



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И
ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА
НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАН ПО ГЕОЛОГИИ И РАЗРАБОТКЕ
НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

ТТ Трофимук
ЧТЕНИЯ

ПРОГРАММА

ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С УЧАСТИЕМ ИНОСТРАННЫХ
УЧЕНЫХ

2-7 ОКТЯБРЯ 2023
Новосибирск



N* Новосибирский
государственный
университет
*НАСТОЯЩАЯ НАУКА



Программный комитет:

Председатель: академик РАН А.Э. Конторович, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Заместитель председателя: чл.-корр. РАН Глинских В.Н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск

Члены программного комитета:

академик РАН Верниковский В.А., НГУ, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

академик РАН Эпов М.И., СНИИГГиМС, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

чл.-корр. РАН Бурштейн Л.М., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

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

чл.-корр. РАН Конторович В.А., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

чл.-корр. РАН Никитенко Б.Л., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

д.г.-м.н. Фомин А.Н., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

к.г.-м.н. Воробьев В.С., ООО «Газпромнефть НТЦ», г. Санкт-Петербург

к.г.-м.н. Губин И.А., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

к.ф.-м.н. Дучков А.А., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

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

к.г.-м.н. Парфенова Т.М., ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

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

Оргкомитет:

Председатель: к.г.-м.н. Д.В. Аюнова

Секретарь: С.М. Ибрагимова

e-mail: trofimuk@ipgg.sbras.ru

сайт конференции: <http://trofimuk2023.ipgg.sbras.ru>

Члены оргкомитета:

к.г.-м.н. Космачева А.Ю., к.г.-м.н. Соловьев М.В., Бурухина А.И., Гладких К.Д., Канакова К.И.,

Мезина К.А., Мельник Д.С., Метелкин Е.К., Францева В.В., Черных А.В.

Адрес оргкомитета

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

Телефон: +7 983 321 05 74

**ОБЩАЯ СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОЙ
МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С УЧАСТИЕМ ИНОСТРАННЫХ УЧЕНЫХ
«ТРОФИМУКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2023»**

2-7 октября 2023 г.

- 2 октября 2023 г.** – открытие конференции, пленарные заседания.
3-5 октября 2023 г. – заседания секций
6 октября 2023 г. – воркшоп, закрытие конференции, подведение итогов.
7 октября 2023 г. – отъезд участников.

Культурная и развлекательная программа

- 2 октября** посещение мемориальных кабинетов академиков Андрея Алексеевича Трофимука и Бориса Сергеевича Соколова;
фуршет-знакомство;
- 3 октября** экскурсия в Центральный сибирский геологический музей;
ГЕОКВИЗ;
- 6 октября** воркшоп по сейсмической интерпретации на базе импортонезависимого ПО W-SEIS;
экскурсия в НОЦ НГУ «Эволюция Земли»;
фуршет-закрытие конференции;

ПРОГРАММА

2 октября, понедельник

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

8.30-10.00 Регистрация участников

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели: академик РАН А.Э. Конторович, чл.-корр. РАН В.Н. Глинских

Секретарь: к.г.-м н. Д.В. Аюнова

10.00-10.30 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

10.30-11.10 ПРОСМОТР ФИЛЬМА ОБ АКАДЕМИКЕ А.А. ТРОФИМУКЕ

11.10-12.00 Экскурсии в мемориальные кабинеты академиков А.А. Трофимука и Б.С. Соколова

ОБЕД

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

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

Сопредседатели: академик РАН А.Э. Конторович, чл.-корр. РАН В.Н. Глинских

Секретарь: к.г.-м н. Д.В. Аюнова

13.00-13.30	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТИ И ГАЗА	<i>А.Э. Конторович, академик РАН, научный руководитель ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
13.30-14.00	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ	<i>В.Н. Глинских, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., директор ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
14.00-14.30	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗОЙ РОССИИ	<i>П.Н. Мельников, к.г.-м.н., генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ», Москва Авторы: П.Н. Мельников, А.В. Соловьев, М.Б. Скворцов, М.Н. Кравченко, ФГБУ «ВНИГНИ», Москва</i>
14.30-15.00	СЕЙСМОСТРАТИГРАФИЯ, ТЕКТОНИКА И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ СИБИРСКОГО СЕКТОРА АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИИ	<i>В.А. Конторович, чл.-корр. РАН, зав. лаб., ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
15.00-15.30	Кофе-брейк, пресс-подход, фото участников конференции	
15.30-16.00	МОДЕЛИРОВАНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПЕТРОФИЗИКЕ: СОСТОЯНИЕ И АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ	<i>В.Г. Мамяшев, к.г.-м.н., директор ООО «НПЦ Тюменьгеофизика», Тюмень</i>
16.00-16.30	ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В РОССИИ	<i>И.В. Филимонова, д.э.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
16.30-17.00	АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ	<i>И.А. Губин, к.г.-м.н., ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>

ДИСКУССИЯ

3 октября, вторник

СЕКЦИЯ: Месторождения с трудноизвлекаемыми запасами нефти, месторождения гидратного газа: методы их поисков, разведки и разработки. Нефтепромысловая геология, разработка и обустройство месторождений углеводородов, методы повышения нефтеотдачи пластов. Экологические проблемы поисков, разведки, разработки и транспорта нефти и газа.

ИНГГ конференц-зал 340 (3 этаж, главный корпус)

Председатель: Фомин А.Н., д.г.-м.н.

Секретарь: Космачева А.Ю., к.г.-м.н.

09.00-09.20	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА МАЛОБАЛЫКСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (ХМАО, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	<u>И.А. Барабаш</u>¹, <u>М.А. Фомин</u>^{1,2}, <u>А.А. Дёшин</u>^{1,2}, <u>К.В. Долженко</u>², НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
09.20-9.40	ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ПРЕДЕЛАХ МАЛОБАЛЫКСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	<u>Р.М. Саитов</u>, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
09.40-10.00	ПРОБЛЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗМЕРЕНИЯ ОФП В СИСТЕМЕ ГАЗ-ВОДА ДЛЯ НИЗКОПРОНИЦАЕМЫХ, ГЛИНИСТЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	<u>М.А. Иванов</u>, <u>А.С. Комисаренко</u>, Тюменский Нефтяной Научный Центр, Тюмень
10.00-10.20	ЭВОЛЮЦИЯ ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В ПРИСКВАЖИННОЙ ЗОНЕ ТРЕЩИНОВАТО-ПОРИСТОГО КОЛЛЕКТОРА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СЦЕНАРИЯХ РАЗРАБОТКИ	<u>М.Н. Петров</u>, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.20-10.40	ПЕРСПЕКТИВЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТАХ ДОБЫЧИ ГАЗА	<u>В.С. Прокапчук</u>, <u>Е.А. Ярчевская</u>, <u>М.А. Бартеньев</u>, <u>В.Н. Фёдоров</u>, ООО "Газпром инвест"
10.40-11.00	Кофе-брейк	
11.00-11.20	К ВОПРОСУ ПОДВИЖНОЙ ВОДЫ В АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ НАДЫМ-ПУРТАЗОВСКОГО РЕГИОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>Д. Д. Ерохина</u>¹, <u>М.В. Соловьёв</u>^{1,2}, <u>М.А. Кунцевич</u>³, ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, Новосибирск, ³ООО «Газпромнефть НТЦ»
11.20-11.40	МЕТОДЫ ДОБЫЧИ ГАЗОГИДРАТОВ	<u>Е.А. Ярчевская</u>, <u>В.С. Прокапчук</u>, <u>И.А. Тиханович</u>, <u>С.Б. Коротков</u>, ООО «Газпром инвест»
11.40-12.00	О ГЕОФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ПРОДУКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<u>Р.Ф. Севостьянова</u>, Институт проблем нефти и газа СО РАН, г. Якутск, Россия
12.00-12.20	ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТЯНОЙ ОТОРОЧКИ СЕВЕРО-КОМСОМОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<u>Е.С. Сурикова</u>, «Башипитнефть», Уфа
12.20-12.40	ПРИЗНАКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРЫ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ЗАКАЧКЕ CO₂ В КАРБОНАТНЫЕ ПОРОДЫ	<u>Р. Б. Джаркинов</u>¹, <u>А.А. Дучков</u>^{1,2}, ¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, Новосибирск
12.40-14.00	ОБЕД ЭКСКУРСИЯ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ)	

СЕКЦИЯ: Теория образования нефти и газа, органическая геохимия, гидрогеология и гидрогеохимия осадочных бассейнов, геохимические и гидрогеологические методы поисков месторождений углеводородов.

Председатель: Т.М. Парфенова, к.г.-м.н.

Секретарь: Горохова В.Е.

14.00-14.20	УТОЧНЕНИЕ ПАЛЕООБСТАНОВОК ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА СЕВЕРЕ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ НА ОСНОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕРАНОВ C₂₇-C₂₉	<u>И.Д. Попова</u>^{1,2}, К.В. Долженко², ¹НГУ,²ИНГГ СО РАН, Новосибирск, Россия
14.20-14.40	СОСТАВ И СТРУКТУРА СОЕДИНЕНИЙ ЗАХВАЧЕННЫХ АСФАЛЬТЕНАМИ НЕФТЕЙ РАЗЛИЧНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ ПРИРОДЫ	<u>Д.В. Остапенко, Т.В. Чешкова</u>, Институт химии нефти СО РАН, Томск
14.40-15.00	ВЫЯВЛЕНИЕ АЛЛОХТОННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ОТЛОЖЕНИЯХ ДОМАНИКОВОГО ТИПА ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>Е. В. Морозова, Ю.А. Дуглав,</u> А.А. Губайдуллина, Д.М. Фаварисова, КФУ, ИГиНГТ, Казань
15.00-15.20	УГЛЕВОДОРОДЫ-БИОМАРКЕРЫ ВЕРХНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕНО-АНАБАРСКОГО ПРОГИБА	<u>Д. М. Свиридова</u>, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
15.20-15.40	ИК-СПЕКТРЫ И ГАЗООБРАЗОВАНИЕ ПРИ СУХОМ ПИРОЛИЗЕ КЕРОГЕНА УХТИНСКОГО ДОМАНИКА ПОСЛЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	<u>Я.Д. Сенникова</u>^{1,2}, Д.А. Бушнев¹, А.А. Ильченко¹, ¹ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, ²СГУ им. Питирима Сорокина, Сыктывкар
15.40-16.00	Кофе-брейк	
16.00-16.20 <i>Online</i>	РАНОЭОЛИРУЮЩИЕСЯ ГОПАНЫ В БИТУМОИДАХ ПОРОД СРЕДНЕДЕВОНСКО – НИЖНЕФРАНСКОГО ВОЗРАСТА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>А.А. Ильченко, Д.А. Бушнев</u>, ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар
16.20-16.40	МАЦЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВЕРХНЕ- И СРЕДНЕЮРСКИХ УГЛЕЙ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>В.Е. Горохова, С.В. Рыжкова</u>, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
16.40-17.00	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРАТИФИКАЦИЯ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ	<u>А.А. Муравьева</u>, НГУ, Новосибирск
17.00-17.20	РАСПРОСТРАНЕНИЕ ТРАНЗИТНЫХ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ (МЕТАЛЛОВ) В ПОДПОЧВЕННОМ СЛОЕ НАД РАЗРУШАЮЩИМСЯ МЕСТОРОЖДЕНИЕМ	<u>Д.М. Фаварисова,</u> Д.К. Нурғалиев, Ф.Н. Гараев, И.Ю. Чернова, КФУ, Казань
17.20-17.40 <i>Online</i>	ПОРЯДОК ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ ПОПУТНЫХ ВОД	<u>Д.А. Исмаилова,</u> Б.И. Туляганов, ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО», Ташкент, Узбекистан
Обсуждение докладов		

3 октября, вторник

**СЕКЦИЯ: Экономика нефтегазовой отрасли, стратегические проблемы развития
нефтегазового комплекса**

Малый конференц-зал ИНГГ, к 413 (4 этаж, главный корпус)

Председатель: И.В. Филимонова, д.э.н

Секретарь: К.Д. Гладких

09.00-09.20	ВЛИЯНИЕ НОРМЫ НАКОПЛЕНИЯ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ДИНАМИКУ	<u>Н. Г. Акопов¹</u> , <u>И.В. Филимонова^{1,2}</u> , ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
09.20-9.40	НЕФТЕГАЗОВАЯ И УГОЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КАК ИСТОЧНИКИ ЭМИССИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ	<u>А. В. Комарова, А. Ю. Новиков</u> НГУ, Новосибирск
09.40-10.00	ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В КАМЧАТСКОМ КРАЕ	<u>Д.В. Подолякин¹</u> , <u>И.В.Проворная^{1,2}</u> ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.00-10.20	ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА УРОВЕНЬ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА	<u>В.Г. Леонтьева¹</u> , <u>И.В. Проворная^{1,2}</u> НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.20-10.40	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ	<u>В.А. Вахнова¹</u> , <u>А.А. Карташевич²</u> ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.40-11.00	Кофе-брейк	
11.00-11.20	СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ЭЛЕКТРОЁМКОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ	<u>К.Д. Гладких</u> НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.20-11.40	УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ	<u>О. А. Козицына¹</u> , <u>Е.А. Кузнецова^{1,2,1}</u> ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.40-12.00	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИВИДЕНДНЫХ ВЫПЛАТ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ	<u>Н. В. Сальникова¹</u> , <u>А.В. Комарова^{1,2}</u> ¹ НГУ, ² ИЭОПП СО РАН, Новосибирск
12.00-12.20	ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ НЕФТЯНЫМИ ЗАПАСАМИ СТРАН-ТОРГОВЫХ ПАРТНЕРОВ РОССИИ	<u>А.Ю. Новиков, А.В. Комарова,</u> НГУ, Новосибирск
12.20-12.40	СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РЕЗЕРВЫ НЕФТИ	<u>А. П. Саматова¹</u> , <u>И.В. Филимонова^{1,2}</u> ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
12.40-13.00	ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА НА НАДЁЖНОСТЬ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ СТРАН ЕВРОПЫ	<u>Е. А. Старыгина¹</u> , <u>М.В. Мишенин^{1,2}</u> ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
Обсуждение докладов		

4 октября, среда

**СЕКЦИЯ: Региональная геология нефтегазоносных бассейнов
(стратиграфия и палеонтология, тектоника, палеогеография)**

ИНГГ конференц-зал 340 (3 этаж, главный корпус)

Председатель: Никитенко Б.Л., чл.-корр. РАН

Секретарь: Метелкин Е.К.

9.00-9.20	ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕРХНЕВИЗЕЙСКО-НИЖНЕПЕРМСКОГО КОМПЛЕКСА ОТЛОЖЕНИЙ ЮГА ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ НГП	А.Ю. Петрова, ФГБУ ВНИГНИ, Москва
9.20-9.40	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ РЕПЕРЫ ПО БОРЕАЛЬНЫМ БЕЛЕМНИТАМ В ПОГРАНИЧНЫХ РЯЗАНСКО- ВАЛАНЖИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ (НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО СЕВЕРУ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ)	В.Д. Ефременко, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
9.40-10.00	О ПЕРВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ПАЛЕОТЕКТОНИЧЕСКИХ РЕКОНСТРУКЦИЙ РАЙОНОВ СО СЛАБОЙ ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТЬЮ НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНОГО САХАЛИНА	В.А. Дегтярев, Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск
10.00-10.20	ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМАТИКИ СТРОМАТОЛИТОВ (НА ПРИМЕРЕ СТРОМАТОЛИТОВ УКСКОЙ СВИТЫ ВЕРХНЕГО РИФЕЯ В РАЗРЕЗАХ Г. МЕДВЕДЬ, Р. ЮРЮЗАНЬ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Г.Ф. Поливкин, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.20-10.40	РЕКОНСТРУКЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И КЛИМАТА ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ОСНОВЕ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА БАЛЫКТУКЁЛЬ	Ю.Д. Внуковская НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.40-11.00	Кофе-брейк	
11.00-11.20	АНАЛИЗ БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТРАКОД В СРЕДНЕМ И ВЕРХНЕМ ДЕВОНЕ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	Б.М. Попов, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.20-11.40	ФРАНСКИЕ КОНОДОНТЫ НЮРОЛЬСКОЙ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОЙ ПОДЗОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ГЕОСИНЕКЛИЗЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ	Е. А. Черноскутова¹, Н.Г. Изох², ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.40-12.00	ТЕРМОТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПОРОД ФУНДАМЕНТА И ЧЕХЛА ВОЛГО- УРАЛЬСКОГО БАССЕЙНА НА ТЕРРИТОРИИ ТАТАРСТАНА	М. М. Буслов^{1,2}, А.В. Куликова^{1,2}, Ю.А. Бишаев¹ ¹ Институт геологии и минералогии СО РАН им. В.С. Соболева, Новосибирск ² Казанский федеральный университет, Казань
12.00-12.20	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ КЕМБРИЙСКОЙ БАРЬЕРНОЙ РИФОВОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОГО БОРТА ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМСИНЕКЛИЗЫ	М.А. Кизилова, НГУ, "Сибирский научно- исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья", Новосибирск
12.20-12.40	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРИРОДНЫХ ВОД ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ОБЪ-ЗАЙСАНСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ	А.П. Реутова, НГУ, Новосибирск
12.40-14.00	ОБЕД	

СЕКЦИЯ: Геофизика. Геофизические методы поисков и разведки месторождений углеводородов.

Председатель: Эпов М.И., академик РАН

Секретарь: Мезина К.А.

14.00-14.20	МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ МНОГОЗОНДОВОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ИНДУКЦИОННОГО КАРОТАЖА В КОЛЛЕКТОРАХ СМЕШАННОГО НАСЫЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	<u>С. В. Ананьев</u>¹, <u>А.М. Петров</u>², <u>К.Н. Даниловский</u>², <u>О.В. Нечаев</u>², <i>¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
14.20-14.40	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОЛЁНОСТИ ПЛАСТОВОЙ ВОДЫ ПУТЁМ БЫСТРОЙ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ КАРОТАЖА ПОТЕНЦИАЛОВ САМОПРОИЗВОЛЬНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ПРИ АППРОКСИМАЦИИ КАРОТАЖНЫХ КРИВЫХ ПРОСТЫМИ АНАЛИТИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ	<u>А.В. Глинских,</u> <i>ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
14.40-15.00	ЭКВИВАЛЕНТНОСТЬ ТОНКОСЛОИСТОЙ И МАКРОАНИЗОТРОПНОЙ МОДЕЛЕЙ КОЛЛЕКТОРА ПО СИГНАЛАМ КАРОТАЖНОГО ЗОНДА С ТОРОИДАЛЬНЫМИ КАТУШКАМИ: ДВУМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	<u>И.С. Ошлыков</u>^{1,3}, <u>И.В. Михайлов</u>^{2,3}, <u>И.В. Суродина</u>^{3,4} <i>¹Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск ²НГУ, ³ИНГГ СО РАН, ⁴ИВМиМГ СО РАН, Новосибирск</i>
15.00-15.20	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ, НА ПРИМЕРЕ ТЕХНОЛОГИИ “НЕЙРОСЕЙСМ”	<u>Т.Р. Ахметвалеев, Е.Г. Грунис,</u> <i>ТГРУ ПАО Татнефть, Казань</i>
15.20-15.40	ТРЕХМЕРНОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРО- И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА В ЭТАЛОННЫХ ГЕОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ	<u>О.П. Темирбулатов</u>^{1,2}, <u>И.В. Михайлов</u>^{1,2}, <u>И.В. Суродина</u>^{2,3} <i>¹НГУ, ² ИНГГ СО РАН, ³Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск, Россия</i>
15.40-16.00	СОВМЕСТНАЯ ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА НА ИНТЕРВАЛЕ АЧИМОВСКИХ КОЛЛЕКТОРОВ ЯМБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<u>С.А. Примаков,</u> <i>ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
16.00-16.20	Кофе-брейк	
16.20-16.40	ВОЗМОЖНОСТИ КРОСС-ДИПОЛЬНОГО АКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА ПРИ ОЦЕНКЕ ХАРАКТЕРА НАСЫЩЕНИЯ	<u>Д.А. Полушина, Р.Н. Абдуллин,</u> <u>А.Р. Рахматуллина</u> <i>ООО «ТНГ-Групп», г. Бугульма</i>
16.40-17.00	СОВМЕСТНАЯ ЧИСЛЕННАЯ ИНВЕРСИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА ОСАДОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ ПРОВИНЦИИ С УТОЧНЕНИЕМ ПАРАМЕТРОВ КОЛЛЕКТОРОВ	<u>А. А. Лапковская,</u> <i>НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
17.00-17.20	ПОДАВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОЙ ВОЛНЫ АЛГОРИТМОМ SKL НА ДАННЫХ 3D СЕЙСМОРАЗВЕДКИ	<u>М.В. Моисеев</u>³, <u>А.В. Яблоков</u>^{1,2,3}, <i>¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, ³ Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, Новосибирск</i>
17.20-17.40	ОБРАБОТКА МИКРОСЕЙСМ НА О. САМОЙЛОВСКОМ МЕТОДОМ НАКАМУРЫ	<u>Р. А. Ефремов</u>^{1,2,3}, <u>А.В. Яблоков</u>^{1,2}, <i>¹НГУ, ²ИНГГ СО РАН, ³Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, Новосибирск</i>
17.40-18.00	ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ТРАССИРОВАНИЯ ЛУЧЕЙ НА ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ ДЛЯ ОБРАБОТКИ	<u>А. Д. Штейн,</u> <i>НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>

	СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ	
18.00-18.20	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ К ВАРИАЦИЯМ ПАРАМЕТРОВ ГОРИЗОНТАЛЬНО-СЛОИСТОЙ ИЗОТРОПНОЙ И ТРАНСВЕРСАЛЬНО-АНИЗОТРОПНОЙ СРЕД	<i>А.Ю. Бурковский, Институт математики им. С.Л. Соболева, Новосибирск</i>
18.20-18.40	СЕЙСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ГЛУБИННОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ	<i>Е.В. Цибизова¹, И.В. Медведь^{2,1}, ¹ИНГГ СО РАН, ²НГУ, Новосибирск</i>

Обсуждение докладов

5 октября, четверг

СЕКЦИЯ: Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа. Моделирование в нефтегазовой геологии, теоретические основы методов и оценка ресурсов углеводородов.

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

Председатель: В.В. Лапковский, д.г.-м.н.

Секретарь: Канакова К.И.

9.00-9.20	ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПАРОФАЗНОГО ИСТОЧНИКА ТОЛУОЛА ДЛЯ ПОЛЕВОЙ ГРАДУИРОВКИ ПОРТАТИВНОГО ГАЗОВОГО ХРОМАТОГРАФА	<u>В.А. Какуля</u>¹, <u>М.Н. Балдин</u>², <u>В.М. Грузнов</u>^{1,2} ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
9.20-9.40	ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕЛАКСАЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПЕСКАХ С РАЗНЫМИ РАЗМЕРАМИ ЧАСТИЦ	<u>Е.С. Крошка</u>^{1,2}, <u>О.В. Родионова</u>², ¹ ОНЦ СО РАН (Институт радиофизики и физической электроники), Омск ² Омский государственный педагогический университет, Омск
9.40-10.00	РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕТРОФИЗИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ МЕТОДА ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА	<u>Д.А. Бородулин</u>, <u>В.Г. Мамяшев</u>, Тюменский индустриальный университет, Тюмень
10.00-10.20	РЕЛАКСАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗЦОВ КЕРНА, НАСЫЩЕННЫХ РАЗНЫМИ ФЛОИДАМИ	<u>А. А. Мезин</u>, <u>М.И. Шумская</u>те, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
10.20-10.40	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТ ТЕКСТУРНО-НЕОДНОРОДНЫХ ПОРОД ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>Р.Р. Гайнутдинов</u>, <u>Е.В. Брюханова</u>, <u>В.А. Дмитриев</u> Тюменский индустриальный университет, Тюмень
10.40-11.00	АЛГОРИТМ СОВМЕСТНОЙ ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ И СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГЛУБИННО-СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ СРЕДЫ	<u>Д.К. Дмитрачков</u>, <u>М.И. Протасов</u>, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.00-11.20	Кофе-брейк	
11.20-11.40	ПРИМЕНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПАЛЕОРУСЕЛ НА ПРИМЕРЕ КАЗАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<u>В. Д. Корчуганов</u>¹, <u>И.А. Коваленко</u>^{1,2}, <u>К.И. Канакова</u>^{1,2}, <u>А.А. Дучков</u>^{1,2} ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
11.40-12.00	СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ИСТОРИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЧУЗИКСКО-ЧИЖАПСКОЙ ЗОНЫ НЕФТЕНАКОПЛЕНИЯ (ЛАВРОВСКИЙ НАКЛОННЫЙ ВАЛ, АРЧИНСЧКОЕ И УРМАНСКОЕ ПОДНЯТИЯ)	<u>И.Н. Киселев</u>, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
12.00-12.20	СОВРЕМЕННЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТАХ – ТЕХНОЛОГИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕТА ФАКТОРА ВТОРИЧНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПРИ ПРОГНОЗЕ КОЛЛЕКТОРОВ ПО ДАННЫМ МОГТ 3D	<u>Я.В. Зервандо</u>, <u>О.В. Елишева</u> ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Тюмень, Россия
12.20-12.40	СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ САЛМАНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<u>С.П. Малыгин</u>¹, <u>С.М. Ибрагимова</u>², ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
12.40-13.00	ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЗАПАДНО-ВИЛЮЙСКОЙ НГО	<u>Р.В. Маринов</u>, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
13.00-14.00	ОБЕД	

СЕКЦИЯ: Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа. Моделирование в нефтегазовой геологии, теоретические основы методов и оценка ресурсов углеводородов.

Председатель: Л.М. Бурштейн, чл.-корр. РАН

Секретарь: Аюнова Д.В., к.г.-м.н.

14.00-14.20	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ БУРЕНИЯ, ИСПЫТАНИЯ И РУТ ДЛЯ ОПОИСКОВАНИЯ ЗАЛЕЖИ НА СЛАБО ИЗУЧЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ	Сафин Р.И., Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "Когалым НИПИнефть" в г.Тюмени
14.20-14.40	АНАЛИЗ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЗОН, ВЫДЕЛЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	Е.В. Бобкова, Е.В. Лобанова, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
14.40-15.00	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА АКТИВНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ В ОБСАЖЕННОЙ СКВАЖИНЕ С ЗАКОЛОННОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ	Р.А. Галимов, И.В. Канафин, А.Д. Хайбуллин, А.В. Муталова, Р.Р. Аликов, Уфимский университет науки и технологий, Уфа
15.00-15.20	ПОСТРОЕНИЕ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ПУДИНСКОГО МЕЗОПОДНЯТИЯ	К.А. Канзычаков, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
15.20-15.40	СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЛЕОЗОЙСКИХ И МЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЧКАЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)	Д.Е. Тараненко¹, А.Ю. Космачева², ¹ НГУ, ² ИНГГ СО РАН, Новосибирск
15.40-16.20	Кофе-брейк, стендовые доклады	
16.20-16.40	ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ НЕОДНОРОДНОСТИ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ НИЖНЕГО ТРИАСА СРЕДНЕТЮНГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВИЛЮЙСКАЯ НГП)	М.С. Резникова, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
17.00-17.20	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ БЕРРИАС-АПТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНО-КАРСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ДЕПРЕССИИ	С.М. Ибрагимова¹, Д.В. Аюнова^{1,2}, ¹ ИНГГ СО РАН, ² НГУ, Новосибирск
17.20-17.40	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ДОЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЙОНА ЕНИСЕЙСКОГО ЗАЛИВА	Г.В. Аранов, НГУ, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
17.40-18.00	ЭКСПЕРТИЗА ОЦЕНКИ РЕСУРСОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЗОН, НАМЕЧЕННЫХ И ВЫЯВЛЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТ В ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)	Е.В. Лобанова, Е.В. Бобкова, ИНГГ СО РАН, Новосибирск
18.00-18.20	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЮРСКИХ, ТРИАСОВЫХ И ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ВИЛЮЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ	М.М. Тахватулин, Сибирский научно-исследовательский институт геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск

Обсуждение докладов

5 октября, четверг

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

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

ГЕОХИМИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ БИТУМОИДОВ ХАТЫСПЫТСКОЙ СВИТЫ ВЕНДА (СЕВЕРО-ВОСТОК СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)	<i>Д. С. Мельник, Т. М. Парфенова,</i> <i>ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ПРОВАЛЬНЫХ ОБРУШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГОРЬЯ	<i>Б.М. Абдурахманов¹, К.Р. Минзбоев^{1,2},</i> <i>Э.Ш. Курбанов^{1,2}, А.М. Жабборов²,</i> <i>У.У.Суяров²</i> <i>¹ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»,</i> <i>²Университет геологических наук,</i> <i>Ташкент, Узбекистан.</i>
АВАРИЙНОСТЬ НА МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДАХ ВСЛЕДСТВИЕ ОПАСНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (ПО ДАННЫМ РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ БАЗ ДАННЫХ)	<i>А.В. Ежкова</i> <i>ООО «Газпром инвест» «Томск», Томск</i>

6 октября, пятница

ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

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

16.00-16.30	НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ	
16.30-17.00	ВАЖНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ГЛОБАЛЬНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ЗАДАЧИ ПОИСКОВО-РАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА НЕФТЬ И ГАЗ	<i>А.Э. Конторович, академик РАН, научный руководитель ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
17.00-17.30	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ	