10.50	В.С. Старосельцев, д.г.-м.н., профессор АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск РОЛЬ НИЖНЕПРОТЕРОЗОЙСКОГО СТРУКТУРНОГО ЯРУСА В ЧЕХЛЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
10.50-11.20	<u>В.Д. Суворов</u> * ¹ , Е.А. Мельник** ¹ , А.С. Сальников* ² *д.г.-м.н., ** к.г.-м.н. ¹ Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск, ² АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск РЕГИОНАЛЬНОЕ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ВЕРХНЕЙ КОРЫ ЗАБАЙКАЛЬЯ ПО ДАННЫМ КМПВ (ПРОФИЛЬ 1-СБ, ЮЖНЫЙ УЧАСТОК)
Кофе-брейк: 11.20 – 11.40	

11.40-12.10	Л.В. Эдер, д.э.н., профессор Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
12.10-12.40	<u>Н.В. Сенников</u> *, В.А. Лучинина *, О.Т. Обут **, Д.А. Токарев **, Р.А. Хабибулина *д.г.-м.н., **к.г.-м.н. Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ПОЗДНЕОРДОВИКСКИЕ «КОРАЛЛОВО-МИКРОБИАЛЬНО-ВОДОРΟΣЛЕВЫЕ ЛУГА» В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ
<i>Дискуссия</i>	
<i>Обед: 13.00 - 14.00</i>	
14.00-14.30	А.Э. Конторович ^{*1} , Л.М. Бурштейн ^{**1} , В.И. Вальчак ² , И.А. Губин ^{***1} , А.О. Гордеева ^{***1} , Е.Н. Кузнецова ¹ , В.А. Конторович ^{**1} , <u>С.А. Моисеев^{***1}</u> , М.Ю. Скузоватов ¹ , А.М. Фомин ^{***1} , *академик РАН, **д.г.-м.н., ***к.г.-м.н. ¹ Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ² ОАО «Енисейгеофизика», г. Енисейск НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (УТОЧНЕННАЯ ВЕРСИЯ)
14.30-15.00	<u>В.Н. Доровский^{*1}</u> , Е.В. Вторушин ^{**1} , Е.И. Роменский ^{*2} , *д.ф.-м.н., **к.ф.-м.н. ¹ НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск ² Институт математики СО РАН, г. Новосибирск РАЗРУШЕНИЕ ГОРНОЙ ПОРОДЫ. НЕЛОКАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ УПРУГОСТИ
15.00-15.30	И.В. Филимонова, д.э.н., профессор Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
<i>Кофе-брейк: 15.30 – 15.50</i>	
15.50-16.20	А.В. Мигурский, д.г.-м.н., АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск КРУПНЫЕ ОСТАНЦОВЫЕ ПОДНЯТИЯ НА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЕ (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА) И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА НАД НИМИ
16.20-16.50	<u>З.Н. Гнибиденко^{*1}</u> , А.В. Левичева ¹ , В.А. Маринов ^{**2} , *д.г.-м.н., ** к.г.-м.н. ¹ Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск, ² ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень ПАЛЕОМАГНЕТИЗМ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ КЕРНА СКВАЖИН)
<i>Дискуссия</i>	

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

18 апреля, вторник

Утреннее заседание (10.00-13.00)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Председатель: к.г.-м.н. Л.Г. Вакуленко

Секретарь: к.г.-м.н. М.А. Фомин

10.00-10.20	<u>С.Е. Агалаков*</u> , А.И. Кудаманов*, В.А. Маринов*, *к.г.-м.н., ООО «ТННЦ», г. Тюмень ФАЦИАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ВЕРХНЕГО МЕЛА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
10.20-10.40	<u>П.А. Ян*</u> , Л.Г. Вакуленко*, С.В. Ершов*, О.Д. Николенко, Н.И. Шестакова, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА МАСШТАБОВ КАРБОНАТИЗАЦИИ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ
10.40-11.00	<u>И.В. Кислухин</u> , к.г.-м.н., ООО «ТННЦ», г. Тюмень СОПОСТАВЛЕНИЕ РАЗРЕЗОВ ЮРЫ И НЕОКОМА В ПРЕДЕЛАХ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ СТРУКТУРНОЙ ТЕРРАСЫ
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.20</i>	
11.20-11.40	<u>Е.В. Борисов</u> , С.В. Рыжкова*, С.В. Ершов*, Л.М. Калинина*, М.А. Фомин*, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВЫДЕЛЕНИЕ БАЖЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА В ОКРАИННЫХ ЧАСТЯХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ
11.40-12.00	<u>В.Г. Эдер*</u> , А.Г. Замирайлова*, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИРИТА В БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЕ И В ЗОНАХ ЕЕ ПЕРЕХОДА ВО ВМЕЩАЮЩИЕ ОТЛОЖЕНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНАХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА
12.00-12.20	Е.В. Пономарева, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ПОРОДАХ БАЖЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА ПРИУРАЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА
12.20-12.40	<u>К.В. Долженко</u> , П.И. Сафронов, А.Н. Фомин, д.г.-м.н., В.Н. Меленевский, к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИЗУЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОВ ПО МАТЕРИАЛАМ СКВАЖИНЫ ТЮМЕНСКАЯ СГ-6 (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

Обсуждение докладов

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

18 апреля, вторник
Вечернее заседание (14.00-17.00)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Председатель: к.г.-м.н. В.А. Казаненков
Секретарь: к.г.-м.н. Я.В. Садыкова

14.00-14.20	В.А. Казаненков, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФАЗОВОЕ СОСТОЯНИЕ УГЛЕВОДОВ В ЗАЛЕЖАХ ОТЛОЖЕНИЙ БАТА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
14.20-14.40	А.Г. Гладышев ¹ , Н.Ю. Наумов ² , <u>А.Ю. Нехаев</u> ¹ , к.г.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² Центр моделирования Инженерного центра ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск ААЛЕН-БАЙОССКИЙ РЕЗЕРВУАР КАК НОВЫЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ ПОИСКОВ УВ НА ПОЛУОСТРОВЕ ЯМАЛ
14.40-15.00	Д.А. Новиков, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИЗУЧЕНИЕ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДАМИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВОДНО-ГАЗОВЫХ РАВНОВЕСИЙ (НА ПРИМЕРЕ ЯМАЛЬСКОЙ НГО)
15.00-15.20	А.Ф. Сухорукова, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ КРИОЛИТОЗОНЫ СЕВЕРО-АЛДАНСКОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОБЛАСТИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
<i>Кофе-брейк: 15.20-15.40</i>	
15.40-16.00	<u>А.Х. Тураханов</u> ¹ , В.Н. Глинских ^{1,2} , д.ф.-м.н., В.А. Каширцев ^{1,2} , чл.-корр. РАН, Е.А. Фурсенко ^{1,2} , к.г.-м.н., М.И. Шумскайте ² , ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ ЯМР-РЕЛАКСОМЕТРИИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
16.00-16.20	О.А. Локтионова, Л.М. Калинина, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛЬ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ НИЖНЕЙ ЮРЫ И ААЛЕНА УСТЬ-ТЫМСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)
16.20- 16.40	<u>Фан Ти Ким Ван</u> ^{*1} , Д.А. Новиков ² , к.г.-м.н., Доан Ван Туен ^{*1} , *PhD, ¹ Институт геологических наук Вьетнамской академии наук и технологий, Вьетнам, г. Ханой, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГИДРОГЕОХИМИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД БАНГ (ПРОВИНЦИЯ КУАНГ БИНЬ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЬЕТНАМ)

Обсуждение докладов

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

19 апреля, среда

Утреннее заседание (09.30-13.00)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

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

Секретарь: к.г.-м.н. Я.В. Садыкова

09.30-09.50	<p><u>В.А. Маринов</u>^{*1}, А.Ю. Нехаев^{*2}, А.Ю. Попов^{*2}, С.А. Сергеев^{*3}, Л.Б. Хазин^{*2}, *к.г.-м.н., ¹ООО «ТННЦ», г. Тюмень, ²ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ФГУП «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург</p> <p>РЕКОНСТРУКЦИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ И ИСТОЧНИКОВ СНОСА ПО ДАННЫМ U-Pb ДАТИРОВАНИЯ ЦИРКОНОВ МАГМАТИЧЕСКИХ И ОСАДОЧНЫХ МЕЗОЗОЙСКИХ ПОРОД ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПОБЕРЕЖЬЯ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ</p>
09.50-10.10	<p><u>А.С. Алифинов</u>^{**1}, В.Г. Князев^{*2}, С.В. Меледина^{*1}, Б.Л. Никитенко^{*1}, *д.г.-м.н., **к.г.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, г. Якутск</p> <p>ОПОРНЫЙ РАЗРЕЗ СРЕДНЕГО КЕЛЛОВЕЯ СЕВЕРА СИБИРИ</p>
10.10-10.30	<p><u>А.Ю. Попов</u>, к.г.-м.н., Б.Л. Никитенко, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ДЕТАЛЬНЫЙ ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОГРАНИЧНЫХ ТРИАС-ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЫСА АИРКАТ (СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ)</p>
10.30-10.50	<p><u>Л.Б. Хазин</u>[*], И.В. Хазина[*], О.Б. Кузьмина[*], *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МИКРОПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ОСТРАКОДЫ, ПАЛИНОМОРФЫ) МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ, ВСКРЫТЫХ СКВАЖИНОЙ НА О. КУРУНГНАХ (ДЕЛЬТА Р. ЛЕНЫ, СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРИ)</p>
10.50-11.10	<p><u>А.И. Радевич</u>¹, Л.А. Глинских^{**1}, Б.Л. Никитенко^{*1}, В.П. Девятков^{*2}, *д.г.-м.н., **к.г.-м.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск</p> <p>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ (ЛИТОЛОГИЯ, БИОФАЦИИ, ГЕОХИМИЯ) ПОГРАНИЧНОГО ИНТЕРВАЛА ПЛИНСБАХА-ТОАРА СЕВЕРА СРЕДНЕЙ СИБИРИ (БАССЕЙН Р. КЕЛИМЯР)</p>
Кофе-брейк: 11.10-11.30	
11.30-11.50	<p>Н.С. Ким, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРИРОДА АЛЛАХТОННЫХ БИТУМОИДОВ ИЗ ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА</p>
11.50-12.10	<p>Е.А. Фурсенко[*], Е.Б. Пещевицкая[*], Б.Л. Никитенко, д.г.-м.н., <u>В.А. Каширцев</u>, чл.-корр. РАН, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ГЕОХИМИЯ БИОМАРКЕРОВ И БИОФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕРХНЕЮРСКО-НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ (АНАБАРСКИЙ ЗАЛИВ)</p>

12.10-12.30	А.В. Черных, НГУ, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАССОЛОВ В ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ АНАБАРО-ХАТАНГСКОГО БАССЕЙНА
12.30-12.50	Я.В. Садыкова, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПЕРИОДИЗАЦИЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ АНАБАРО-ХАТАНГСКОЙ, ЛЕНО-АНАБАРСКОЙ И ЛАПТЕВСКОЙ НГО

Обсуждение докладов

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

20 апреля, четверг

Утреннее заседание (09.00-13.00)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Председатель: к.г.-м.н. С.А. Моисеев

Секретарь: к.г.-м.н. М.А. Фомин

09.00-09.20	<u>А.М. Фомин*</u> , С.А. Моисеев*, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТИПИЗАЦИЯ РАЗРЕЗОВ ВЕНДСКО-КЕМБРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРО-АЛДАНСКОЙ НГО
09.20-09.40	<u>И.А. Губин, к.г.-м.н.</u> , Н.В. Поспеева, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА ВЕНДА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ АЛДАНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ
09.40-10.00	<u>Л.А. Задоенко¹</u> , Е.В. Мартынова ¹ , С.А. Моисеев ² , к.г.-м.н., ¹ ООО «ИНГЕОСЕРВИС», г. Тюмень, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск О ВЫДЕЛЕНИИ ВНУТРИКУРСОВСКОГО ПЕРЕРЫВА В ОСАДКОНАКОПЛЕНИИ ПО ДАННЫМ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ 3D
10.00-10.20	<u>А.М. Фомин*</u> , С.А. Моисеев*, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ БОТУОБИНСКОГО ГОРИЗОНТА НА ТЕРРИТОРИИ МИРНИНСКОГО ВЫСТУПА
10.20-10.40	М.И. Баранова, к.г.-м.н., АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск ВЛИЯНИЕ СДВИГОВОЙ ТЕКТОНИКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛОВУШЕК НЕФТИ И ГАЗА НА ЮГО-ЗАПАДЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
<i>Кофе-брейк: 10.40-11.00</i>	
11.00-11.20	<u>К.В. Старосельцев*</u> , Т.И. Ларионова*, И.Ю. Лоскутов*, М.И. Муратов, *к.г.-м.н., АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск О НЕОТЕКТОНИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ НА УГЛЕВОДОРОДЫ ЛОГАНЧИНСКОГО ПОДНЯТИЯ (ПЛАТО СЫВЕРМА, ЭВЕНКИЯ)
11.20-11.50	<u>И.В. Вараксина*</u> , Н.Г. Изох*, И.В. Тумашов*, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КОНОДОНТОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ ДЕВОНА НОРИЛЬСКОГО РАЙОНА
11.50-12.10	<u>А.В. Тимохин*</u> , Т.В. Гонта*, *к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕРХНЕОРДОВИКСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В СКВАЖИНЕ ГАИНДИНСКАЯ-3
12.10-12.30	<u>Ю.Ф. Филиппов, к.г.-м.н.</u> , Л.М. Бурштейн, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИСТОРИЯ ГЕНЕРАЦИИ НАФТИДОВ В ПРЕДЪЕНИСЕЙСКОМ ОСАДОЧНОМ БАССЕЙНЕ
12.30-12.50	<u>Ф.Ф. Дульцев, Д.А. Новиков, к.г.-м.н.</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НЕДР ПРЕДЪЕНИСЕЙСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА

Обсуждение докладов

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

18 апреля, вторник

Утреннее заседание (9.20-13.10)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.г.-м.н. В.Д. Суворов

Секретарь: Ю.М. Романенко

9.20-9.40	<u>П.В. Громыко</u> , В.С. Селезнев, д.г.-м.н. <u>А.В. Лисейкин</u> , к.г.-м.н., СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ОБ ИЗМЕНЕНИИ УРОВНЯ ДИНАМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ СООРУЖЕНИЯ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС ПРИ ГАЗОНАСЫЩЕНИИ ЖИДКОСТИ В ПРОТОЧНОЙ ЧАСТИ ГИДРОАГРЕГАТА
9.40-10.00	<u>А.А. Еманов</u> ^{1,2} , к.г.-м.н., <u>А.Ф. Еманов</u> ^{1,3} , д.т.н., <u>А.В. Фатеев</u> ^{1,2} , <u>Е.В. Лескова</u> ^{1,2} , к.ф.-м.н. ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ, г. Новосибирск ОЦЕНКА ГЛУБИНЫ ПОВЕРХНОСТИ МОХО ПО ДАННЫМ МОВЗ ПРОФИЛЯ САЙЛЮГЕМ-ЕЛЬЦОВКА
10.00-10.20	<u>Г.С. Чернышов</u> ¹ , <u>А.А. Дучков</u> ^{*1} , <u>А.С. Сердюков</u> ^{*2} ^{*к.ф.-м.н.} , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИГД СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВОЛНОВОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ МАЛОГЛУБИННОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ
10.20-10.40	<u>П.О. Полянский</u> ¹ , <u>А.Ф. Еманов</u> ¹ , д.т.н., <u>А.С. Сальников</u> ² , д.г.-м.н. ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ДИНАМИЧЕСКОГО ПЕРЕСЧЕТА ГОЛОВНЫХ ВОЛН НА ОПОРНОМ ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ПРОФИЛЕ 3-ДВ
10.40-11.00	<u>Ю.И. Колесников</u> ^{1,2} , д.т.н., <u>К.В. Федин</u> ¹ , к.т.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗОНАНСНЫХ СВОЙСТВ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА НА ТЕРРИТОРИИ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ «КЛЮЧИ» ПО ЗАПИСЯМ МИКРОСЕЙСМ
<i>Кофе-брейк: 11.00-11.20</i>	
11.20-11.40	<u>З.Я. Сердюк</u> ^{*1} , <u>С.В. Арефьев</u> ^{*2} , <u>М.Р. Мазитов</u> ² , <u>И.И. Гарифуллин</u> ² , <u>Н.В. Белов</u> ² , <u>Л.И. Зубарева</u> ² , <u>О.Н. Стефаненко</u> ¹ , <u>И.Е. Стариченко</u> ¹ ^{*к.г.-м.н.} ¹ АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск, ² ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», г. Когалым КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПЛАСТА ЮВ₁ С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ В УСЛОВИЯХ УНАСЛЕДОВАННОГО РОСТА СТРУКТУР СЕВЕРО-ПОКАЧЕВСКОЙ МОНОКЛИНАЛИ В ВЕРХНЕЮРСКОМ МЕЛКОВОДНО-МОРСКОМ БАССЕЙНЕ СЕДИМЕНТАЦИИ
11.40-12.00	<u>Е.А. Мельник</u> , к.г.-м.н., <u>В.Д. Суворов</u> , д.г.-м.н., <u>Е.В. Павлов</u> , к.т.н. <u>ИНГГ СО РАН</u> , г. Новосибирск ЛАТЕРАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ НЕОДНОРОДНОСТИ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ ПОД СИБИРСКИМ КРАТОНОМ

12.00-12.20	<p>В.М. Соловьев, к.г.-м.н., В.Н. Кашун, С.А. Елагин, Н.А. Сережников, Н.А. Галева, И.А. Антонов АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск О ВЛИЯНИИ СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СРЕДЫ ПОД ВИБРАТОРОМ ЦВ-40 НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ПРИ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА)</p>
12.20-12.40	<p>В.М. Соловьев*¹, к.г.-м.н., А.С. Сальников**², В.С. Селезнев**³, С.А. Елагин¹, И.Е. Романенко¹, Н.А. Галева¹ *к.г.-м.н., **д.г.-м.н. ¹АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ²АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск, ³СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ГЛУБИННЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА БАЙКАЛО-ПАТОМСКОМ ФРАГМЕНТЕ ВОСТОЧНОГО УЧАСТКА ОПОРНОГО ПРОФИЛЯ 1-СБ</p>
12.40-13.00	<p>И.Е. Романенко, АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ПОДАВЛЕНИЕ РЕЗОНАНСНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СИГНАЛА С ПОМОЩЬЮ ОПЕРАТОРА КОРРЕКТИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА, РАССЧИТАННОГО ПО ДЛИТЕЛЬНЫМ СЕЙСМИЧЕСКИМ ЗАПИСЯМ ПРИ РАБОТАХ НА ПРОФИЛЯХ ГСЗ</p>

Обсуждение докладов

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

18 апреля, вторник
Вечернее заседание (14.00-18.10)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.т.н. Ю.И. Колесников

Секретарь: Е.В. Кукарина

14.00-14.20	П.С. Лапин, к.г.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СОВРЕМЕННАЯ АКТИВИЗАЦИЯ ВЕРХНЕЮРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО КОМПЛЕКСА В ПРЕДЕЛАХ КАЙМЫСОВСКОЙ НГО
14.20-14.40	П.Г. Дядьков* ¹ , Л.В. Цибизов ¹ , Л.А. Назаров** ² , Л.А. Назарова** ² , М.П. Козлова*** ¹ , Ю.М. Романенко ¹ *к.г.-м.н., **д.ф.-м.н., ***к.ф.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИГД СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ КУЛТУКСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 2008 Г. С MW=6.3 НА ЮГЕ БАЙКАЛА С УЧЕТОМ БЛОЧНОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ, СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА И ТЕКТОНОМАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ
14.40-15.00	Ю.М. Романенко, П.Г. Дядьков, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск СЕЙСМИЧЕСКОЕ ЗАТИШЬЕ ПЕРЕД КРОНОЦКИМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕМ (КАМЧАТКА), 5.12.1997 Г., MW=7.9
15.00-15.20	О.А. Кучай ¹ , к.ф.-м.н., П.Г. Дядьков ^{1,2} , к.г.-м.н., Ю.М. Романенко ¹ , З. Джумагалиева ² ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПОВ ПОДВИЖЕК В ОЧАГАХ В ОБЛАСТЯХ ПОДГОТОВКИ И РЕАЛИЗАЦИИ СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ
15.20-15.40	С.И. Шерман ¹ , д.г.-м.н., О.А. Кучай ² , к.ф.-м.н., Н.А. Бушенкова ² , к.г.-м.н. ¹ ИЗК СО РАН, г. Иркутск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ И СЕЙСМИЧЕСКАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ СИЛЬНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ
<i>Кофе-брейк: 15.40-16.00</i>	
16.00-16.20	А.В. Тимофеев, Д.Г. Ардюков*, Е.В. Бойко*, В.Ю. Тимофеев** *к.ф.-м.н., **д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МОДЕЛИ РЕЛАКСАЦИИ ДЛЯ ПОСТСЕЙСМИЧЕСКИХ СМЕЩЕНИЙ ГОРНОГО АЛТАЯ
16.20-16.40	А.В. Тимофеев ¹ , Д.Г. Ардюков* ¹ , Е.В. Бойко* ¹ , В.Ю. Тимофеев** ¹ , Е.И. Грибанова ² *к.ф.-м.н., **д.ф.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² СИФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск СОВРЕМЕННЫЕ СКОРОСТИ СМЕЩЕНИЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ ГОРНОГО АЛТАЯ И ЗАПАДНОГО САЯНА

16.40-17.00	В.С. Селезнев ¹ , д.г.-м.н., <u>А.А. Брыксин¹</u> , А.А. Еманов ² , к.г.-м.н., А.Ф. Еманов ² , д.т.н., Е.В. Лескова ² , к.ф.-м.н., А.В. Фатеев ² ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ТРИГГЕРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В РАЗВИТИИ НАВЕДЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ И ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА НА ПРИРОДНУЮ СЕЙСМИЧНОСТЬ БАЙКАЛА И КУЗБАССА
17.00-17.20	<u>А.А. Еманов^{1,2}</u> , к.г.-м.н., Е.В. Лескова ^{1,2} , к.ф.-м.н., А.Ф. Еманов ^{1,3} , д.т.н., А.В. Фатеев ^{1,2} ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ, г. Новосибирск ОБ ИЗМЕНЕНИИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА В ЧУЙСКО-КУРАЙСКОЙ ЗОНЕ ГОРНОГО АЛТАЯ
17.20-17.40	<u>А.А. Еманов^{1,2}</u> , к.г.-м.н., А.Ф. Еманов ^{1,3} , д.т.н., А.В. Фатеев ^{1,2} , Е.В. Лескова ^{1,2} , к.ф.-м.н. ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ НГУ, г. Новосибирск ТЕХНОГЕННАЯ СЕЙСМИЧЕСКАЯ АКТИВИЗАЦИЯ НА ЮГЕ КУЗБАССА (П. МАЛИНОВКА)
17.40-18.00	А.Ф. Еманов ^{1,2} , д.т.н., <u>А.А. Еманов^{1,3}</u> , к.г.-м.н., Е.В. Лескова ^{1,3} , к.ф.-м.н., А.В. Фатеев ^{1,3} ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ Г. НИЖНЕКАМСКА, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Обсуждение докладов

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

19 апреля, среда

Утреннее заседание (10.00-13.10)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. Г.М. Митрофанов

Секретарь: Н.А. Гореевчев

10.00-10.20	Т.В. Нефедкина, к.г.-м.н., <u>П.А. Лыхин</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АВОА ИНВЕРСИЯ ОТРАЖЁННЫХ ПРОДОЛЬНЫХ ВОЛН В АНИЗОТРОПНЫХ СРЕДАХ С КОНТРАСТНЫМИ ГРАНИЦАМИ
10.20-10.40	<u>С.В. Яскевич</u> * ¹ , А.А. Дучков* ^{1,2} , Мясников А.В. ³ *к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ Сколтех, г. Москва О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ СЛАБОЙ АНИЗОТРОПИИ СРЕДЫ В ЗАДАЧЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ ГИПОЦЕНТРОВ ПРИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОМ МОНИТОРИНГЕ ГРП
10.40-11.00	<u>А.С. Сердюков</u> , к.ф.-м.н., А.В. Яблоков, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МНОГОКАНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН С ФОКУСИРОВАНИЕМ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ СПЕКТРОВ
11.00-11.20	<u>Н.Е. Сибиряков</u> ¹ , Е.Б. Сибиряков ² , к.ф.-м.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗРЫВНОГО ИСТОЧНИКА ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН
<i>Кофе-брейк: 11.20-11.40</i>	
11.40-12.00	<u>М.А. Новиков</u> , В.В. Лисица, к.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АНАЛИЗ ПРОЯВЛЕНИЙ СВЯЗНОСТИ ТРЕЩИН В СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛНОВЫХ ПОЛЯХ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
12.00-12.20	<u>Т.С. Хачкова</u> ¹ , Я.В. Базайкин* ² , Д.Р. Колюхин** ¹ , В.И. Костин** ¹ , В.В. Лисица** ¹ , Г.В. Решетова* ³ *д.ф.-м.н., **к.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИМ СО РАН, г. Новосибирск, ³ ИВМиМГ СО РАН, г. Новосибирск ДВУХМАСШТАБНЫЙ ЧИСЛЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ УПРУГИХ СВОЙСТВ ГОРНОЙ ПОРОДЫ ПО ЦИФРОВЫМ ИЗОБРАЖЕНИЯМ КЕРНА
12.20-12.40	<u>Г.Н. Логинов</u> ¹ , А.А. Дучков* ¹ , Ю.П. Стефанов** ¹ , А.В. Мясников** ² *к.ф.-м.н., **д.ф.-м.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² Сколтех, г. Москва ИЗУЧЕНИЕ СВЯЗИ МЕХАНИЗМОВ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД С ТЕНЗОРОМ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОМЕНТА ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
12.40-13.00	В.В. Филатов, д.ф.-м.н., АО «СНИИГГиМС», г. Новосибирск РЕЛАКСАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СРЕДЫ

Обсуждение докладов

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

19 апреля, среда
Вечернее заседание (14.00-18.10)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатели: д.ф.-м.н. Б.П. Сибиряков, к.ф.-м.н. Е.Б. Сибиряков

Секретарь: к.ф.-м.н. М.П. Козлова

14.00-14.20	А.Ф. Еманов ^{1,2} , д.т.н., <u>А.А. Еманов^{1,3}</u> , к.г.-м.н., Е.В. Лескова ^{1,3} , к.ф.-м.н., А.В. Фатеев ^{1,3} ¹ АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск, ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОМЕХАНИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СТРУКТУРЫ АФТЕРШОКОВЫХ ПРОЦЕССОВ КРУПНЕЙШИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ТУВЫ
14.20-14.40	<u>А.А. Красников</u> , А.Ф. Еманов, д.т.н., А.А. Бах АСФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск ОЦЕНКА ПОЛНОТЫ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫХ МОДЕЛЕЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ДАННЫМ МЕТОДА СТОЯЧИХ ВОЛН
14.40-15.00	<u>А.В. Лисейкин</u> , к.г.-м.н., В.С. Селезнев, д.г.-м.н., А.А. Брыксин СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ СТОЯЧИХ ВОЛН СЕЙСМОИЗОЛИРОВАННОГО ЗДАНИЯ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТАЙВАНЯ, КОРПУС ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, Г. ТАЙБЭЙ)
15.00-15.20	Л. А. Назарова ¹ , д.ф.-м.н., <u>М. Н. Петров²</u> ¹ ИГД СО РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭВОЛЮЦИЯ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В ОКРЕСТНОСТИ ДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ В ДЕФОРМИРУЕМОМ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТОМ ПОРОДНОМ МАССИВЕ
15.20-15.40	Н.А. Голиков, к.т.н., <u>Д.А. Медных</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ И ПОРИСТОСТИ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ТЕРМОБАРИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	<u>А.В. Бондаренко*¹</u> , Н.Н. Велькер ¹ , С.В. Форганг** ² , Ю.А. Дашевский** ¹ *к.ф.-м.н., **д.ф.-м.н. ¹ НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск, ² Хьюстонский ТЦ Бейкер Хьюз, США, Техас ЛАБОРАТОРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИСПЕРСИИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПОРИСТОГО ФЛЮИДОНАСЫЩЕННОГО МАТЕРИАЛА НА ОБРАЗЦАХ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ МЕТОДАМИ 3D ПЕЧАТИ
16.20-16.40	<u>Р.В. Орлов</u> , А.В. Мамаева, Е.Н. Махнач, ООО ГП «Сибгеотех», г. Новосибирск РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАЛОГЛУБИННОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОПОЛЗНЕВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ НА ВНЕШНЕМ ОТВАЛЕ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА

16.40-17.00	<p><u>Д.И. Губин</u>, <u>Е.Н. Махнач</u>, <u>А.В. Мамаева</u>, ООО ГП «Сибгеотех», г. Новосибирск</p> <p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО СКАНИРОВАНИЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ОПОЛЗНЕОПАСНЫХ УЧАСТКОВ НА УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ</p>
17.00-17.20	<p><u>Е.В. Вторушин</u>, к.ф.-м.н., <u>В.Н. Доровский</u>, д.ф.-м.н., НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ НЕЕВКЛИДОВОЙ МОДЕЛИ НЕУПРУГИХ ДЕФОРМАЦИЙ В ДИНАМИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ РАЗРУШЕНИЯ ГОРНОЙ ПОРОДЫ</p>
17.20-17.40	<p><u>В.Н. Доровский</u>, д.ф.-м.н., <u>Ю.В. Перепечко</u>, к.ф.-м.н., НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск</p> <p>РАЗРУШЕНИЕ ГОРНОЙ ПОРОДЫ, НАСЫЩЕННОЙ ЖИДКОСТЬЮ</p>
17.40-18.00	<p><u>В.Н. Доровский*</u>, <u>Ю.В. Перепечко**</u>, <u>А.В. Манаков**</u>, НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск</p> <p>*д.ф.-м.н., **к.ф.-м.н.</p> <p>ЗАДАЧА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ СКВАЖИН: РАССЛОЕННЫЙ ДВУХФАЗНЫЙ ПОТОК С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ СЛОЕМ</p>

Обсуждение докладов

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

20 апреля, четверг
Утреннее заседание (10.00-13.10)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.г.-м.н. Н.Н. Неvedрова
Секретарь: И.О. Шапаренко

10.00-10.20	<u>М.В. Абрамов, к.т.н., Г.М. Тригубович, д.т.н., ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск</u> АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЙ ДЛЯ 3D ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ
10.20-10.40	Е.В. Поспеева, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск КАРТИРОВАНИЕ НОВЕЙШИХ РАЗЛОМОВ МЕТОДОМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ)
10.40-11.00	<u>В.В. Потапов, к.т.н., Е.В. Поспеева, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МОНИТОРИНГ МЕТОДОМ МТЗ В ЭПИЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ ЧУЙСКОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ
11.00-11.20	В.В. Плоткин, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВКЛАДА ЭФФЕКТА ХОЛЛА ПРИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОМ ЗОНДИРОВАНИИ
<i>Кофе-брейк: 11.20-11.40</i>	
11.40-12.00	<u>А. В. Злобинский¹, к.т.н., В. С. Могилатов², д.т.н.</u> ¹ НТК ЗаВеТ-ГЕО, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОМПОНЕНТЫ ПРИ ВОЗБУЖДЕНИИ ПОЛЯ С ПОМОЩЬЮ КРУГОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДИПОЛЯ
12.00-12.20	<u>А.В. Мариненко, к.ф.-м.н., М.И. Эпов, д.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДРЕЙФУЮЩИХ АРКТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ДЛЯ РАЗВЕДКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА МОРЕ
12.20-12.40	Н.Н. Неvedрова, д.г.-м.н., <u>И.О. Шапаренко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</u> ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗЛОМНОЙ ЗОНЫ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ (НА ПРИМЕРЕ ЧУЙСКОЙ ВПАДИНЫ ГОРНОГО АЛТАЯ)
12.40-13.00	<u>С.М. Бабушкин¹, Н.Н. Неvedрова², д.г.-м.н.</u> ¹ СЕФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск АППАРАТУРНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРИ ПОИСКАХ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ МЕТОДОМ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Обсуждение докладов

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

20 апреля, четверг
Вечернее заседание (14.00-18.10)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.г.-м.н. Е.В. Поспеева

Секретарь: М.Г. Рохина

14.00-14.20	Н.О. Кожевников, д.г.-м.н., Е.Ю. Антонов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВОЗБУЖДЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ
14.20-14.40	Н.О. Кожевников, д.г.-м.н., Е.Ю. Антонов, д.ф.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАЛЕГАНИЯ МАГНИТОВЯЗКОГО ОСНОВАНИЯ И РАЗНОСА УСТАНОВКИ НА ИНДУКЦИОННЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
14.40-15.00	М.А. Корсаков, Е.Ю. Антонов, д.ф.-м.н., Н.О. Кожевников, д.г.-м.н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И СОВМЕСТНОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ПЛОЩАДНЫХ И МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ ИНДУКЦИОННЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ
15.00-15.20	М.В. Чубаров ¹ , А.А. Власов ² , к.т.н., А.Е. Шалагинов ² ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ МЕТОДА ЗОНДИРОВАНИЯ СТАНОВЛЕНИЕМ ПОЛЯ В БЛИЖНЕЙ ЗОНЕ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОДНОМЕРНОЙ ИНВЕРСИИ
15.20-15.40	И.И. Иванова, ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФРОНТА ВЫКЛЮЧЕНИЯ ТОКА ИСТОЧНИКА В МЕТОДЕ ЗСБ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ СУБВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРУБЧАТЫХ ОБЪЕКТОВ
Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	А. С. Калганов ¹ , Е. Ю. Юдицких ^{*2} , В. В. Оленченко ^{*2} ^{*к.г.-м.н.} ¹ ЗабГУ, г. Чита, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ МЕТОДОМ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ РУДОПОИСКОВЫХ ЗАДАЧ НА ПИЛЬНЕНСКОМ РУДНОМ ПОЛЕ (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)
16.20-16.40	А.В. Григорьевская ¹ , В.В. Оленченко ^{*2} , А.Н. Шеин ^{**2} , Я.К. Камнев ^{**3} ^{*к.г.-м.н., **к.ф.-м.н.} ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИНЫ СЕЗОННОГО ОТТАИВАНИЯ НА ПЛОЩАДКЕ ЦИРКУМПОЛЯРНОГО МОНИТОРИНГА ДЕЯТЕЛЬНОГО СЛОЯ
16.40-17.00	Я.К. Камнев ^{*1} , В.В. Оленченко ^{**2} , А.И. Синицкий ^{**1} ^{*к.ф.-м.н., **к.г.-м.н.} ¹ ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ АРХИТЕКТУРНОГО КОМПЛЕКСА «ОБДОРСКИЙ ОСТРОГ»
17.00-17.20	<u>В.В. Оленченко</u> ¹ , к.г.-м.н., <u>А.Н. Шеин</u> ¹ , к.ф.-м.н., <u>А.В. Константинов</u> ² , д.и.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ЗабГУ, г. Чита ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УСПЕНСКОЙ ЦЕРКВИ В СЕЛЕ КАЛИНИНО (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)
17.20-17.40	<u>А.В. Чернышев</u> ¹ , к.т.н., <u>Г.М. Тригубович</u> ¹ , д.т.н., <u>Я.Ф. Ковальский</u> ² , <u>А.В. Куклин</u> ¹ , <u>А.С. Сверкунов</u> ¹ ¹ ФГУП СНИИГГиМС, г. Новосибирск, ² НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО), Республика Саха (Якутия), г. Мирный РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ В ПОЛЯРИЗУЮЩИХСЯ СРЕДАХ
17.40-18.00	<u>А.Н. Шеин</u> ¹ , к.ф.-м.н., <u>Ю.Н. Гаркуша</u> ² ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² ИАиЭ СО РАН, г. Новосибирск ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРОДИЩА УСТЬ-ВОЙКАРСКОЕ В 2013–2014 ГОДАХ

Обсуждение докладов

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

21 апреля, пятница
Утреннее заседание (10.00-13.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. В.Н. Глинских
Секретарь: М.И. Шумскайте

10.00-10.20	<u>Д.Ю. Кушнир</u> , М.В. Свиридов, Г.В. Дятлов, к.ф.-м.н., Ю.А. Дашевский, д.ф.-м.н., НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск ПРИМЕНИМОСТЬ 1D ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА В 2D МОДЕЛЯХ: ИЗГИБ ГРАНИЦ ПЛАСТА И ВПАДИНА
10.20-10.40	<u>А.М. Петров</u> ¹ , К.В. Сухорукова ² , к.т.н., О.В. Нечаев ² , к.ф.-м.н. ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ АНИЗОТРОПНЫХ ОСЕСИММЕТРИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ СРЕДЫ ПУТЕМ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ БКЗ
10.40-11.00	<u>А.Ю. Соболев</u> ^{*1,2} , Г.В. Нестерова ^{*1} , И.Н. Ельцов ^{**1,2,3} ^{*к.т.н., **д.т.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²НГТУ, г. Новосибирск, ³НГУ, г. Новосибирск} АТЛАС ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЫ
11.00-11.20	<u>М.В. Свиридов</u> , А.П. Мосин, Ю.Е. Антонов, к.т.н., НТЦ Бейкер Хьюз, г. Новосибирск ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ КАРТИРОВАНИЕ ОБЛАСТЕЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ В ЗАДАЧАХ ГЕОНАВИГАЦИИ
<i>Кофе-брейк: 11.20-11.40</i>	
11.40-12.00	<u>П.А. Сантаев</u> ¹ , А.А. Власов ² , к.т.н., М.Ш. Урамаев ³ , ¹ НГУ, г. Новосибирск, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ³ ООО «Энергозапас», г. Новосибирск РАЗРАБОТКА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ ПЛОТНОСТНОГО ГАММА-ГАММА КАРОТАЖА
12.00-12.20	<u>М.И. Шумскайте</u> ¹ , В.Н. Глинских ^{1,2} , д.ф.-м.н., П.А. Ян ¹ , к.г.-м.н., С.В. Родякин ¹ , ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГУ, г. Новосибирск ЭКСПРЕСС-ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ОБРАЗЦОВ КЕРНА НА ПРИМЕРЕ ОПОРНОЙ СКВАЖИНЫ ЗАПАДНО-ТЫМСКАЯ 1 ЛАБОРАТОРНЫМ МЕТОДОМ ЯМР-РЕЛАКСОМЕТРИИ
12.20-12.40	<u>В.С. Пермяков</u> ¹ , А.Н. Харитонов ^{*2} , Д.В. Манзырев ^{**1} , А.В. Еделев ^{**1} , И.Н. Ельцов ^{***1} , ^{*к.ф.-м.н., **к.г.-м.н., ***д.т.н., ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ²ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым»} ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПОПУТНЫХ ВОД ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН

Обсуждение докладов

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

21 апреля, пятница
Вечернее заседание (14.00-18.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.г.-м.н. С.Б. Бортникова
Секретарь: к.г.-м.н. Т.В. Корнеева

14.00-14.20	<u>А.С. Огулов</u> , к.м.н., В.В. Турбинский, д.м.н., ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ
14.20-14.40	<u>Н.В. Юркевич</u> ^{*1,2} , О.П. Саева ^{*1} , В.В. Оленченко ^{*1} , А. И. Сеницкий ^{*3} *к.г.-м.н. ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГТУ, г. Новосибирск, ³ ГКУ ЯНАО «Научный центр изучения Арктики», г. Салехард ОЦЕНКА ГЕОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПРИРОДНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА
14.40-15.00	<u>Н.В. Юркевич</u> ^{*1,2} , С.Б. Бортникова ^{**1} , В.В. Оленченко ^{*1} , И.В. Проворная ^{***1} , О.П. Саева ^{*1} *к.г.-м.н., **д.г.-м.н., ***к.э.н., ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, ² НГТУ, г. Новосибирск ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ЗОЛОТОРУДНОГО ПРОИЗВОДСТВА: ЦЕННЫЕ И ТОКСИЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ
15.00-15.20	С.А. Казанцев, к.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЦИФРОВАЯ СТАНЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
15.20-15.40	<u>В.В. Романенко</u> ¹ , Д.Е. Аюнов ² , к.ф.-м.н., А.Д. Дучков ² , д.г.-м.н., С.А. Казанцев ² , к.т.н. ¹ ИРБЭ НЯЦ РК, г. Курчатов, Казахстан, ² ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТЕПЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ В РАЙОНЕ «БОЕВОЙ» СКВАЖИНЫ 104 СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА
Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	И.И. Фадеева, ИНГГ СО РАН, ИГД СО РАН, г. Новосибирск КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИГОЛЬЧАТОГО ЗОНДА, ИСПОЛЪЗУЕМОГО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД
17.00-17.20	<u>А.Ю. Белоносов</u> , к.т.н., А.Е. Кудрявцев, С.А. Шешуков, Д.В. Борисов Зап-Сиб. филиал ИНГГ СО РАН, г. Тюмень СТРУКТУРНО-ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И КОСМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ
17.20-17.40	<u>М.И. Протасов</u> [*] , Л.А. Назаров ^{**} , Л.А. Назарова ^{**} *к.ф.-м.н., **д.ф.-м.н. ИПКОН РАН, г. Москва ТОМОГРАФИЯ ВРЕМЕН ПЕРВЫХ ВСТУПЛЕНИЙ В УГЛЕПОРОДНОМ МАССИВЕ

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

17 апреля, понедельник

Вечернее заседание (14.00-18.30)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Сопредседатели: д.э.н. Л.В. Эдер, д.э.н. И.В. Филимонова

Секретарь: Т.М. Мамахатов

14.00-14.20	<u>М.М. Иутина</u> , К.В. Дорохова, к.э.н., ВНИГНИ, г. Москва КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА ОБЪЕКТОВ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
14.20-14.40	Л.А. Благова, А.И. Десяцкова, <u>К.В. Дорохова</u> , Е.С. Чернышова, ВНИГНИ, г. Москва ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УГЛЕВОДОРОДЫ В СЛАНЦЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОГО ТИПА
14.40-15.00	И.В. Проворная, к.э.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ФОРМИРОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ВОСТОКЕ РОССИИ
15.00-15.20	А.Д. Власов, «Экопрогноз», г. Новосибирск ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РОССИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ (ПО АНАЛОГИИ ЗОНИРОВАНИЯ ЦЕН ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ГЕРМАНИИ)
15.20-15.40	<u>Л.А. Благова</u> , А.И. Десяцкова, К.В. Дорохова, Е.С. Чернышова, ВНИГНИ, г. Москва ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ВЫБОРА РЕКОМЕНДУЕМОГО ВАРИАНТА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ
15.40-16.00	Т.М. Мамахатов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
Кофе-брейк: 16.00-16.20	
16.20-16.40	М.В. Мишенин, к.э.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ТЕНДЕНЦИИ ЛИЦЕНЗИОННОЙ ПОЛИТИКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ
16.40-17.00	С.Л. Грачев, ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»
17.00-17.20	А.Н. Ерина, ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ОТ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕДИЦИНЫ В ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»
17.20-17.40	В.Ю. Немов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ
17.40-18.00	Б.А. Романов, ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАМИ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ КОМПАНИИ НА ПРИМЕРЕ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»
18.00-18.20	Маллах Джеймс Мухаммад, Университет Сьерра Леоне, г. Фри-Таун, республика Сьерра Леоне ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В СЬЕРРА ЛЕОНЕ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

18 апреля, вторник

Утреннее заседание (09.00-13.00)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

Сопредседатели: д.э.н. Л.В. Эдер, д.э.н. И.В. Филимонова

Секретарь: Т.М. Мамахатов

09.00-09.20	Э.М. Балабанова, ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ
9.20-09.40	Р.А. Мочалов, АО KPMG International, СРЦ, г. Новосибирск ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
09.40-10.00	В.Р. Алиева, НГУ, г. Новосибирск СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИВИДЕНДНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ
10.00-10.20	З.С. Резванова, ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГАЗОДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ
10.20-10.40	Н.Ю. Бабусенко, НГУ, г. Новосибирск АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ШЕЛЬФОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ
10.40-11.00	Д.А. Самосюк, НГУ, г. Новосибирск ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ В ОРГАНИЗАЦИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
11.20-11.40	Е.А. Рыбаченко, НГУ, г. Новосибирск ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА КАПИТАЛИЗАЦИЮ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ
11.40-12.00	М.Д. Ветчинова, НГУ, г. Новосибирск МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО ПРИ АНАЛИЗЕ РИСКОВ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ
12.00-12.20	А.В. Гореев, НГУ, г. Новосибирск ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ НЕФТЕГАЗОВЫХ ДОХОДОВ В ФЕДЕРАЛЬНОМ БЮДЖЕТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
12.20-12.40	А.Ю. Кондратова, НГУ, г. Новосибирск АНАЛИЗ ОПЕРАЦИОННЫХ РАСХОДОВ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА
12.40-13.00	В.Д. Кожевин, НГУ, г. Новосибирск АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА ОСНОВЕ КЛЮЧЕВЫХ ПЕРВИЧНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4: ЭКОНОМИКА НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

18 апреля, вторник
Вечернее заседание (14.00-17.00)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

Сопредседатели: д.э.н. Л.В. Эдер, д.э.н. И.В. Филимонова
Секретарь: Т.М. Мамахатов

14.00-14.20	Д. С. Юва, Сибирский филиал, Schlumberger, г. Новосибирск ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ
14.20-14.40	М.А. Быков, НГУ, г. Новосибирск АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫБРАННОГО ПЛАНА РАЗРАБОТКИ
14.40-15.00	Н.С. Селиванова, НГУ, г. Новосибирск ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ИСТОЧНИКА ФИНАНСИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ С УЧЕТОМ ФАКТОРА НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
15.00-15.20	А.С. Квасова, НГУ, г. Новосибирск ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КОЛИЧЕСТВА ВЫБРОСОВ CO₂ ПРИ ПОТРЕБЛЕНИИ РАЗНЫХ ВИДОВ ЭНЕРГИИ
<i>Кофе-брейк: 15.20-15.40</i>	
15.40-16.00	А.В. Сипполайнен, «Бейкер Хьюз», г. Москва АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА НЕФТЕСЕРВИСНЫХ УСЛУГ
16.00-16.20	О.С. Самсонова, ИЭиОПП СО РАН, г. Новосибирск МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ ОТ ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
16.20-16.40	О.И. Ямщикова, НГУ, г.Новосибирск РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ВОСПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ
16.40-17.00	И.И. Моложон, НГУ, г. Новосибирск ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ

Обсуждение докладов