



**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРИ**

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ, ПОСВЯЩЕННАЯ
80-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА А.Э. КОНТОРОВИЧА**

10-15 февраля 2014

г. Новосибирск, Россия

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКЕ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И
ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА
НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**



**ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ, ПОСВЯЩЕННОЙ 80-ЛЕТИЮ
АКАДЕМИКА А.Э. КОНТОРОВИЧА**

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРИ

ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, 10-15 февраля 2014 г.

ИНГГ

Программный комитет:

Председатель: академик Эпов М.И., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

Члены программного комитета:

член.-корр. РАН Верниковский В.А., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

член.-корр. РАН Ермилов О.М., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

член.-корр. РАН Каныгин А.В., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

член.-корр. РАН Каширцев В.А., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

член.-корр. РАН Курчиков А.Р., Зап-Сиб. филиал ИНГГ СО РАН, г. Тюмень;

член.-корр. РАН Шурыгин Б.Н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

д.х.н. Головкин А.К., Томский филиал ИНГГ СО РАН, г. Томск;

д.т.н. Ельцов И.Н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.

Председатель Оргкомитета:

к.г.-м.н. Фомин М.А., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

Секретарь Оргкомитета:

Сурикова Е.С., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

Оргкомитет:

Вагина М.Г., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

Каляда А.В., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

Левичева А.В., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

к.э.н. Мишенин М.В., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

к.г.-м.н. Новиков Д.А., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск;

к.г.-м.н. Садыкова Я.В., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

Россия, 630090, г. Новосибирск, пр-т ак. Коптюга, 3. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН.

секретарь: Сурикова Екатерина Сергеевна:

тел. (383) 333-21-56

E-mail: [**Siberian_oil@ipgg.sbras.ru**](mailto:Siberian_oil@ipgg.sbras.ru)

Сайт конференции: [**http://conf.nsc.ru/siberian_oil**](http://conf.nsc.ru/siberian_oil)

**ОБЩАЯ СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И
СТУДЕНТОВ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА СИБИРИ»,
ПОСВЯЩЕННОЙ 80-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА А.Э. КОНТОРОВИЧА**

10-15 февраля 2014 г.

10 февраля	заезд и размещение участников конференции
11 февраля	регистрация участников, открытие конференции, пленарные заседания, культурная программа, фуршет,
12-13 февраля	заседания секций
14 февраля	постерная секция, закрытие конференции, подведение итогов
15 февраля	отъезд участников

Экскурсионная программа

11 февраля	посещение мемориального кабинета академика Андрея Алексеевича Трофимука;
11 февраля	экскурсия в Центральный Сибирский геологический музей ИНГГ СО РАН

ПРОГРАММА

11 февраля, вторник

Регистрация участников конференции

(8.30-9.30)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Пленарное заседание 1

Председатель: академик М.И. Эпов

Секретарь: к.г.-м.н. М.А. Фомин

9.30-10.10	<i>М.И. Эпов, академик, директор ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>М.П. Федорук, д.т.н., ректор НГУ</i> <i>Н.Л. Добрецов, академик, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>В.А. Верниковский, член-корр. РАН, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>В.А. Каширцев, член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
10.10-10.30	<i>В.А. Каширцев, член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> СЛОВО О ЮБИЛЯРЕ – АКАДЕМИКЕ А.Э. КОНТОРОВИЧЕ
10.30-11.00	Группа 1.1 Посещение мемориального кабинета академика А.А.Трофимука Группа 1.2 Экскурсия в Центральный Сибирский геологический музей
11.00-11.30	Группа 1.2 Посещение мемориального кабинета академика А.А.Трофимука Группа 1.1 Экскурсия в Центральный Сибирский геологический музей

Пленарное заседание 2

Мастер-классы ведущих ученых

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

Секретарь: к.г.-м.н. Я.В. Садыкова

14.00-14.45	<i>М.И. Эпов, академик, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ГЕОФИЗИКЕ
15.00-15.45	<i>В.А. Конторович, член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ СИБИРИ
16.00-16.45	<i>В.А. Каширцев, член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ВВЕДЕНИЕ В ГЕОХИМИЮ БИОМАРКЕРОВ
17.00-17.45	<i>Л.М. Буриштейн, д.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ

Дискуссия

18.00-20.00 – фуршет, столовая ИНГГ СО РАН

СЕКЦИЯ 1. Геология нефти и газа Западной Сибири

12 февраля, среда

Утреннее заседание (09.30-12.50)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: член-корр. РАН Б.Н. Шурыгин

Секретарь: Е.С. Сурикова

09.30-09.50	<i>А.С. Алифиров, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> АММОНИТОВАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ШКАЛА КЕЛЛОВЕЯ – ВЕРХНЕЙ ЮРЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И БОРЕАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
09.50-10.10	<i>И.Н. Косенко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ВАРИАЦИИ ИЗОТОПОВ УГЛЕРОДА И КИСЛОРОДА В СКЕЛЕТНОМ ВЕЩЕСТВЕ ЮРСКИХ И МЕЛОВЫХ УСТРИЦ И БЕЛЕМНИТОВ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ): ЭТОЛОГИЧЕСКИЙ И ПАЛЕОТЕМПЕРАТУРНЫЙ АСПЕКТЫ
10.10-10.30	<i>Е.В. Зайчикова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ФОРАМИНИФЕРЫ И БИОСТРАТИГРАФИЯ АБАЛАКСКОЙ СВИТЫ ШАИМСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО РАЙОНА (ПРИУРАЛЬСКАЯ ЧАСТЬ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ)
10.30-10.50	<i>А.А. Сюрин, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ДЕТАЛЬНАЯ КОРРЕЛЯЦИЯ БАТ-ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НАДЫМ-ПУРСКОЙ НГО
10.50-11.10	<i>Н.В. Первухина, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> МОДЕЛИ СТРОЕНИЯ БАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА И ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА Ю₂ ЯМАЛЬСКОЙ НГО
11.10-11.30	<i>Кофе-брейк</i>

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

Секретарь: Е.С. Сурикова

11.30-11.50	<i>К.А. Хасанова, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург</i> СТРОЕНИЕ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАСТА БП₁₂ ЕТЫ-ПУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)
11.50-12.10	<i>Д.В. Конторович, М.И. Овчинникова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск*</i> СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИСТОРИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МЕДВЕЖЬЕГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
12.10-12.30	<i>А.П. Родченко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ ГОЛЬЧИХИНСКОЙ СВИТЫ МЕССОЯХСКОЙ НАКЛОННОЙ ГРЯДЫ (СРЕДНЕЯРОВСКАЯ И АНОМАЛЬНАЯ ПЛОЩАДИ)
12.30-12.50	<i>И.В. Фединистова, ОАО «Сибирский научно-аналитический центр», г. Тюмень</i> ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИИ УГЛЕРОДОВ НЕФТЕЙ И КОНДЕНСАТОВ АПТ-АЛЬБ-СЕНОМАНСКОГО НГК ЯНАО (МЕТОД n-d-M)

Обсуждение докладов

*если авторов несколько, сообщаются сведения только о докладчике

СЕКЦИЯ 1. Геология нефти и газа Западной Сибири

12 февраля, среда

Вечернее заседание (14.00-17.40)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: к.г.-м.н. С.В. Ершов

Секретарь: к.г.-м.н. Я.В. Садыкова

14.00-14.20	<i>М.Г. Вагина, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ГИДРОГЕОХИМИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ МЕГАСИНЕКЛИЗЫ
14.20-14.40	<i>А.Г. Кощев, ОАО «Сибирский научно-аналитический центр», г. Тюмень</i> МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ КИНЕМАТИЧЕСКОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ ДАННЫХ В ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЕ «СУША-МОРЕ» В РАЙОНЕ ГЫДАНСКОЙ ГУБЫ
14.40-15.00	<i>Р.И. Сафин, ОАО «Сибирский научно-аналитический центр», г. Тюмень</i> О ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕНОСНОСТИ ЮГА ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ
15.00-15.20	<i>Н.В. Первухина, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ БАТСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА ЯМАЛЬСКОЙ НГО
15.20-15.40	<i>А.В. Нурмакин, Ю.С. Наконечный, С.В. Васильев, ОАО Арктическая газовая компания, г. Новый Уренгой</i> СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЗА РАЗРАБОТКОЙ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
15.40-16.00	<i>Кофе-брейк</i>

Председатель: к.г.-м.н. И.А. Губин

Секретарь: к.г.-м.н. Я.В. Садыкова

16.00-16.20	<i>Д.А. Курчиков, Зап.-Сиб. филиал ИНГГ СО РАН, г. Тюмень</i> СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛИНЕАМЕНТНОГО АНАЛИЗА И ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА УРЕНСКОМ И УСТЬ-ТЕГУССКОМ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
16.20-16.40	<i>А.Ю. Калинин, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ВЛИЯНИЕ МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКИХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АЛЕКСАНДРОВСКОГО СВОДА
16.40-17.00	<i>Е.В. Панова, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (НИ ТПУ), г. Томск</i> ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДУГОЛЬНОЙ ТОЛЩИ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЫЛЬДЖИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)
17.00-17.20	<i>М.В. Соловьев, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КАЙМЫСОВСКОГО И НЮРОЛЬСКО-КОЛТОГОРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ РАЙОНОВ
17.20-17.40	<i>И.В. Тумашов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> РЕЗЕРВУАРЫ НЕФТИ И ГАЗА В ВЕНДЕ И КЕМБРИИ ПРЕДЬЕНИСЕЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ СУБПРОВИНЦИИ

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 2. Геология нефти и газа Сибирской платформы

13 февраля, четверг

Утреннее заседание (09.00-13.20)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: к.г.-м.н. С.А. Моисеев

Секретарь: А.В. Каляда

09.00-09.20	<i>Н.С. Ким, В.Н. Меленевский, А.Н. Фомин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ГЕОХИМИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА
09.20-09.40	<i>Н.Е. Единархова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ПОТЕНЦИАЛЬНО ПРОДУКТИВНЫЕ ГОРИЗОНТЫ (ВЫДЕЛЕНИЕ, ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА) НИЖНЕКОЖЕВНИКОВСКОЙ СВИТЫ АНАБАР-ХАТАНГСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ
09.40-10.00	<i>А.В. Черных, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ГИДРОГЕОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АНАБАР-ХАТАНГСКОГО БАССЕЙНА
10.00-10.20	<i>А.И. Макаров, М.В. Абрамов, НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> МОДЕЛЬ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОЛЕНЁКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БИТУМОВ
10.20-11.40	<i>Е.В. Петрова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРРИГЕННОГО КОМПЛЕКСА ВЕНДА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ
10.40-11.00	<i>М.М. Пушкарева, Новосибирский государственный университет (НГУ), г. Новосибирск</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ И БОТУОБИНСКОГО ГОРИЗОНТА СЕВЕРО-ВОСТОКА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АТЕКЛИЗЫ
11.00-11.20	Кофе-брейк

Председатель: к.г.-м.н. Д.А. Новиков

Секретарь: А.В. Каляда

11.20-11.40	<i>И.А. Губин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ВЫДЕЛЕНИЕ ЗОН УЛУЧШЕННЫХ КОЛЛЕКТОРОВ БОТУОБИНСКОГО ПРОДУКТИВНО ГОРИЗОНТА НА ОСНОВЕ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ
11.40-12.00	<i>Е.В. Мальцева, М.Ю. Скузоватов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ВЕНДСКИХ ТЕРРИГЕННЫХ ГОРИЗОНТАХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ
12.00-12.20	<i>М.Ю. Скузоватов, Е.В. Мальцева, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ДАННЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ, ГИС И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ ГАЗОНОСНОСТИ ПАРФЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНОВ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ

12.20-12.40	<i>С.В. Ляпунов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА РАССОЛОВ РИФЕЙСКОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСА ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОЙ ЗОНЫ НЕФТЕГАЗОНАКОПЛЕНИЯ
12.40-13.00	<i>А.И. Ильин, А.Г. Вахромеев, Ю.А. Агафонов, И.В. Буддо, ЗАО «Иркутское Электроразведочное Предприятие», г. Иркутск</i> ПРОГНОЗ МЕТОДОМ ЗСБ РАССОЛОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ В КАРБОНАТНО-СОЛЕНОСНОМ КОМПЛЕКСЕ КЕМБРИЯ НА КОВЫКТИНСКОМ ГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ДЛЯ ИХ УЧЕТА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ СКВАЖИН
13.00-13.20	<i>Т.М. Парфенова, Е.А. Сулова, В.Н. Меленевский, К.Е. Наговицин, С.В. Сараев, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ МАЛГИНСКОЙ СВИТЫ СРЕДНЕГО РИФЕЯ (ЮГО-ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 3. Проблемы геологии нефти и газа

13 февраля, четверг

Вечернее заседание (14.30-18.00)

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Председатель: д.г.-м.н. В.И. Москвин

Секретарь: М.Г. Вагина

14.30-15.00	<i>В.М. Иванюшин, Р.У. Сираев, Р. К. Разяпов, Р.Х. Акчурин, А.Г. Вахромеев, д.г.-м.н., главный геолог, Иркутский филиал ООО «РН-Бурение», г. Иркутск</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОГО ВСКРЫТИЯ РИФЕЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ СКВАЖИНАМИ НА ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОМ НГКМ – ПРИМЕНИМОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ БУРЕНИЯ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
15.00-15.20	<i>С.А. Заболотский, Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН, г. Новосибирск</i> СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ ДОБЫЧИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА, ПОСТАВОК СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА (СПГ) ИЗ США
15.20-15.40	<i>Д.И. Зайцева, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург</i> ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ УГЛЕВОДОРОДОВ
15.40-16.00	<i>А.В. Пестерев, Е.В. Тупицин, Д.Н. Мезенцев, А.А. Аноп, ОАО «ТомскНИПИнефть», г. Томск</i> ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДИФИКАТОРОВ ФАЗОВОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ НА МОДЕЛЯХ ПЛАСТА
16.00-16.20	<i>М.И. Шумская, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ ЯМР-РЕЛАКСОМЕТРИИ
16.20-16.40	<i>Кофе-брейк</i>
16.40-17.00	<i>А.Д. Мусалимов, М.В. Каждан, Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа</i> ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА ПРОДУКТИВНОГО ГОРИЗОНТА С ЦЕЛЬЮ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ВЫРАБОТКИ ОСТАТОЧНЫХ ЗАПАСОВ
17.00-17.20	<i>А.В. Дубовская, И.А. Гарагаи, Институт физики Земли, г. Москва</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ КАСПИЙСКОГО РЕГИОНА
17.20-17.40	<i>Ю.О. Карпов, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки, Институт химии нефти СО РАН, г. Томск</i> ВЛИЯНИЕ ДИ-ТРЕТБУТИЛ ПЕРОКСИДА НА СОСТАВ ПРОДУКТОВ ИНИЦИИРОВАННОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ
17.40-18.00	<i>Н.Н. Свириденко, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки, Институт химии нефти СО РАН, г. Томск</i> СОСТАВ ПРОДУКТОВ КРЕКИНГА ВЫСОКОСЕРНИСТОГО ПРИРОДНОГО БИТУМА В ПРИСУТСТВИИ МИКРОСФЕР ЗОЛ ТЭЦ

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4. Геофизические методы в нефтяной геологии

12 февраля, среда

Утреннее заседание (9.30-12.40)

Конференц-зал ИНГГ, к. 315 (3 этаж, корпус геофизики)

Председатель: к.ф.-м.н. Д.Е. Аюнов

Секретарь: А.В. Левичева

09.30-10.00	<i>А.М. Айзенберг, к.ф.-м.н., с.н.с., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> НЕРЕШЕННЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЙСМИКИ
10.00-10.20	<i>П.А. Дергач, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ГРУППОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПЛЕКТОВ «ДАТЧИК-РЕГИСТРАТОР» ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
10.20-10.40	<i>А.А. Горбатенко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОШИБКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛАСТОВ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ
10.40-11.00	<i>В.А. Горбатенко, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> РЕАЛИЗАЦИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ АЛГОРИТМОВ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ВИКИЗ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИЯХ НА ГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ
11.00-11.20	Кофе-брейк
11.20-11.40	<i>Г.Н. Логинов, С.В. Яскевич, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> НАБЛЮДЕНИЕ ЭФФЕКТА РАСЩЕПЛЕНИЯ ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН ПРИ ПОЛЯРИЗАЦИОННОМ АНАЛИЗЕ ДАННЫХ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
11.40-12.00	<i>А.В. Репин, П. П. Бобров, Н. А. Голиков, Омский государственный педагогический университет, г. Омск</i> ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ НЕФТЕВОДОНАСЫЩЕННЫХ КЕРНОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ
12.00-12.20	<i>А.В. Тимофеев, Д.Г. Ардюков, В.Ю. Тимофеев, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОУПРУГОСТИ И ТРЕЩИНОВАТОСТИ СРЕДЫ ПО ДАННЫМ УРАВНЕМЕРНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ В СКВАЖИНЕ
	<i>С.И. Марков, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ ФЛЮИДОВ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ НА БАЗЕ РАЗРЫВНОГО МЕТОДА ГАЛЕРКИНА
12.20-12.40	<i>Д.Е. Аюнов, А.Д. Дучков, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ПОРОД ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ЕЕ СВЯЗЬ С ПОРИСТОСТЬЮ И ПРОНИЦАЕМОСТЬЮ

Обсуждение докладов

СЕКЦИЯ 4. Геофизические методы в нефтяной геологии

12 февраля, среда

Утреннее заседание (14.00-18.20)

Конференц-зал ИНГГ, к. 315 (3 этаж, корпус геофизики)

Председатель: к.т.н. М.Е. Пермяков

Секретарь: А.В. Левичева

14.00-14.20	<i>А.Н. Дробчик, Н.А. Манченко, А.В. Ильдяков, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ УДЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ОСАДКОВ В ПРОЦЕССЕ ПРОМЕРЗАНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ
14.20-14.40	<i>Ю.Г. Карин, А.К. Манитейн, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИСТОЧНИКА ТОКА НА ТОРОИДАЛЬНЫХ КАТУШКАХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОВОДЯЩИХ СРЕД
14.40-15.00	<i>Н.Ю. Зятыков, А.А. Айзенберг, Е.Ж. Ракшаева, НГУ, г. Новосибирск</i> ПРОТОТИП ВЫСОКООПТИМИЗИРОВАННОГО ПАКЕТА TWSM ДЛЯ ДИФРАКЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛНОВЫХ ПОЛЕЙ С АДАПТАЦИЕЙ ПОД GPU-КЛАСТЕР
15.00-15.20	<i>М.Е. Козина, НГУ, г. Новосибирск</i> ОСОБЕННОСТИ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ПО АФТЕРШОКАМ СИЛЬНОГО ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В РАЙОНЕ В РАЙОНЕ ДАРВАЗ-КАРАКУЛЬСКОГО РАЗЛОМА
15.20-15.40	<i>И.А. Шелохов, М.В. Шарлов, И.В. Буддо, Ю.А. Агафонов, ЗАО "Иркутское Электроразведочное Предприятие", г. Иркутск</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕРСИИ КРИВЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ
15.40-16.00	<i>А.А. Долгун, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> УСКОРЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ GPU РЕШЕНИЯ РАЗРЕЖЕННЫХ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ БОЛЬШИХ РАЗМЕРНОСТЕЙ
16.00-16.20	Кофе-брейк
16.20-16.40	<i>А.Ю. Кутищева, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ВЛИЯНИЕ ОРИЕНТАЦИИ ВКЛЮЧЕНИЙ НА ЭФФЕКТИВНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
16.40-17.00	<i>Е.И. Михайлова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРЕХМЕРНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ В ОБЛАСТЯХ С КОНТРАСТНЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ
17.00-17.20	<i>А.А. Татаурова, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> СВЯЗЬ СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ С ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ ОСОБЕННОСТЯМИ ОСТРОВА САХАЛИН
17.20-17.40	<i>Д.А. Кулешов, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ УЧЁТА ВЕКОВОЙ ВАРИАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГЕОМАГНИТНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ И СЪЁМОК В СИБИРИ
17.40-18.00	<i>К.В. Федин, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ СТОЯЧИХ ВОЛН ФОРМИРУЮЩИЕСЯ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПОД ДЕЙСТВИЕМ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ ШУМОВ
18.00-18.20	<i>Е.Ж. Ракшаева, НГУ, г. Новосибирск</i> ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ В АВО ИНВЕРСИИ ОКОЛОКРИТИЧЕСКИХ И ЗАКРИТИЧЕСКИХ ОТРАЖЕНИЙ ОТ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ГРАНИЦ

Постерная секция

14 февраля, пятница

09.00-10.00

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

1	<i>Б.А. Дармаев, ОАО «Верхнечонскнефтегаз», г. Иркутск</i> ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДИЗАЙНА ГРП НА ВЕРХНЕЧОНСКОМ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
2	<i>В.Ю. Рокосова, Институт углехимии и химического материаловедения СО РАН, г. Кемерово</i> СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ ГЕТЕРОАТОМНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ПРОДУКТАХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ГИДРОПИРОЛИЗА САПРОЕЛИТОВ
3	<i>А.О. Цыганков, Е.И. Борисовец, А.О. Чекан, Гомельский государственный университет, г. Гомель, респ. Беларусь</i> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ
4	<i>А.С. Лапина, П.П. Бобров, А.В. Ретин, Омский государственный педагогический университет, г. Омск</i> ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРОВ ЧАСТИЦ НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ РЕЛАКСАЦИЮ В ГАЗО-ВОДО-НАСЫЩЕННЫХ ПЕСКАХ
5	<i>В.С. Жарко, Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛАСТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГДИ И ГИС
6	<i>В.Р. Миндияров, Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа</i> ПРАКТИЧЕСКИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СПЕКТРА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В НЕФТИ
7	<i>Е.С. Ушакова, А.Г. Ушаков, Г.В. Ушаков, Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово</i> СОРБЕНТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОД, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ
8	<i>О.Л. Булгакова, Д.С. Рожкова, И.А. Хадкевич, ТПУ, г. Томск</i> УДАЛЕНИЕ НЕФТЯНЫХ РАЗЛИВОВ ПРИ ПОМОЩИ ТОРФЯНОГО СОРБЕНТА В АРКТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
9	<i>А.В. Кондратенко, И.И. Шишкова, Гомельский государственный университет, г. Гомель, респ. Беларусь</i> ТЕХНОЛОГИЯ ОЦЕНКИ НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНОСТИ ОРШАНСКОЙ ВПАДИНЫ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
10	<i>А.В. Власова, ТПУ, г. Томск</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИРОДНЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ СИСТЕМ
11	<i>А.В. Смалюк, И.И. Шишкова, Гомельский государственный университет, г. Гомель, респ. Беларусь</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЁХМЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ
12	<i>А.В. Ермолаева, ТПУ, г. Томск</i> ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА НЕФТИ
13	<i>А.В. Ермолаева, ТПУ, г. Томск</i> ОСОБЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ТРУБОПРОДНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ОСЛОЖНЕННЫХ УСЛОВИЯХ
14	<i>И.В. Афанаскин, Научно-исследовательский институт системных исследований РАН, г. Москва</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ДЕКОНВОЛЮЦИИ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ НЕДОСЛЕЖЕННЫХ КРИВЫХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

15	<i>Е.В. Воробьева¹, В.С. Илясов², ¹Нижневолжский научно-исследовательский институт геологии и геофизики, ²Саратовский государственный университет, г. Саратов</i> ВОЗМОЖНЫЕ НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ ВОЛГО-УРАЛА И ПРИКАСПИЯ
16	<i>А.С. Межецкая, Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень</i> ПРИМЕНЕНИЕ ГДИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОН ФИЛЬТРАЦИИ В ПЛАСТЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНОМ СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ
17	<i>С.Ю. Нимчук, Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень</i> ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ РАЗРЫВОМ ПЛАСТА
18	<i>С.А. Сверкунов, А.Г. Вахромеев, Иркутский филиал ООО «РН-Бурение», г. Иркутск</i> ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОГО ВСКРЫТИЯ «С ЗАКРЫТЫМ КОНТУРОМ» В УСЛОВИЯХ ТРЕЩИННО-КАВЕРНОЗНОГО КАРБОНАТНОГО КОЛЛЕКТОРА С АНПД НА ПРИМЕРЕ ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
19	<i>Е.В. Серебренникова, Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЖИМА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ СКВАЖИНАМ ПО ГДИ
20	<i>В.М. Иванишин, Р.У. Сираев, А.К. Сотников, Д.С. Сокольников, В.Ю. Никитенко, С.А. Сверкунов, Иркутский филиал ООО «РН-Бурение», г. Иркутск</i> ПРОБЛЕМАТИКА ИЗОЛЯЦИИ ГАЗОВОЙ ШАПКИ НЕФТЯНОЙ ЗАЛЕЖИ НА ПРИМЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН НА ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОМ НГКМ
21	<i>И.М. Комлев, И.Е. Чаплин, ТПУ, г. Томск</i> КОНТРОЛЬ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
22	<i>Е.Д. Михеева, Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов, г. Москва</i> ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ РАССОЛОНОСНОСТИ БАЛАГАНКИНСКОЙ ПЛОЩАДИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
23	<i>Д.З. Хаертдинова, Л.Н. Краснова, Альметьевский государственный нефтяной институт, г. Альметьевск</i> ПОИСК ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ В ОПЕРАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ «АУКЦИОНА БИЗНЕС-ИДЕЙ» (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ТАТНЕФТЬ»)
24	<i>А.М. Сагдатуллин, Альметьевский государственный нефтяной институт, г. Альметьевск</i> АНАЛИЗ ЭНЕРГОЕМКОСТИ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
25	<i>Н.А. Костина, А.А. Дорошенко, В.А. Сердюкова, Инженерно-технический центр «Газпром геологоразведка», г. Тюмень</i> ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СКВАЖИН-ЭТАЛОНОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ СЕЙСМИЧЕСКИХ АТРИБУТОВ И КАРОТАЖНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГАЗОНОСНЫХ ПЛАСТОВ
26	<i>Р.У. Сираев, Е.М. Данилова, Р.К. Разяпов, А.С. Сорокин, Иркутский филиал ООО «РН - Бурение», г. Иркутск</i> ОТБОР КЕРНА В НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ ПИЛОТНЫХ СТВОЛАХ В АНИЗОТРОПНЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ РИФЕЯ НА ЮРУБЧЕНО-ТОХОМСКОМ НГКМ
27	<i>Ф.С. Пракойо, ТПУ, г. Томск</i> МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СЕДИМЕНТАЦИОННЫХ СТРУКТУР ФАЦИЙ ПОБЕРЕЖЬЯ
28	<i>Ю.В. Беспалова, Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень</i> ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОД АПТ-АЛЬБ-СЕНОМАНСКОГО ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ТЕГУССКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА

29	<i>О.С. Трухина, Тюменский государственный университет, г. Тюмень</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН В РЕГУЛЯРНЫХ СИСТЕМАХ РАЗМЕЩЕНИЯ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
----	---

Закрытие конференции

14 февраля, пятница

10.00-12.15

Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)

Пленарное заседание 3

Председатель: академик М.И. Эпов

Секретарь: Т.М. Парфенова

10.00-11.15	<i>А.Э. Конторович, академик, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ГЛОБАЛЬНЫЙ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XXI ВЕКА: СОСТОЯНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ, ПРОБЛЕМЫ. ПОЗИЦИИ РОССИИ
11.15-11.45	<i>В.А. Каширцев, член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>И.Н. Ельцов, д.т.н., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ
11.45-12.15	<i>А.Э. Конторович, М.И. Эпов, М.А. Фомин</i> НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ЗА ЛУЧШИЕ ДОКЛАДЫ

15 февраля, суббота

Отъезд участников