

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-2016»

XII МЕЖДУНАРОДНЫЕ
НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА



СГУГИТ
СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Interexpo
Geo
SIBERIA



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

г. Новосибирск

19-22 апреля 2016 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 РАН, 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, 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 академика Коптюга, 3,
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН,
<http://www.ipgg.sbras.ru>.

ОБЩАЯ СТРУКТУРА
19 -22 апреля 2016 г.

18 апреля – заезд участников;

19 апреля (08.30-09.00) – регистрация участников конференции в холле второго этажа ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск, пр. академика Коптюга, 3);

19 апреля (09.00-18.00) – открытие конференции, пленарные заседания;

20 апреля (09.00-18.00) – пленарные заседания; заседания секций;

21-22 апреля (09.00-18.00) – заседания секций;

23 апреля – отъезд участников.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Доклады пленарного заседания **30 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **10 минут**;

Доклады на секциях **15 минут**;

Вопросы и обсуждение докладов **5 минут**.

ПРОГРАММА

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

19 апреля, вторник

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

09.00-09.10	<i>Эпов М.И., академик РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>Конторович А.Э., академик РАН, научный руководитель Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
09.10-09.20	<i>Каширцев В.А., член - корр. РАН, главный научный сотрудник Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>Ельцов И.Н., д.т.н., заместитель директора Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

Секретарь: Козлова М.П.

09.20-10.00	<i>Конторович А.Э., д.г.-м.н., академик РАН, Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XXI ВЕКА
10.00-10.40	<i>Каширцев В.А.*</i> , <i>Никитенко Б.Л.**</i> , <i>Фурсенко Е.А.***</i> , <i>Пещевицкая Е.Б.***</i> , <i>Шевченко Н.П.</i> <i>*чл.-корр. РАН, **д.г.-м.н., *** к.г.-м.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> БИОГЕОХИМИЯ ВЕРХНЕЮРСКИХ – НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
Кофе-брейк: 10.40 – 11.00	

11.00-11.40	<p><i>Курчиков А. Р.*</i>, <i>Бородкин В.Н.**</i>, <i>Недосекин А.С.***</i>, <i>Смирнов О.А.***</i>, <i>Феоктистова О.В.</i> *чл.-корр. РАН, **д.г.-м.н., *** к.г.-м.н. ¹Западно-Сибирский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики, г. Тюмень ²Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень ³ООО «ИНГЕОСЕРВИС», г. Тюмень</p> <p>ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ФЛЮИДОМИГРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В НИЖНЕМЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА БАЗЕ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МОВ ОГТ-ЗД</p>
11.40-12.20	<p><i>Сенников Н.В.*¹</i>, <i>Коровников И.В.*¹</i>, <i>Обут О.Т.**¹</i>, <i>Данильян Т.²</i>, <i>Новожилова Н.В.*¹</i>, <i>Токарев Д.А.*¹</i> *д.г.-м.н., **к.г.-м.н. ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Университет Лилля, отделение наук о Земле, Франция, г. Лилль</p> <p>К ВОПРОСУ О ВОЗРАСТЕ И УСЛОВИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ ШАШКУНАРСКОЙ СВИТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГОРНОГО АЛТАЯ</p>
12.20-13.00	<p><i>Мальшиков С.Ю.</i>, <i>Гордеев В.Ф.*</i> *к.т.н. Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск</p> <p>РЕГИСТРАТОР ИМПУЛЬСНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ</p>
Обед: 13.00-14.00	
14.00-14.40	<p><i>Кожевников Н.О.*¹</i>, <i>Антонов Е.Ю.**¹</i>, <i>Агафонов Ю.А.**²</i>, <i>Буддо И.В.***²</i> *д.г.-м.н., **д.ф.-м.н., ***к.т.н., ****к.г.-м.н. ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Иркутское электроразведочное предприятие, г. Иркутск</p> <p>ПРОЯВЛЕНИЯ МАГНИТНОЙ ВЯЗКОСТИ ПОРОД ТРАППОВОЙ ФОРМАЦИИ ПРИ РАБОТАХ МЕТОДОМ ЗСБ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ</p>
14.40-15.20	<p><i>Василевский А.Н.^{1,2}</i>, <i>Бочаров О.Б.*²</i>, <i>Эдвардс К.М.³</i> *к.ф.-м.н. ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Новосибирский технологический центр «Бейкер Хьюз», г. Новосибирск ³Хьюстонский технологический центр «Бейкер Хьюз», г. Техас, США</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ СКВАЖИННОЙ ГРАВИРАЗВЕДКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ УПЛОТНЕНИЯ И ПРОСЕДАНИЯ РЕЗЕРВУАРА</p>
15.20-16.00	<p><i>Тимофеев В.Ю.*¹</i>, <i>Грибанова Е.И.²</i>, <i>Ардюков Д.Г.**¹</i>, <i>Тимофеев А.В.¹</i>, <i>Семибаламут В.М.²</i>, <i>Панов С.В.²</i>, <i>Парушкин М.Д.²</i>, <i>Панин С.Ф.³</i> *д.ф.-м.н., **к.ф.-м.н. ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Сибирский Филиал Геофизической службы СО РАН, г. Новосибирск, ³Кемеровский филиал Межотраслевого научного центра горной механики и маркшейдерского дела, г. Кемерово</p> <p>РЕГИСТРАЦИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ДЕФОРМОГРАФА (СЕЙСМОСТАЦИЯ ТАЛАЯ, БАЙКАЛЬСКАЯ РИФТОВАЯ СИСТЕМА)</p>

Кофе-брейк: 16.00 – 16.20	
16.20-17.00	<p><u>Пеньковский В.И.*</u>, Корсакова Н.К.** *д.ф.-м.н., **к.ф.-м.н. Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МОДЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСНОВЕ УПРУГОЙ ФИЛЬТРАЦИИ В ГЕТЕРОГЕННЫХ СРЕДАХ</p>
17.00-17.40	<p><u>Дядьков П.Г.*</u>, Кучай О.А.**,¹ Романенко Ю.М.¹ *к.г.-м.н., **к.ф.-м.н. Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ МАУЛЕ (ЧИЛИ), 27.02.2010 Г., MW=8.8</p>
Дискуссия	

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
(продолжение)**

20 апреля, среда

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

Председатель: академик РАН Конторович А.Э.
Секретарь: к.э.н. Мамахатов Т.М.

09.00-09.10	<i>Кулешов В.В., академик РАН, д.э.н., директор Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>Федорук М.П., д.ф.-м.н., ректор Новосибирского государственного университета, г. Новосибирск</i> ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
9.10-09.50	<i>Кулешов В.В., академик РАН, д.э.н.</i> <i>Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, г. Новосибирск</i> НЕФТЕДОЛЛАРЫ: НЕФТЕИГЛА ИЛИ НЕФТЕАРТЕРИЯ
09.50-10.30	<i>Брехунцов А.М., д.г.-м.н.</i> <i>НАО «Сибирского научно-аналитического центра», г. Тюмень</i> ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
10.30-11.10	<i>Морозов В.Ю., к.т.н.</i> <i>ФГУП «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики», г. Тюмень.</i> ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ НЕФТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
Кофе-брейк: 11.10 – 11.30	
11.30-12.10	<i>Герт А. А., д.э.н.</i> <i>Новосибирский филиал ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт», г. Новосибирск</i> ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ
12.10-12.50	<i>Меньшиков С. Н., к.э.н., Томилова О.В., Резванова З. С.</i> <i>ООО «Газпром Добыча Надым», г. Надым</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРАЙНЕГО СЕВЕРА
12.50-13.30	<i>Назаров В.И., д.э.н., Краснов О.С., д.э.н.</i> <i>Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт, г. Санкт-Петербург.</i> ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АУДИТ НЕВОСТРЕБОВАННОЙ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Дискуссия	

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

20 апреля, среда

Вечернее заседание (14.00-17.00)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

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

Секретарь: к.г.-м.н. Фомин М.А.

14.00-14.20	<i>Казаненков В.А., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ГЕОТЕРМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА
14.20-14.40	<i>Первухина Н.В., Шемин Г.Г.* , Москвин В.И.*</i> <i>*д.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ АНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК В ЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ И ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА В ПРОДУКТИВНОМ ПЛАСТЕ Ю₂ СЕВЕРА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
14.40-15.00	<i>Фомин М.А., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ПРИГРАНИЧНЫХ ТОЛЩ ЮРЫ И МЕЛА В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА ПО ДАННЫМ ГИС
15.00-15.20	<i>Эдер В.Г.* , Жигульский И.А., Замирайлова А.Г.* , Костырева Е.А.* ,</i> <i>*к.г.-м.н.,</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В РАЙОНАХ ХАНТЕЙСКОЙ ГЕМИАНТЕКЛИЗЫ И МЕЖОВСКОГО МЕГАМЫСА ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<i>Киреева А.А., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЕ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ГАММА КАРОТАЖА
16.00-16.20	<i>Злобина О.Н., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> КАРБОНАТНАЯ СЕДИМЕНТАЦИЯ В ВЕРХНЕЙ ЮРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

16.20-16.40	<i>Бейзель А.Л., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ЦИКЛИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ: РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
16.40-17.00	<i>Гладышев А.Г., Нехаев А.Ю., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> СТРОЕНИЕ ВЕРХНЕЮРСКОГО ФЛЮИДОУПОРА В НОВОПОРТОВСКОМ РАЙОНЕ

Обсуждение докладов

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

21 апреля, четверг

Утреннее заседание (09.30-12.30)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Сопредседатели: чл.-корр. РАН Каширцев В.А., к.г.-м.н. Новиков Д.А.

Секретарь: к.г.-м.н. Садыкова Я.В.

09.30-09.50	<p><i>Бурлева О.В.*</i>, <i>Вакуленко Л.Г.*</i>, <i>Дульцева О.В.</i>, <i>Ян П.А.*</i>, *к.г.-м.н., <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН,</i> <i>г. Новосибирск</i></p> <p>ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ И КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА АЛЕВРИТО-ПЕСЧАНЫХ ПОРОД ГОРИЗОНТА Ю1 ОБЪ-ТАРСКОГО ФАЦИАЛЬНОГО ПОДРАЙОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
09.50-10.10	<p><i>Шапорина М.Н.</i>, к.г.-м.н., <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ АПТ-АЛЬБ-СЕНОМАНА ГЫДАНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ</p>
10.10-10.30	<p><i>Торопова Т.Н.</i>, <i>Щербаненко В.М.</i>, <i>Чернышова Т.И.</i>, ПАО «Сибнефтегеофизика», г. Новосибирск</p> <p>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КРУПНЫХ АНТИКЛИНАЛЬНЫХ СТРУКТУР ЦЕНТРАЛЬНО-ГЫДАНСКОЙ ПЛОЩАДИ (СЕВЕРО-ВОСТОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)</p>
10.30-10.50	<p><i>Фурсенко Е.А.</i>, к.г.-м.н., <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГЕОХИМИЯ НЕФТЕЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
Кофе-брейк: 10.50-11.10	
11.10-11.30	<p><i>Шевченко Н.П.</i>, <i>Фурсенко Е.А.*</i>, <i>Каширцев В.А.**</i>, <i>Карташов Е.В.</i>, *к.г.-м.н., **чл.-корр. РАН, <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГЕОХИМИЯ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ КОНДЕНСАТОВ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ</p>
11.30-11.50	<p><i>Попов А.Ю.*</i>, <i>Никитенко Б.Л.**</i>, *к.г.-м.н., **д.г.-м.н., <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ОСОБЕННОСТИ ЛИТОФАЦИАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЮРЮНГ-ТУМУССКОЙ И САДЬЕМИХАИНСКОЙ СВИТ (БАТ-ОКСФОРД) НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АНАБАР</p>
11.50-12.10	<p><i>Новиков Д.А.</i>, к.г.-м.н., <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГЕОХИМИЯ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>

12.10-12.30	<p><i>Девятова А.Ю.*</i>, <i>Бортникова С.Б.**</i> <i>*к.г.-м.н., **д.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГАЗО-АЭРОЗОЛЬНЫЙ ПЕРЕНОС ЭЛЕМЕНТОВ ИЗ ХВОСТОХРАНИЛИЩА КОМСОМОЛЬСКОГО ЗОЛОТОИЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО ЗАВОДА (КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)</p>
-------------	---

Обсуждение докладов

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

21 апреля, четверг

Вечернее заседание (14.00-17.40)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Председатель: к.г.-м.н. Моисеев С.А.

Секретарь: к.г.-м.н. Садыкова Я.В.

14.00-14.20	<p><i>Моисеев С.А., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ТЕРРИГЕННЫЙ КОМПЛЕКС ВЕНДА. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</p>
14.20-14.40	<p><i>Фомин А.М.*, Моисеев С.А.*, Топешико В.А.*, *к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ СЮГДЖЕСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ</p>
14.40-15.00	<p><i>Губин И.А.*, Гордеева А.О.*, Константинова Л.Н.*, Кузнецова Е.Н. *к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>КРИТЕРИИ ПРОГНОЗА ПЕСЧАНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ВЕНДА ЮЖНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ</p>
15.00-15.20	<p><i>Гордеева А.О.*, Губин И.А.*, Константинова Л.Н.*, Кузнецова Е.Н. *к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>НАПРАВЛЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИЯХ С ШИРОКИМ РАЗВИТИЕМ ТРАППОВОГО МАГМАТИЗМА НА ПРИМЕРЕ ЮЖНО-ТУНГУССКОЙ НГО</p>
15.20-15.40	<p><i>Вараксина И.В.*, Тумашиов И.В.*, *к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ЛИТОЛОГИЯ И КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ОКРАИНЫ ТУНГУССКОЙ СИНЕКЛИЗЫ (НОРИЛЬСКИЙ И ЛЕДЯНСКИЙ РАЙОНЫ)</p>
Кофе-брейк: 15.40-16.00	
16.00-16.20	<p><i>Васильев В.Г., к.г.-м.н., Сибирский федеральный университет, г. Красноярск</i></p> <p>ВЛИЯНИЕ ТРАППОВОГО МАГМАТИЗМА НА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ТУНГУССКОЙ СИНЕКЛИЗЫ</p>

16.20-16.40	<p><i>Филиппов Ю.Ф., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПРЕДЬЕНИСЕЙСКОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
16.40-17.00	<p><i>Казак А.К., Советов Ю.К. *,</i> <i>*к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>АНАЛОГИ ТИРСКОГО ГОРИЗОНТА ВЕНДА НА ЮГО-ЗАПАДЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: ЛИТОФАЦИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЕРХНЕГО СИЛИЦИКЛАСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ОСЕЛКОВОЙ СЕРИИ В ПРИСАЯНЬЕ</p>
17.00-17.20	<p><i>Скузоватов М.Ю., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ ПО КОМПЛЕКСУ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ, ГИС И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</p>
17.20-17.40	<p><i>Фомин А.Н. *, Долженко К.В., Меленевский В.Н. **,</i> <i>*д.г.-м.н., **к.ф.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ПРОГНОЗ ЗОН ГЕНЕРАЦИИ ЖИДКИХ И ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ (НА ПРИМЕРЕ СВЕРХГЛУБОКОЙ СКВАЖИНЫ СРЕДНЕВИЛЮЙСКАЯ-27)</p>

Обсуждение докладов

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

22 апреля, пятница

Утреннее заседание (09.00-11.30)

Малый конференц-зал ИНГГ (к. 413)

Председатель: д.г.-м.н. Сенников Н.В.

Секретарь: к.г.-м.н. Садыкова Я.В.

09.00-09.20	<p><i>Кузьмина О.Б.*¹, Хазина И.В.*¹, Смирнов П.В.², Константинов А.О.², *к.г.-м.н., ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень</i></p> <p>НОВЫЕ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ ИШИМСКОЙ СВИТЫ ВЕРХНЕГО МИОЦЕНА (РАЗРЕЗ МАСАЛИ, ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ РАВНИНА)</p>
09.20-09.40	<p><i>Зайчикова Е.В., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>СРЕДНЕОКСФОРДСКО-РАННЕВОЛЖСКИЕ СООБЩЕСТВА ФОРАМИНИФЕР ВЕРХ-ТАРСКОЙ ПЛОЩАДИ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)</p>
09.40-10.00	<p><i>Щербаненко Т.А., Языков А.Ю.*¹, Изох Н.Г.*¹, Соболев Е.С.*¹, Сенников Н.В.**¹, *к.г.-м.н., **д.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ФАУНИСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЮКТИНСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕГО ДЕВОНА ПОЛУОСТРОВА ЮРЮНГ- ТУМУС (БУХТА НОРДВИК, ПОБЕРЕЖЬЕ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ)</p>
Кофе-брейк: 10.00-10.20	
10.20-10.40	<p><i>Тимохин А.В.*¹, Гонга Т.В.*¹, *к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ЗОНАЛЬНОЕ РАСЧЛЕНЕНИЕ БАКСАНСКОГО И ДОЛБОРСКОГО ГОРИЗОНТОВ ВЕРХНЕГО ОРДОВИКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ ПО ТРИЛОБИТАМ И ОСТРАКОДАМ</p>
10.40-11.00	<p><i>Тимохина И.Г., к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВОЗРАСТЕ ВАНЖИЛЬСКОЙ ТОЛЩИ (ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ГЕОСИНЕКЛИЗА)</p>

11.00-11.20	<p><i>Новожилова Н.В.*</i>, <i>Коровников И.В.*</i>, <i>*к.г.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН,</i> <i>г. Новосибирск</i></p> <p>НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ КЕМБРИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ "ВОСТОК 1" (ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ЗАПАДНО- СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ)</p>
-------------	--

Обсуждение докладов

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

20 апреля, среда

Утреннее заседание (09.00-13.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. Плоткин В.В.

Секретарь: Козлова М.П.

09.00-09.20	<p><i>Фаге А.Н.¹, Ельцов И.Н.¹, д.т.н., Суродина И.В.², к.ф.-м.н.</i> ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ИЗУЧЕНИЕ ТАЛИКОВЫХ ЗОН ПОД ТЕРМОКАРСТОВЫМИ ОЗЕРАМИ ПРИ ПОМОЩИ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ (ПО ПОЛЕВЫМ ИЗМЕРЕНИЯМ И ТРЕХМЕРНОМУ ЧИСЛЕННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ)</p>
9.20-9.40	<p><i>Доровский В.Н., д.ф.-м.н., Перепечко Ю.В., к.ф.-м.н.</i> НТЦ «Бейкер Хьюз», г. Новосибирск</p> <p>ИЗМЕРЕНИЕ ПОРИСТОСТИ И ПРОНИЦАЕМОСТИ ФОРМАЦИИ. РАДИАЛЬНЫЕ СКВАЖИННЫЕ ВОЛНЫ</p>
9.40-10.00	<p><i>Злобинский А.В.¹, к.т.н., Могилатов В.С.², д.т.н.</i> ¹НТК «ЗаВеТ-ГЕО», г. Новосибирск ²Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>КОМПЛЕКСНЫЕ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫМИ МЕТОДАМИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ ТЕ- И ТМ-ПОЛЯРИЗАЦИИ</p>
10.00-10.20	<p><i>Чернышев А.В.¹, к.т.н., Тригубович Г.М.¹, д.т.н., Ковальский Я.Ф.², Куклин А.В.¹, Крупнов Е.В.³</i> ¹АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск ²НИГП АК «АЛРОСА» (ПАО), г. Мирный (Якутия) ³ООО ГП "Сибгеотех", г. Новосибирск</p> <p>ПОВЫШЕНИЕ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ИМПУЛЬСНОЙ ИНДУКТИВНОЙ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПОЛЯРИЗУЮЩИХСЯ СРЕД</p>
10.20-10.40	<p><i>Кушнир Д.Ю., Дятлов Г.В., к.ф.-м.н., Макаров А.И., к.т.н., Дашевский Ю.А., д.ф.-м.н.</i> НТЦ «Бейкер Хьюз», г. Новосибирск</p> <p>ДВУМЕРНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА ВБЛИЗИ ВЫКЛИНИВАНИЯ ПЛАСТА ИЛИ РАЗЛОМА</p>

10.40-11.00	<p><i>Бочаров О.Б., к.ф.-м.н., Макаров А.И., к.т.н., Мосин А.П., Серяков А.В., к.т.н.</i> <i>НТЦ «Бейкер Хьюз», г. Новосибирск</i></p> <p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ НА ДАННЫЕ ИНДУКЦИОННОГО КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ</p>
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
11.20-11.40	<p><i>Михайлов И.В.¹, Глинских В.Н.¹, к.ф.-м.н., Никитенко М.Н.¹, к.т.н., Суродина И.В.², к.ф.-м.н.</i> ¹<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ²<i>Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>АЛГОРИТМ СОВМЕСТНОЙ ДВУМЕРНОЙ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА</p>
11.40-12.00	<p><i>Азбаиш И.А., Соболев А.Ю., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ПОСТРОЕНИЕ БЫСТРЫХ АНАЛОГОВ ПРЯМЫХ И ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ БОКОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ СКВАЖИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</p>
12.00-12.20	<p><i>Ельцов Т.И., к.ф.-м.н., Голиков Н.А., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ИЗМЕРЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ОБРАЗЦОВ КОЛЛЕКТОРА В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ ОТ 1 КГЦ ДО 1 ГГЦ</p>
12.20-12.40	<p><i>Манченко Н.А., Пермяков М.Е., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ГИДРАТОСОДЕРЖАЩИХ ОБРАЗЦОВ</p>
12.40-13.00	<p><i>Плоткин В.В., д.ф.-м.н., Губин Д.И.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ ПРИ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОМ ЗОНДИРОВАНИИ ТРЕХМЕРНОЙ СРЕДЫ (ТЕСТ ПО СИНТЕТИЧЕСКИМ ДАННЫМ)</p>

Обсуждение докладов

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

20 апреля, среда

Вечернее заседание (14.00-17.30)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.ф.-м.н. Антонов Е.Ю.

Секретарь: Шумская М.И.

14.00-14.20	<p><i>Нечаева А.Г., Нестерова Г.В., к.т.н., Ельцов И.Н., д.т.н.</i> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ВЫСОКООМНЫХ СРЕДНЕЮРСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ</p>
14.20-14.40	<p><i>Антонов Е.Ю., д.ф.-м.н., Кожевников Н.О., д.г.-м.н.</i> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПЕРЕХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЗЕМЛЕННОЙ ЛИНИИ НА ПОВЕРХНОСТИ ОДНОРОДНОГО ПРОВОДЯЩЕГО И МАГНИТОВЯЗКОГО ПОЛУПРОСТРАНСТВА</p>
14.40-15.00	<p><i>Сафиуллина А.А., Власов А.А., к.т.н.</i> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОДНОМЕРНОЙ ИНТРЕПРЕТАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ДИАГРАММ ВОРОНОГО</p>
15.00-15.20	<p><i>Белая А.А., к.т.н., Гошко Е.Ю., к.т.н., Симанкович Н.В., Тригубович Г.М., д.т.н.</i> АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск</p> <p>ОЦЕНКА ГЛУБИННОЙ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПО ДАНЫМ МТЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 3D- МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ОПОРНО-ГЕОФИЗИЧЕСКОМ ПРОФИЛЕ 1-СБ</p>
15.20-15.40	<p><i>Шалагинов А.Е., Неведрова Н.Н., д.г.-м.н.</i> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ УЧАСТКА МУХОР-ТАРХАТА В ЧУЙСКОЙ ВПАДИНЕ ГОРНОГО АЛТАЯ ПО ДАННЫМ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ И ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ</p>
Кофе-брейк: 15.40-16.00	

16.00-16.20	<p><i>Лапковская А.А.¹, Оленченко В.В.¹, к.г.-м.н., Дьякова Г.С.²</i> ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Алтайский государственный университет, г. Барнаул</p> <p>ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ КАМЕННОГО ГЛЕТЧЕРА СУКОРСКОГО ОПОЛЗНЕ-ОБВАЛА (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)</p>
16.20-16.40	<p><i>Неведрова Н.Н.¹, д.г.-м.н., Шапаренко И.О.¹, Пономарев П.В.²</i> ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Геофизическая служба СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РАЗЛОМНЫХ СТРУКТУР ЧУЙСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ</p>
16.40-17.00	<p><i>Горностаева Е.С.¹, Калганов А.С.², Оленченко В.В.¹, к.г.-м.н., Юдицких Е.Ю.², к.г.-м.н.</i> ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Забайкальский государственный университет, г. Чита</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ МЕТОДОМ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ РУДОПОИСКОВЫХ ЗАДАЧ НА СЫПЧУГУРСКОЙ РУДОНОСНОЙ ПЛОЩАДИ (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)</p>
17.00-17.20	<p><i>Рохина М.Г., Неведрова Н.Н., д.г.-м.н.</i> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕГАЗОНОСНОГО УЧАСТКА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ)</p>

Обсуждение докладов

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

21 апреля, четверг

Утреннее заседание (09.40-12.40)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: д.г.-м.н. Кожевников Н.О.

Секретарь: Козлова М.П.

9.40-10.00	<p><i>Кучер Д.О., Оленченко В.В., к.г.-м.н.</i> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДРЕНАЖНЫХ РАСТВОРОВ В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ</p>
10.00-10.20	<p><i>Макаров А.И.¹, к.т.н., Василевский А.Н.^{1,2}, Ельцов И.Н.², д.т.н., Дятлов Г.В.¹, к.ф.-м.н., Дашевский Ю.А.¹, д.ф.-м.н.</i> ¹НТЦ «Бейкер Хьюз», г. Новосибирск ²Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛУБИНЫ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКРАТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО (НИЗКОЧАСТОТНОГО) ПОЛЯ</p>
10.20-10.40	<p><i>Абрамов М.В., к.т.н., Тригубович Г.М., д.т.н.</i> АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОГАРИФМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДНЫХ СИГНАЛОВ В ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКЕ СТАНОВЛЕНИЕМ ПОЛЯ</p>
10.40-11.00	<p><i>Кожевников Н.О.¹, д.г.-м.н., Шарлов М.В.², Шарлов Р.В.², Стефаненко С.М.¹, Агафонов Ю.А.², к.т.н.</i> ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Иркутское электроразведочное предприятие, г. Иркутск</p> <p>ОСОБЕННОСТИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ «БОЛЬШОГО» И «МАЛОГО» ТОКОВ В НЕЗАЗЕМЛЕННОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЕТЛЕ</p>
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
11.20-11.40	<p><i>Киндюк В.А.¹, Нестерова Г.В.², к.т.н., Ельцов И.Н.², д.т.н.</i> ¹ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – НТЦ», г. Санкт-Петербург, ²Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КАРОТАЖНЫХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЫ ЕДИНОЙ МОДЕЛИ</p>

11.40-12.00	<p><i>Косогова Н.О.¹, Баранов Д.В.¹, Власов А.А.², к.т.н., Тейтельбаум Д.В.²</i> ¹<i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ²<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ИНФОРМАЦИОННОЕ СРЕДСТВО ХРАНЕНИЯ, МОНИТОРИНГА И ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ЗАБОЙНОЙ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ</p>
12.00-12.20	<p><i>Петров А.М.¹, Сухорукова К.В.², к.т.н., Нечаев О.В.², к.ф.-м.н.</i> ¹<i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ²<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНИЗОТРОПИИ УЭС ВЫСОКООМНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ БКЗ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ</p>
12.20-12.40	<p><i>Мамаева А.В., Махнач Е.Н.</i> <i>ООО ГП «Сибгеотех», г. Новосибирск</i></p> <p>РАЗРАБОТКА ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РИФОВЫХ КОМПЛЕКСОВ В ПРЕДЕЛАХ ВОСТОЧНОГО БОРТА КУРЕЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ ПО ДАННЫМ МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ</p>

Обсуждение докладов

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

21 апреля, четверг

Вечернее заседание (14.00-18.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.ф.-м.н. Дучков А.А.

Секретарь: Горевачев Н. А.

14.00-14.20	<p><i>Дробчик А.Н., Дучков А.А., к.ф.-м.н., Голиков Н.А., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА НА ПРИМЕРЕ ИЗМЕРЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГИДРАТОСОДЕРЖАЩИХ ОБРАЗЦОВ</p>
14.20-14.40	<p><i>Дучков А.А., к.ф.-м.н., Дучков А.Д., д.г.-м.н., Дробчик А.Н., Голиков Н.А., к.т.н., Пермяков М.Е., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ЛАБОРАТОРНОЕ ИЗУЧЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕКОНСОЛИДИРОВАННЫХ ОБРАЗЦОВ, СОДЕРЖАЩИХ ГИДРАТЫ МЕТАНА</p>
14.40-15.00	<p><i>Неклюдов Д.А.¹, к.ф.-м.н., Протасов М.И.^{1,2}, к.ф.-м.н.</i> ¹<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ²<i>Институт проблем комплексного освоения недр РАН, г. Москва</i> БЫСТРОЕ ДВУХТОЧЕЧНОЕ ТРАССИРОВАНИЕ ЛУЧЕЙ ДЛЯ 3D МЕЖСКВАЖИННОЙ ТОМОГРАФИИ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕННОСТИ СПЕКТРА ЗОНДИРУЮЩЕГО СИГНАЛА</p>
15.00-15.20	<p><i>Касаткина Е.В.^{1,2}, Кулаков И.Ю.^{1,2}, д.г.-м.н., Василевский А.Н.^{1,2},</i> ¹<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ²<i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СУПЕРВУЛКАНА ТОБА ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ</p>
15.20-15.40	<p><i>Нефедкина Т.В.¹, к.г.-м.н., Вылегжанин Р.И.², Ракшаева Е.Ж.¹, Лыхин П.А.¹, Айзенберг А.М.¹, к.ф.-м.н.</i> ¹<i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ²<i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ВЛИЯНИЕ КРИВИЗНЫ ОТРАЖАЮЩЕЙ ГРАНИЦЫ НА АВО-ОТКЛИК ЗАКРИТИЧЕСКИХ РР ОТРАЖЕНИЙ И ЕГО ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p>
Кофе-брейк: 15.40-16.00	

16.00-16.20	<p>Никитин А.А., Сердюков А.С., к.ф.-м.н., Дучков А.А., к.ф.-м.н. Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ SWEEPING МЕТОДОВ ЧИСЛЕННОГО РАСЧЕТА ВРЕМЕН ПРОБЕГА СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН ДЛЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С ОБЩЕЙ ПАМЯТЬЮ</p>
16.20-16.40	<p>Полянский П.О.^{1,2}, Сальников А.С.³, д.г.-м.н., Еманов А.Ф.¹, д.т.н. ¹Алтае-Саянский филиал Геофизической службы СО РАН, г. Новосибирск, ²Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ³АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИНАМИЧЕСКОГО ПЕРЕСЧЕТА ГОЛОВНЫХ ВОЛН НА ЦЕНТРАЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПРОФИЛЯ 3-ДВ (РЕСПУБЛИКА ЯКУТИЯ) ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕЛОМЛЯЮЩИХ ГРАНИЦ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ЗЕМНОЙ КОРЫ</p>
16.40-17.00	<p>Протасов М.И.¹, к.ф.-м.н., Чеверда В.А.¹, д.ф.-м.н., Сильверстов И.Ю.¹, к.ф.-м.н., Правдухин А.П.², Исаков Н.Г.² ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²ООО «Ингеосервис», г. Тюмень</p> <p>ТРЕХМЕРНАЯ АНИЗОТРОПНАЯ МИГРАЦИЯ ДАННЫХ 3D-СЕЙСМОРАЗВЕДКИ НА ОСНОВЕ ГАУССОВЫХ ПУЧКОВ</p>
17.00-17.20	<p>Сердюков А.С.¹, к.ф.-м.н., Оленченко В.В.¹, к.г.-м.н., Яблоков А.В.¹, Дергач П.А.¹, Чернышев Г.С.² ¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</p> <p>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ СВЯЗНЫХ ГРУНТОВ НА ОСНОВЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ</p>
17.20-17.40	<p>Борисов Д.В., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРИМЕНЕНИЕ ГИС В ЗАДАЧАХ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗАЛЕГАЮЩИХ ПЛАСТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ</p>
17.40-18.00	<p>Филатов В.В., д.ф.-м.н., АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск</p> <p>ФОРМУЛА КОУЛА-КОУЛА И ФРАКТАЛЬНОСТЬ СРЕДЫ</p>

Обсуждение докладов

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

22 апреля, пятница

Утреннее заседание (09.00-13.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: к.ф.-м.н. Сибиряков Е.Б.
Секретарь: Козлова М.П.

9.00-9.20	<p><i>Каюров Н.К., Глинских В.Н., к.ф.-м.н., Сухорукова К.В., к.т.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКА СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ ПАЛЕЗОЙСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ АРЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ) ПО ДАННЫМ ГИС</p>
09.20-09.40	<p><i>Сибиряков Е.Б., к.ф.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОТРАЖЕНИЯ ОТ ШЕРОХОВАТЫХ ГРАНИЦ</p>
9.40-10.00	<p><i>Латин П.С., к.г.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>МАКРОСЕЙСМИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ СИЛЬНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ, СОВРЕМЕННАЯ ГЕОДИНАМИКА И НЕФТЕПРОЯВЛЕНИЯ ПРЕДАЛТАЙСКОЙ РАВНИНЫ</p>
10.00-10.20	<p><i>Еманов А.А.¹, к.г.-м.н., Лескова Е.В.¹, к.ф.-м.н., Фатеев А.В.², Еманов А.Ф.¹, д.т.н.</i></p> <p><i>¹Алтае-Саянский филиал Геофизической службы СО РАН, г. Новосибирск, ²Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ Г. АНЖЕРО- СУДЖЕНСКА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ</p>
10.20-10.40	<p><i>Лисейкин А.В.¹, к.г.-м.н., Селезнев В.С.², д.г.-м.н., Кречетов Д.В.¹</i></p> <p><i>¹Сейсмологический филиал Геофизической службы СО РАН, г. Новосибирск, ²Геофизическая служба СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>О МОНИТОРИНГЕ СОСТОЯНИЯ ПЛОТИНЫ САЯНО- ШУШЕНСКОЙ ГЭС НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА ИЗМЕНЕНИЙ ЕЕ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ И УРОВНЯ ВОДОХРАНИЛИЩА</p>
<p>Кофе-брейк: 10.40-11.00</p>	

11.00-11.20	<p>Яскевич С.В., к.ф.-м.н., Дучков А.А., к.ф.-м.н. Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ОБ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРИЖАТИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ЗОНДА В СКВАЖИНЕ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ</p>
11.20-11.40	<p>Громько П.В., Селезнев В.С., д.г.-м.н., Лисейкин А.В., к.г.-м.н. Геофизическая служба СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>О ПРИЧИНАХ УВЕЛИЧЕНИЯ АМПЛИТУД СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ ПЛОТИНЫ САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ</p>
11.40-12.00	<p>Соловьев В.С.^{1,2}, к.г.-м.н., Селезнев В.С.^{1,2,3}, д.г.-м.н., Сальников А.С.⁴, д.г.-м.н., Лисейкин А.В.¹, к.г.-м.н., Романенко И.Е.¹, Елагин С.А.¹, Шенмайер А.Е.¹</p> <p>¹Алтае-Саянский филиал Геофизической службы СО РАН, г. Новосибирск ²Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ³Геофизическая служба СО РАН, г. Новосибирск ⁴АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск</p> <p>ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ СТРУКТУР ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА В СТВОРЕ ОПОРНОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 1-СБ</p>
12.00-12.20	<p>Соловьев В.С., к.г.-м.н., Кашун В.Н., Елагин С.А., Шенмайер А.Е., Сережников Н.А.</p> <p>Алтае-Саянский филиал Геофизической службы СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>АКТИВНЫЙ ВИБРОСЕЙСМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ АЛТАЕ-САЯНСКОГО РЕГИОНА</p>
12.20-12.40	<p>Сибиряков Б.П., д.ф.-м.н., Сибиряков Е.Б., к.ф.-м.н., Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЙ ОРИЕНТАЦИИ ТРЕЩИН</p>
12.40-13.00	<p>Назаров Л.А.^{1,2}, д.ф.-м.н., Назарова Л.А.¹, д.ф.-м.н., Панов А.В.¹, Мирошниченко Н.А.¹, к.ф.-м.н.</p> <p>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск ²Институт горного дела СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ЭВОЛЮЦИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДНОГО МАССИВА ПРИ ОТРАБОТКЕ ТАШТАГОЛЬСКОГО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ 3Д- МОДЕЛИРОВАНИЯ</p>

Обсуждение докладов

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

22 апреля, пятница

Вечернее заседание (14.00-18.00)

Конференц-зал корпуса геофизики ИНГГ (к. 315)

Председатель: Колесников Ю.И.

Секретарь: Цибизов Л.В.

14.00-14.20	<p><i>Михальченко Д.И.</i> ИТЦ ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым</p> <p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ</p>
14.20-14.40	<p><i>Голиков Н.А.¹ к.т.н., Ельцов Т.И.¹, к.ф.-м.н., Мелкозерова С.Н.¹, Шумская И.М.¹, Юнашева А.С.²</i> <i>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>²Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск</i></p> <p>ПОВЕДЕНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ЯМР-ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВЫХ КОМПОЗИТОВ, КОНДИЦИОНИРОВАННЫХ КРИОГЕЛЕМ, ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ ИЗМЕНЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ</p>
14.40-15.00	<p><i>Аюнов Д.Е.¹, к.ф.-м.н., Дучков А.Д.¹, д.г.-м.н., Казанцев С.А.¹, к.т.н., Романенко В.В.², Субботин С.Б.²</i> <i>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>²Институт радиационной безопасности и экологии РГП НЯЦ, г. Курчатов, Казахстан</i></p> <p>ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ «АТОМНОГО» ОЗЕРА (СЕМИПАЛАТИНСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН)</p>
15.00-15.20	<p><i>Колесников Ю.И., д.т.н., Федин К.В., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ОБНАРУЖЕНИЕ ОСЛАБЛЕННЫХ ЗОН В ЦЕЛИКАХ ГОРНЫ ВЫРАБОТОК ПО ДАННЫМ ПАССИВНЫХ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ (ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ)</p>
15.20-15.40	<p><i>Колесников Ю.И., д.т.н., Федин К.В., к.т.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i></p> <p>ОБНАРУЖЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ПУСТОТЕЛЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ЗАПИСЯМ МИКРОСЕЙСМ: НАТУРНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ</p>
Кофе-брейк: 15.40-16.00	

16.00-16.20	<p>Тимофеев В.Ю.¹, д.ф.-м.н., Ардюков Д.Г.¹, к.ф.-м.н., Тимофеев А.В.¹, Панин С.Ф.², Бойко Е.В.¹, к.ф.-м.н., Грибанова Е.И.³</p> <p>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>²Кемеровский филиал Межотраслевого научного центра горной механики и маркшейдерского дела, г. Кемерово</p> <p>³Сибирский филиал ГС СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>ПРИЛИВНАЯ МОДУЛЯЦИЯ СЛАБОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ</p>
16.20-16.40	<p>Пермяков М.Е.¹, к.т.н., Манаков А.Ю.², д.х.н., Дучков А.Д.¹, д.г.-м.н.</p> <p>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>²Институт неорганической химии СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>МЕТОДИКА ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИДРАТОНАСЫЩЕННЫХ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТЕЙ УПРУГИХ ВОЛН</p>
16.40-17.00	<p>Злыгостев И.Н.¹, Бондаренко А.Ю.², Степанова Н.Ю.¹</p> <p>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>²Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск</p> <p>РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ ЗАДАЧ НА БОРТУ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</p>
17.00-17.20	<p>Сверкунов А.С.¹, Паули Н.И.¹, Попов А.И.²</p> <p>¹АО «Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья», г. Новосибирск</p> <p>²ЗАО «Аэрогеофизическая разведка», г. Новосибирск</p> <p>АППАРАТУРНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС СЕРИИ "ИМПУЛЬС-ВП"</p>
17.20-17.40	<p>Балдин М.Н.¹, к.т.н., Белоносов А.Ю.², к.т.н., Прямов М.В.¹, Грузнов В.М.¹, д.т.н.</p> <p>¹Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</p> <p>²Западно-Сибирский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Тюмень</p> <p>ОПЫТ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ С ПАССИВНЫМИ КОНЦЕНТРАТОРАМИ НА СИЛЬНО ОБВОДНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</p>

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА

20 апреля, среда

Вечернее заседание (14.30-19.30)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

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

Секретарь: Мамахатов Т.М.

14.30-14.40	<i>Мкртчян Г.М., д.э.н.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ
14.40-15.00	<i>Эдер Л.В., д.э.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЯНОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
15.00-15.20	<i>Елгин В.В., д.э.н.</i> <i>Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
15.20-15.40	<i>Назаров В.И., д.э.н., Медведева Л.В., к.э.н.</i> <i>Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт, г. Санкт-Петербург</i> КЛАССИФИКАЦИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ
15.40-16.00	<i>Боярко Г.Ю., д.э.н.</i> <i>Томский политехнический университет, г. Томск</i> ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
16.00-16.20	<i>Филимонова И.В., д.э.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ОСОБЕННОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИСКАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ
16.20-16.40	<i>Никитенко С.М., д.э.н., Гоосен Е.В., к.э.н.</i> <i>Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово</i> СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ВЛАСТИ И БИЗНЕСА В РЕСУРСОДОБЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЯХ РОССИИ
Кофе-брейк: 16.40-17.00	

17.00-17.20	<i>Пляскина Н.И., д.э.н., Харитонова В.Н., к.э.н., Вижина И.А.</i> <i>Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, г. Новосибирск</i> СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА: КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕАЛИЗУЕМОСТИ
17.20-17.40	<i>Скопина Л.В., к.э.н., Тенсин П.В.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ВЫБОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
17.40-18.00	<i>Важенина Л.В., к.э.н.</i> <i>Тюменский нефтегазовый университет, г. Тюмень</i> СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕХИМИИ В РОССИИ
18.00-18.20	<i>Лиманова Е.Г., к.э.н.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ОПЫТ НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ»
18.20-18.40	<i>Мельтенисова Е.Н., к.э.н.</i> <i>Новосибирский Государственный Университет, г. Новосибирск</i> ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ
18.40-19.00	<i>Кузьмина К.Н., к.э.н., Герт А.А., д.э.н., Немова О.Г., Ефремов А.И., Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ», г. Новосибирск</i> ВЫБОР ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГРП НА ПРИМЕРЕ РЕСУРСОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
19.00-19.20	<i>Вилков Н.О., к.э.н.</i> <i>Тюменский государственный университет, г. Тюмень</i> ДИНАМИКА КУРСОВ ВАЛЮТ И ЕЁ СВЯЗЬ С РАЗВИТИЕМ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА

21 апреля, четверг

Утреннее заседание (09.00-13.00)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

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

Секретарь: Мамахатов Т.М.

09.00-09.20	<i>Костылев А.О., Скопина Л.В., к.э.н.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> КАЧЕСТВО МЕНЕДЖМЕНТА И ПРИНИМАЕМЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ВЕДУЩИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЯХ РОССИИ
9.20-09.40	<i>Сипполайнен А.В.</i> <i>Компания «Бейкер Хьюз», г. Москва</i> АУТСОРСИНГ НЕФТЕСЕРВЕСНЫХ РАБОТ, КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИИ
09.40-10.00	<i>Глобенко Д. А.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> МАЛЫЕ НЕЗАВИСИМЫЕ НЕФТЯНЫЕ КОМПАНИИ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ
10.00-10.20	<i>Гореев А. В.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> АНАЛИЗ ДОЛИ ДОХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОТ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
10.20-10.40	<i>Кондратова А. Ю.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ОПЕРАЦИОННЫЕ РАСХОДЫ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА
10.40-11.00	<i>Кожевин В. Д.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА
Кофе-брейк: 11.00-11.20	
11.20-11.40	<i>Полторакова А. В.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ОЦЕНКА СТОИМОСТИ РОССИЙСКИХ НЕЗАВИСИМЫХ НЕФТЯНЫХ КОМПАНИЙ
11.40-12.00	<i>Беляева А. А.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПАНИИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»

12.00-12.20	<p><i>Волкова Е. В.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ</p>
12.20-12.40	<p><i>Самсонова О.С.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</p>
12.40-13.00	<p><i>Чадина Д. Н.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> УЧЕТ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РИСКОВ В ПРОЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</p>

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА

21 апреля, четверг

Вечернее заседание (14.00-19.00)

Главный конференц-зал ИНГГ/ИГМ СО РАН

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

Секретарь: Мамахатов Т.М.

14.00-14.20	<i>Шульгина Д.В.</i> <i>Новосибирский государственный университет, г. Новосибирск</i> КАПИТАЛИЗАЦИЯ РОССИЙСКИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ НА ФОНДОВЫХ РЫНКАХ
14.20-14.40	<i>Мишенин М.В., к.э.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, И ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВ ДОБЫЧИ НЕФТИ В ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ
14.40-15.00	<i>Проворная И.В., к.э.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
15.00-15.20	<i>Мамахатов Т.М., к.э.н.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> РОЛЬ НЕЗАВИСИМЫХ ГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В ОСВОЕНИИ МАЛЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОКА РОССИИ
Кофе-брейк: 15.20-15.40	
15.40-16.00	<i>Немов В.Ю.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск</i> СТРУКТУРНЫЕ СДВИГИ В ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИИ В ТРАНСПОРТНОМ СЕКТОРЕ
16.00-16.20	<i>Юва Д. С.,</i> <i>Сибирский филиал Schlumberger, г. Новосибирск</i> ОБОСНОВАНИЕ И РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
16.20-16.40	<i>Благова Л.А., Дорохова К.В.,</i> <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, г. Москва</i> ПРОБЛЕМЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ РЕКОМЕНДУЕМОГО ВАРИАНТА РАЗРАБОТКИ В РАМКАХ НОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ

	ЗАПАСОВ
16.40-17.00	<i>Миловидов К.Н., д.э.н., Гулулян А.Г. Российский государственный Университет имени И.М. Губкина, г. Москва</i> НЕКОТОРЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ
17.00-17.20	<i>Колпаков А.Ю., к.э.н. Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г. Москва</i> ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ НЕФТЯНОГО СЕКТОРА РОССИИ В 2016 ГОДУ
17.20-17.40	<i>Грачев С.Л. ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым</i> КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (НА ПРИМЕРЕ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»)
17.40-18.00	<i>Ерина А.Н. ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым</i> ОСОБЕННОСТИ РЕОРГАНИЗАЦИИ НЕПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АКТИВОВ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ» (НА ПРИМЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕДИЦИНЫ)
18.00-18.20	<i>Балабанова Э.М. ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым</i> АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЕРСОНАЛА В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ
18.20-18.40	<i>Романов Б.А. ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым</i> СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАМИ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ КОМПАНИИ

Обсуждение докладов