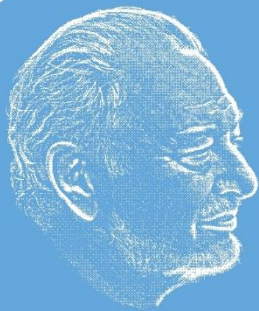


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН, ОТДЕЛЕНИЕ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГЕОЛОГИИ, ГЕОФИЗИКИ,
РАЗРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
ПРИ ОТДЕЛЕНИИ НАУК О ЗЕМЛЕ РАН
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ ИМ. А.А. ТРОФИМУКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИНГГ СО РАН)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ПРОГРАММА

Всероссийская научная конференция

«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ГЛОБАЛЬНЫЕ
И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА»,

посвященная 90-летию
со дня рождения
академика А.Э. Конторовича

29 января -1 февраля 2024 г.
Новосибирск, Россия



N* Новосибирский
государственный
университет
*НАСТОЯЩАЯ НАУКА



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель: член-корр. РАН, д.ф.-м.н. В.Н. Глинских	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Зам. председателя: член-корр. РАН, д.г.-м.н. Б.Л. Никитенко	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
Члены Программного комитета:	
академик РАН, д.х.н. В.Н. Пармон	Президиум СО РАН, г. Новосибирск
академик РАН, д.т.н. М.И. Эпов	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
академик РАН, д.т.н. О.М. Ермилов	ООО «Газпром добыча Надым»
член-корр. РАН, д.г.-м.н. Л.М. Бурштейн	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
член-корр. РАН, д.г.-м.н. В.А. Каширцев	ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
член-корр. РАН, д.г.-м.н. В.А. Конторович	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
д.г.-м.н. А.М. Брехунцов	ООО «ГЕОДАТА», г. Тюмень
д.э.н. И.В. Филимонова	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
д.г.-м.н. А.Н. Фомин	ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ (ИНГГ СО РАН)

Председатель:	
к.г.-м.н. М.А. Фомин	
Члены Организационного комитета:	
к.г.-м.н. Д.В. Аюнова	к.г.-м.н. Т.М. Парфенова
к.г.-м.н. И.А. Губин	Б.М. Попов
к.г.-м.н. А.Ю. Космачева	Т.В. Чудаева
к.г.-м.н. Н.В. Максимова	
Секретари: к.г.-м.н. П.И. Сафронов, к.т.н. М.Й. Шумскайте	

КОНТАКТЫ

Е-mail:	PP24@ipgg.sbras.ru
Сайт:	http://petroleum-problems-2024.ipgg.sbras.ru
Почтовый адрес:	Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, пр. ак. Коптюга, 3, г. Новосибирск, 630090, Россия



**ОБЩАЯ СТРУКТУРА ОРГАНИЗАЦИИ
Всероссийской научной конференции
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ГЛОБАЛЬНЫЕ
И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ
НЕФТИ И ГАЗА»,**

*посвященной 90-летию со дня рождения
академика А.Э. Конторовича*

29 января-1 февраля 2024 г.

29 января:

**9.00-10.00 – РЕГИСТРАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ (ИНГГ СО РАН)**

**9.00-9.30 – ОТКРЫТИЕ АУДИТОРИИ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА А.Э. КОНТОРОВИЧА В НГУ
(ул. Пирогова, 1, блок 1, аудитория 2147)**

10.00-11.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

11.00-12.30 – ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

12.30-14.00 – ПРЕСС-ПОДХОД. ФУРШЕТ

14.00-18.50 – ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

30 января:

9.00-10.30 – ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

10.30-19.10 – СЕКЦИОННЫЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ, СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

31 января:

9.00-19.10 – СЕКЦИОННЫЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ, СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1 февраля:

9.00-18.40 – СЕКЦИОННЫЕ УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ, СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

18.40-19.10 – ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

29.01.2024

9.00-9.30 Торжественное открытие аудитории имени академика А.Э. Конторовича в НГУ (ул. Пирогова, 1, аудитория 2147)

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

9.00-10.00 Регистрация участников

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: академик РАН Эпов М.И., академик РАН Похиленко Н.П.

Секретари: к.г.-м.н. Сафронов П.И., к.т.н. Шумскайте М.Й.

10.00-11.00 **ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ**
Глинских Вячеслав Николаевич, член-корр. РАН, директор ИНГГ СО РАН
Пармон Валентин Николаевич, академик РАН, Председатель СО РАН
Эпов Михаил Иванович, академик РАН, научный руководитель ИНГГ СО РАН
Похиленко Николай Петрович, академик РАН, научный руководитель ИГМ СО РАН
Гончаров Иван Александрович, начальник Департамента по инвестиционной политике и территориальному развитию аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в СФО
Пятовский Антон Александрович, заместитель Председателя Правительства Кузбасса (по вопросам образования, науки и молодежной политики)
Васильев Вадим Витальевич, министр науки и инновационной политики Новосибирской области
Конобеев Иван Сергеевич, заместитель главы администрации Советского района г. Новосибирска
Эдер Леонтий Викторович, д.э.н., заместитель Генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (зачитывает приветствие заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» О.Е. Аксютина)
Крук Николай Николаевич, член-корр. РАН, директор Института геологии и минералогии СО РАН
Клишин Владимир Иванович, член-корр. РАН, директор Института угля ФИЦ УУХ СО РАН и др.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели: академик РАН Эпов М.И., академик РАН Похиленко Н.П.

Секретари: к.г.-м.н. Сафронов П.И., к.т.н. Шумскайте М.Й.

11.00-11.30	ГЛАВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	Брехунцов А.М. , директор МНП «ГЕОДАТА», г. Тюмень Авторы: Брехунцов А.М., И.И. Нестеров, А.В. Бяков, Е.Г. Грамматчикова, МНП «ГЕОДАТА», г. Тюмень
11.30-12.00	РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НЕФТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Мельников П.Н. , генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва Авторы: Мельников П.Н., А.И. Варламов, Н.К. Фортунатова, В.И. Пороскун, А.В. Соловьев, М.Б. Скворцов, М.Н. Кравченко, А.С. Канев, А.Г. Сотникова, ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва
12.00-12.30	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ	Конторович В.А. , чл.-корр. РАН, академик РАН Конторович А.Э. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

	СИБИРСКОГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ	
12.30-14.00	ПРЕСС-ПОДХОД ФУРШЕТ	
14.00-14.30	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЕРНА ПО ДАННЫМ ДЕТАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ	Эпов М.И. , академик РАН СНИИГГиМС, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск
14.30-15.00	ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОСНОВА СОЗДАНИЯ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	Шнуров И.В. , ген. директор ФБУ «ГКЗ», г. Москва
15.00-15.30	ГЕОЭЛЕКТРОДИНАМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ – КАК ОСНОВА РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	Глинских В.Н. , чл.-корр. РАН, директор ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.30-16.00 <i>online</i>	ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УРОВНИ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	Морозов В.Ю. , ген. директор ФАУ "ЗапСибНИИГГ", г. Тюмень
16.00-16.20	КОФЕ-БРЕЙК	
16.20-16.50	РОЛЬ А.Э. КОНТОРОВИЧА В ФОРМИРОВАНИИ ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ	Эдер Л.В. , зам.ген. директора, Недзвецкий М.Ю. , ген.директор ООО "Газпром ВНИИГАЗ", г. Москва
16.50-17.20	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПОСЫЛОК И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	Пришвина О.М., Луцкий Д.С., Киреев С.Б., Нефедов Ю.В., Саница Н.В., Сюй Ж. Санкт-Петербургский Горный Университет императрицы Екатерины II, г. Санкт-Петербург
17.20-17.50	ВЫЯВЛЕНИЕ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПОИСКОВ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ СЕДИМЕНТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАССЕЙНА	Шиманский В.В. , директор Санкт-Петербургского филиала ФГБУ «ВНИГНИ», г. Санкт-Петербург Мельников П.Н. , генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва
17.50-18.20	НОВЫЕ ИДЕИ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА И КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ	Ступакова А.В. МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
18.20-18.50	РЕЧНАЯ СЕЙСМИКА, ПЕРСПЕКТИВЫ В СИБИРИ	Селезнев В.С., В.М. Соловьев, А.В. Лисейкин, С.М.Бабушкин ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск
30.01.2024		
Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)		
Председатель: чл.-корр. РАН Конторович В.А.		
Секретарь: к.г.-м.н. Аюнова Д.В.		
9.00-9.30	МАЦЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХНЕ-И	Фомин А.Н. ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

	СРЕДНЕЮРСКИХ УГЛЕЙ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА	
9.30-10.00	ГЕОЛОГИЯ И ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ УНИКАЛЬНЫХ СКОПЛЕНИЙ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ	<u>Каширицев В.А.</u> , чл.-корр. РАН ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.00-10.30	СОВРЕМЕННАЯ И ТРАДИЦИОННАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА ДЛЯ ПОИСКОВ НЕФТИ И ГАЗА	<u>Астахов С.М.</u> , директор ООО "НПК "Контики", г. Новороссийск
10.30-10.50	КОФЕ-БРЕЙК	
УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ		
10.50-11.10	О МЕТОДОЛОГИИ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ	<u>Хитров А.М.</u> , <u>Е.М. Данилова</u> , <u>И.Н. Коновалова</u> , <u>М.Н. Попова</u> Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
11.10-11.30	ОЦЕНКА НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА ПУТЕМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ ПИРОЛИЗА И МЕТОДА МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА	<u>Зубков М.Ю.</u> , ООО "ЗапСибГЦ", г. Тюмень
11.30-11.50	НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>Моисеев С.А.</u> , <u>А. Э. Конторович</u> , <u>П.И. Сафронов</u> , <u>Л.М. Буриштейн</u> , <u>А.О. Гордеева</u> , <u>И.А. Губин</u> , <u>Л.Н. Константинова</u> , <u>В.А. Конторович</u> , <u>Е.Н. Кузнецова</u> , <u>Т.М. Парфенова</u> , <u>А.М. Фомин</u> , ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.50-12.10	ПОСТРОЕНИЕ И АНАЛИЗ РИФЕЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ СИСТЕМЫ В ПРЕДЕЛАХ КАМОВСКОГО СВОДА БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ	<u>Болдушевская Л.Н.</u> ¹ , <u>Д.М. Савчик</u> ¹ , <u>И.В. Гончаров</u> ^{2,3} , <u>С.В. Фадеева</u> ^{2,3} , <u>П.В. Трушков</u> ² , <u>Н.Б. Красильникова</u> ¹ , <u>Г.Ю. Рудая</u> ¹ , <u>Т.В. Терских</u> ¹ , <u>Н.А. Смирнова</u> ³ ¹ ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск ² АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск ³ НИ ТПУ, г. Томск
12.10-12.30	ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКАЯ ПРОРАБОТКА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА	<u>Калмыков Г.А.</u> , <u>Карпова Е.В.</u> , <u>Балушкина Н.С.</u> , <u>Хотылев А.О.</u> , <u>Краснова Е.А.</u> , <u>Иванова Д.А.</u> , <u>Савостин Г.Г.</u> , <u>Калмыков А.Г.</u> МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
12.30-14.00	ОБЕД	
Председатель: чл.-корр. РАН Глинских В.Н.		
Секретарь: к.г.-м.н. Губин И.А.		
14.00-14.20	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ШУМОВОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ РАЗВЕДКИ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	<u>Кулаков И.Ю.</u> , <u>Н.Н. Беловежец</u> , <u>Я.М. Бережнев</u> Сколтех, г. Москва
14.20-14.40	СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДОЧНОГО	<u>Найденов Л.Ф.</u> Новосибирский филиал ФГБУ "ВНИГНИ", г. Новосибирск

	ЧЕХЛА ЗАПАДНО-ВИЛЮЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ	
14.40-15.00	АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ НА ПУТИ СОСТАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ БЕРРИАС-АПТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>Гришкевич В.Ф.¹, А.А. Нежданов², Е.В. Олейник³</u> ¹ ТИУ, Тюмень; ² Западно-Сибирский НИИ геологии и геофизики, Тюмень ³ Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шильмана, г. Тюмень
15.00-15.20	ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПЛАСТАХ Ю₂–Ю₄ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	<u>Казаненков В.А.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.20-15.40	О ПУТЯХ МИГРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ УЛАВЛИВАНИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ	<u>Попова М.Н., Е.М. Данилова, И.Н. Коновалова А.М. Хитров</u> Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
15.40-16.00	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	<u>Корзун А.В., Харитоновна Н.А., Редькин А.С.</u> МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
16.00-16.20	КОФЕ-БРЕЙК	
16.20-16.40	ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП	<u>Губин И. А.¹, А.Э. Конторович¹, С.А. Моисеев^{1,2}, А.М. Фомин¹, Р.В. Маринов¹</u> ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² НГУ, г. Новосибирск
16.40-17.00 <i>online</i>	ОЦЕНКА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ И ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОЗДАНИЯ ГОСГЕОЛКАРТЫ – 1000 ТРЕТЬЕГО ПОКОЛЕНИЯ.	<u>Ларичев А.И.¹, Бостриков О.И.¹, Хабаров А.Н.¹, Шкарубо С.И.², Гусев Е.А.³</u> ¹ ФГБУ «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург ² ОАО «МАГЭ», г. Санкт-Петербург ³ ФГБУ «ВНИИОкеангеология», г. Санкт-Петербург
17.00-17.20 <i>online</i>	ОПЫТ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ЗАЛЕЖИ ПРЕДЕЛЬНО НАСЫЩЕННЫХ ЛИТИЕНОСНЫХ РАССОЛОВ ЮГА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<u>Вахромеев А.Г.</u> ИЗК СО РАН, г. Иркутск
17.20-17.40	ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В РАЙОНАХ ГАЗОДОБЫЧИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	<u>Коротков С.Б., В.С. Прокапчук, Е.А. Ярчевская</u> ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург
17.40-18.00	ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОПУТНОГО ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	<u>Тиханович И.А.</u> ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург
18.00-18.20	СУБАКВАЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТЫ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ СИБИРИ В ФОРМИРОВАНИИ ЮРСКИХ НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ	<u>Сапьяник В.В.², П.Н. Мельников¹, Л.Ф. Найденов²</u> ¹ ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва ² Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ», г. Новосибирск
18.20-18.40	БАЖЕНОВСКИЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ГОРИЗОНТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮГО-	<u>Рыжкова С.В.¹, А.Г. Замирайлова¹, В.А. Казаненков¹, Е.А. Костырева¹,</u>

	ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	Е. В. Пономарева¹, М. А. Фомин¹, В.Г. Эдер², П.А. Ян¹, О.С. Дзюба¹, Р.М. Саитов¹, И.С. Сотнич¹ ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² Геологический институт РАН, г. Москва
18.40-19.00 <i>online</i>	ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ТЕРМОЛИЗЕ ДОМАНИКОВОГО СЛАНЦА В АВТОКЛАВЕ	Бушнев Д.А.¹, Н.С. Бурдельная¹, А.А. Ильченко¹, Я.Д. Сенникова², Д.В. Кузьмин¹ ¹ ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар ² СГУ им. П. Сорокина, г. Сыктывкар
31.01.2024		
Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)		
Председатель: чл.-корр. РАН Каширцев В.А.		
Секретарь: к.г.-м.н. Сотнич И.С.		
9.00-9.20	ГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД КУОНАМСКОЙ СВИТЫ НИЖНЕГО И СРЕДНЕГО КЕМБРИЯ (ИССЛЕДОВАНИЕ КЕРНА СКВАЖИН; БАСЕЙН РЕКИ КЮЛЕНКЕ)	Парфенова Т. М., А.Э. Конторович, Д.С. Мельник ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
9.20-9.40	С-, О-ИЗОТОПНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСКОБИНСКОЙ СВИТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ	Тихонова К.А. ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск
9.40-10.00	ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫСОКОВЯЗКИХ НАФТЕНОВЫХ НЕФТЕЙ ПОКУРСКОЙ СВИТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ	Салахидинова Г.Т.^{1,2}, М.Г. Кульков^{1,2}, Р.И. Бутырин^{1,2}, А.Э. Алиев¹, А.Г. Копытов¹ ¹ Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Штильмана, г. Ханты-Мансийск ² Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск
10.00-10.20	НЕФТЕМАТЕРИНСКИЕ ПОРОДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ, ИХ ВОЗРАСТ НА ОСНОВЕ ЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕФТЕЙ И СОБЫТИЙ ПЛАНЕТАРНОГО МАСШТАБА	Обласов Н.В.¹, И. В. Гончаров^{1,2}, И.В. Эфтор^{1,2}, М.А. Веклич¹, С.В. Фадеева^{1,2}, В.В. Самойленко¹, А.В. Жердева¹ ¹ АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск ² ТПУ, г. Томск
10.20-10.40	ФОРМИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ГРАНИЦЫ ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ В ДРЕВНИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАСЕЙНАХ	Сауткин Р.С.¹, А.В. Ступакова^{1,2}, А.А. Сулова¹, А.В. Мордасова¹, М.Е. Воронин¹ ¹ МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва ² Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ, г. Москва
10.40-11.00	ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ СИБИРИ	Н.Л. Падалко², С.И. Гольшев¹, И.Д. Тимошина³, Л.С. Борисова³, Н.А. Верховская², Е.В. Черников², П.Ф. Яворов² ¹ АО "СНИИГГиМС", ТФ, г. Томск ² ИНГГ СО РАН, ТФ, г. Томск ³ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.00-11.20	КОФЕ-БРЕЙК	

11.20-11.40	ГЕОХИМИЯ АЛКИЛБЕНЗОЛОВ И АЛКИЛТОЛУОЛОВ СОСТАВА C₁₀ - C₃₀ В НЕФТЯХ ВЕРХНЕГО ПРОТЕРОЗОЯ И НИЖНЕГО КЕМБРИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<u>Ахмедова А.Р.¹, Серебренникова О.В.²</u> <i>¹Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ», Новосибирск, ²ИХН СО РАН, Томск</i>
11.40-12.00	ВЛИЯНИЕ БИТУМИНОЗНОСТИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КЕРНОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ДАННЫХ ГИС КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	<u>Шелковникова Ю.С., О.А. Винокурова,</u> <i>Е.А. Губина ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск</i>
12.00-12.20	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ОВ ПОРОД ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НГП	<u>Трушков П.В.¹, А.О. Солтанова¹,</u> <i>И.В. Гончаров^{1,2}, В.В. Самойленко¹, М.А. Веклич¹</i> <i>¹АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск ² ТПУ, г. Томск</i>
12.20-12.40	ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ГЕНЕРАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	<u>Калмыков А.Г., Г.Г. Савостин,</u> <i>М.С. Тихонова, О.В. Видищева, Д.А. Иванова, Г.А. Калмыков МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
12.40-13.00	СТРОЕНИЕ ВЕНД-НИЖНЕКЕМБРИЙСКОГО СТРУКТУРНОГО ЯРУСА ВОСТОЧНОГО СКЛОНА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ	<u>Губина Е.А., Н.А. Никульшина,</u> <i>О.С. Белозерова ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск</i>
13.00-14.30	ОБЕД	
Председатель: д.г.-м.н. Фомин А.Н.		
Секретарь: к.г.-м.н. Калинин А.Ю.		
14.30-14.50	ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В КЕМБРИИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ	<u>Фомин А.М.¹, Конторович А.Э.¹,</u> <i>Моисеев С.А.^{1,2}, Губин И.А.¹, Кузнецова Е.Н.¹</i> <i>¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ²НГУ, г. Новосибирск</i>
14.50-15.10	ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА НЕОДНОРОДНОСТИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЁМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ	<u>М.О. Коровин</u> <i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i>
15.10-15.30	ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В РАЗРЕЗЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КИНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА ОДНОЙ СКВАЖИНЫ С ВОСТОЧНОГО БОРТА ФРОЛОВСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ	<u>Савостин Г.Г., А.Г. Калмыков,</u> <i>Д.А. Иванова, Г.А. Калмыков МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
15.30-15.50	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ПОРОД И ПРОДУКТОВ ГЕНЕРАЦИИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ С РОСТОМ КАТАГЕНЕЗА	<u>Кашапов Р.С.^{1,2}, И.В. Гончаров^{1,2},</u> <i>Н.В. Обласов¹, В.В. Самойленко¹, М.А. Веклич¹, А.В. Жердева¹, Н.А. Смирнова², П.В. Трушков¹</i> <i>¹АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск ² Томский Политехнический Университет, г. Томск</i>
15.50-16.10	ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА	<u>Сидоров А.А., Копытов А.Г</u> <i>АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования</i>

	ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<i>им. В.И. Шпильмана», Ханты-Мансийск, Тюмень</i>
16.10-16.30	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ПОСТАНОВКА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ОБРАМЛЕНИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<u>Лежнин Д.С.², А.П. Афанасенков¹</u> ¹ <i>Росгеология, г. Москва</i> ² <i>СНИИГГиМС, г. Новосибирск</i>
16.30-16.50	КОФЕ-БРЕЙК	
16.50-17.10	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОНИ-ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ПОИСКЕ ЛОВУШЕК НЕСТРУКТУРНОГО ТИПА	<u>Митрофанов Г.М.^{1,2,3}, С.Н. Смолин¹</u> ¹ <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ² <i>НГУ, г. Новосибирск</i> ³ <i>НГТУ, г. Новосибирск</i>
17.10-17.30	К ВОПРОСУ О ГЛУБИННЫХ КРИТЕРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА	<u>Сальников А.С.</u> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
17.30-17.50	ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И ТЕКТОНИКА СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В МЕЗОЗОЕ: ТЕКТОНО-ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОРОГЕНОВ И ПОДНЯТИЙ, U-RV ДАТИРОВАНИЕ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ	<u>Буслов М.М.¹, А.В. Куликова^{1,2}, А.В. Травин¹</u> ¹ <i>ИГМ СО РАН, г. Новосибирск</i> ² <i>Казанский федеральный университет, г. Казань</i>
17.50-18.10 <i>online</i>	ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ НАКЛОННЫХ ВОДОНЕФТЯНЫХ КОНТАКТОВ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>О.А. Смирнов^{1,2}, Бородкин В.Н.^{1,3}, А.В. Лукашов², А.Г. Плавник^{1,3}</u> ¹ <i>Западно-Сибирский филиал ИНГГ СО РАН, г. Тюмень</i> ² <i>ООО «ИНГЕОСЕРВИС», г. Тюмень</i> ³ <i>Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень</i>
18.10-18.30 <i>online</i>	ФАКТОРЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ НЕФТИ И ГАЗА В ВУЛКАНОГЕННО-КАРБОНАТНОЙ ФОРМАЦИИ ТРИАСА ЮЖНО-МАНГЫШЛАКСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА	<u>Попков В.И., И.В. Попков, И.Е. Дементьева</u> <i>Кубанский государственный университет, Краснодар</i>
18.30-18.50	РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ С УЧЕТОМ КОСВЕННЫХ ДАННЫХ	<u>Лапковский В.В.^{1,2,3}, В.А. Конторович^{1,2}, К.И. Канакова^{1,2}, С.Е. Пономарева^{1,2}, Б.В. Лунев^{1,3}</u> ¹ <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск,</i> ² <i>НГУ, г. Новосибирск</i> ³ <i>НГТУ, г. Новосибирск</i>
18.50-19.10	НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И ПАЛЕООБСТАНОВКАХ ТУРГИНСКОЙ СВИТЫ В СТРАТОТИПИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ (ОБНАЖЕНИЕ МИДДЕНДОРФА, ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)	<u>Косенко И.Н.^{1,2}, Е.Б. Пещевицкая¹, В.Д. Ефременко^{1,2}, Е.К. Метелкин^{1,2}, П.А. Ян^{1,2}, А. П. Родченко¹, Б.Л. Никитенко^{1,2}</u> ¹ <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> ² <i>НГУ, г. Новосибирск</i>
1.02.2024		
Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)		
Председатель: чл.-корр. РАН Бурштейн Л.М.		
Секретарь: к.г.-м.н. Космачева А.Ю.		

9.00-9.20	ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ И ВЛИЯНИЯ СКВАЖИННЫХ УСЛОВИЙ НА СИГНАЛЫ МОДУЛЯ БОКОВОГО СКАНИРУЮЩЕГО КАРОТАЖА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ЛУЧ»	<u>Власов А.А.</u>^{1,2}, <u>В.Н. Линник</u>¹, <u>Г.П. Быкова</u>^{1,2} ¹ Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры «Луч», г. Новосибирск ² НГУ, г. Новосибирск
9.20-9.40	ЭСКИЗ ИСТОРИИ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЯНОЙ СИСТЕМЫ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ	<u>Гришкевич В.Ф.</u> ТИУ, г. Тюмень
9.40-10.00	ЛИТОГЕОХИМИЯ УРДЮК-ХАИНСКОЙ И ПАКСИНСКОЙ СВИТ (ВЕРХНИЙ ОКСФОРД–БОРЕАЛЬНЫЙ БЕРРИАС) МЫСА УРДЮК-ХАЯ (П-ОВ НОРДВИК, СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ)	<u>А.Ю. Попов</u>, <u>Л.Г. Вакуленко</u>, <u>Б.Л. Никитенко</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.00-10.20	НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ	<u>Масленников М.А.</u>¹, <u>Д.О. Мамаков</u>², <u>А.Г. Вахромеев</u>³, <u>Т.С. Мамакова</u>⁴, <u>С.А. Лазаренко</u>⁵, <u>Е.В. Демидова</u>⁶, <u>Н.В. Мисюркева</u>⁷ ¹ НГУ, г. Новосибирск ² ИГУ, г. Иркутск ³ ФГБУН Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск ⁴ Филиал ООО "Газпром инвест" "Иркутск", г. Иркутск ⁵ ООО "Сибгаз", г. Иркутск ⁶ ООО "Столица", г. Иркутск ⁷ ООО «Сигма-Гео», г. Иркутск
10.20-10.40	РАЗЛИЧИЯ В ИЗОТОПНОМ СОСТАВЕ КИСЛОРОДА И ВОДОРОДА ДРЕВНИХ ИНФИЛЬТРОГЕННЫХ И СЕДИМЕНТОГЕННЫХ ВОД НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>Новиков Д.А.</u>^{1,2}, <u>А.Н. Пыряев</u>^{2,3} ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² НГУ, г. Новосибирск ³ ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
10.40-11.00	ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ЦЕНТРОВ ГАЗОДОБЫЧИ НА ВОСТОКЕ СТРАНЫ	<u>Филимонова И.В.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.00-11.20	КОФЕ-БРЕЙК	
11.20-11.40	ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА НА ПРИМЕРЕ ДЕРЯБИНСКОЙ ПЛОЩАДИ	<u>Родченко А.П.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.40-12.00	МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ДЛЯ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ, ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ И ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП	<u>Кузнецова Е.Н.</u>, <u>А.Э. Конторович</u>, <u>Е.В. Белова</u>, <u>А.О. Гордеева</u>, <u>Л.Н. Константинова</u>, <u>Р.В. Маринов</u>, <u>С.А. Моисеев</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.00-12.20	ГАЗОГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛОГЛОРСКОЙ ЗОНЫ ГАЗОНАКОПЛЕНИЯ В СВЕТЕ ОСАДОЧНО-МИГРАЦИОННОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА (РЕСПУБЛИКА САХА)	<u>Федорович М.О.</u>, <u>А.Ю. Космачева</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.20-12.40	БАТ-ВЕРХНЕЮРСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО	<u>Ян П.А.</u>, <u>Л.Г. Вакуленко</u>, <u>О.Д. Николенко</u>, <u>А.Ю. Попов</u>

	БАСЕЙНА: РЕЗУЛЬТАТЫ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	<i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
12.40-13.00	БИОСТРАТИГРАФИЯ, ПАЛЕООБСТАНОВКИ И МИКРОФОССИЛИИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ТАНОПЧИНСКОЙ СВИТЫ (БАРРЕМ-АПТ) СЕВЕРО-ЗАПАДА П-ВА ЯМАЛ, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ	<i>Пещевицкая Е.Б., Б.Л. Никитенко</i> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
13.00-13.20	КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН И ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ОБУСТРОЙСТВА НА ЗАВЕРШАЮЩЕЙ СТАДИИ РАЗРАБОТКИ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ МЕДВЕЖЬЕГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)	<i>Дарымов А.В.,</i> <i>главный инженер – первый зам. ген. директора ООО «Газпром добыча Иркутск»</i>
13.00-14.30	ОБЕД	
<i>Председатель: чл.-корр. РАН Никитенко Б.Л.</i>		
<i>Секретарь: к.г.-м.н. Рыжкова С.В.</i>		
14.30-14.50	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<i>Калинин А.Ю., В.А. Конторович, Л.М. Калинина, М.В. Соловьев</i> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
14.50-15.10	СОЛЯНОЙ ТЕКТОГЕНЕЗ В КЕМПЕНДЯЙСКОЙ ВПАДИНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ, ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ НА ЛОКАЛИЗАЦИЮ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	<i>Лунев Б.В., И.А. Губин, В.В. Лапковский</i> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
15.10-15.30	РАЗВИТИЕ ГЕЛИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ	<i>Проворная И.В.</i> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
15.30-15.45	ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<i>Мельник Д.С.</i> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
15.45-16.00	ХАРАКТЕРИСТИКА И ДОСТОВЕРНОСТЬ ВЫДЕЛЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ, НАМЕЧЕННЫХ И ВЫЯВЛЕННЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮЖНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)	<i>Бобкова Е.В., Лобанова Е.В.</i> <i>ИНГГ СО РАН, Новосибирск</i>
16.00-16.15	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОЙ ЧАСТИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ	<i>Новоселя П.А.^{1,2}, Фомин А.М.¹</i> <i>¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>²НГУ, г. Новосибирск</i>
16.15-16.30	ГЕОФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АККУМУЛЯЦИИ УВ В ВЕНДСКОМ ТЕРРИГЕННОМ КОМПЛЕКСЕ НА СЕВЕРЕ НЕПСКО-	<i>Севостьянова Р.Ф.</i> <i>Институт проблем нефти и газа СО РАН, г. Якутск</i>

	БОТУОБИНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ	
16.30-16.50	КОФЕ-БРЕЙК	
16.50-17.05	АССОЦИАЦИИ ФОРАМИНИФЕР КЕЛЛОВЕЯ И ВЕРХНЕЙ ЮРЫ ЗАПАДНОЙ И ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТЕЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО БАСЕЙНА (ЯМАЛО-ТЮМЕНСКИЙ И СИЛЬГИНСКИЙ РАЙОНЫ)	<u>Зайчикова Е.В.</u> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
17.05-17.20	БИОСТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕЙ ПЕРМИ ПО ФОРАМИНИФЕРАМ И ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В РАЗРЕЗАХ КРЯЖА ПРОНЧИЩЕВА, СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ	<u>Попова Е.А.¹, И.Д. Попова^{1,2}</u> <i>¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>²НГУ, г. Новосибирск</i>
17.20-17.35	ФИЗИЧЕСКОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДА С ТОРОИДАЛЬНЫМИ КАТУШКАМИ	<u>Ошлыков И.С.^{1,3}, И. В. Михайлов^{1,2}, И.В. Суродина^{1,4}</u> <i>¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i> <i>²НГУ, г. Новосибирск</i> <i>³НГТУ, г. Новосибирск</i> <i>⁴ИВМмМГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
17.35-17.50	ТИПЫ РАЗРЕЗОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА МАЛОБАЛЫКСКОМ КУПОЛОВИДНОМ ПОДНЯТИИ	<u>Саитов Р.М., Фомин М.А.</u> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
17.50-18.05	БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРАКОД ФРАНСКОГО ЯРУСА НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>Попов Б.М.</u> <i>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
18.05-18.25 <i>online</i>	ГЕНЕРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СРЕДНЕЮРСКИХ УГЛЕЙ УЛУГ-ХЕМСКОГО БАСЕЙНА	<u>Ондар С.А.¹, Бушнев Д.А.², Н.А. Смирнова³</u> <i>¹Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, г. Кызыл</i> <i>²ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар</i> <i>³ТПУ, г. Томск</i>
18.30-18.45	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	

СЛУШАТЕЛИ	
<i>Ерёмин Ю.Г., АО «ИГиРГИ», г. Москва</i>	
<i>Немцева Д.Б., «СИГМА-ГЕО» г. Иркутск.</i>	
<i>Семинский И.К., «СИГМА-ГЕО» г. Иркутск.</i>	
<i>Смирнов А.С., ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Тюмень</i>	
<i>Смирнова Н.А., ТПУ, г. Томск</i>	
<i>Хазин Л.Б., АО «ИГиРГИ», г. Москва</i>	

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЮРСКИХ НЕФТЕГАЗОПРОИЗВОДЯЩИХ ТОЛЩАХ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ МЕГАСИНЕКЛИЗЫ	<u>Апанасенко Я.С.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АСФАЛЬТЕНОВ НЕФТЕЙ ГЛУБОКОПОГРУЖЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>Борисова Л.С.</u> ИНГГ СО РАН, Новосибирск
ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ПОРОД НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>А. И. Бурухина, Е. А. Фурсенко,</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
ПРИМЕНЕНИЕ ПИРОЛИТИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗОН БИТУМИНИЗАЦИИ И ПЛОТНОСТИ БИТУМА В КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	<u>Вторушина Э.А., Марков В.В., Заночуев С.А.</u> ООО «ТННЦ», г. Тюмень
ГЕОТЕРМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗОНЫ СОЧЛЕНЕНИЯ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО И ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ	<u>Дульцев Ф.Ф.^{1,2}, Черных А.В.^{1,2}, Новиков Д.А.^{1,2}, Борисов Е.В.¹</u> ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² НГУ, г. Новосибирск
ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ УГЛЕРОДА ФЛЮИДОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ МАЛОБАЛЫКСКОГО И ВОСТОЧНО-ПРАВДИНСКОГО УЧАСТКОВ	<u>Жердева А.В.^{1,2}, М.А. Веклич¹</u> <u>И.В. Гончаров^{1,3}, В.В. Самойленко¹, Н.В. Обласов¹, С.В. Фадеева^{1,3}</u> ¹ АО «ТомскНИПИнефть» ² НИ ТГУ, г. Томск ³ НИ ТПУ, г. Томск
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ЭТАНА В РОССИИ	<u>Карташевич А.А., Е.А. Кузнецова</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА ЦЕН НЕТВАСК ДЛЯ РЫНКОВ НЕФТИ И ГАЗА	<u>Комарова А.В., Новиков А.Ю.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЛЕКСНОГО ГЕОХИМИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЮРСКО-МЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО КЕРНУ НОВОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВ. ЗАОЗЕРНАЯ 1 (КАРАБАШСКАЯ ЗОНА)	<u>Кравченко Е.М., С.В. Можжегова, Ю.А. Киселева, И.Л. Пайзанская, А.А. Алферова</u> Научно-аналитический центр Апрелевского отделения ФГБУ ВНИГНИ, г. Апрелевка
ВЕРХНЕМЕЛОВЫЕ СИЛИЦИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ - НЮАНСЫ ЛИТОГЕНЕЗА	<u>Кудаманов А.И., Павлуткин И.Г., Карих Т.М.</u> ООО «ТННЦ», г. Тюмень
ИСТОРИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕЛЕНСКОЙ НГО И ПРИЛЕГАЮЩИХ ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ПРЕДПАТОМСКОГО ПРОГИБА	<u>Маринов Р.В., А.М. Фомин, С.А. Моисеев</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА МИРОВОЙ ТОРГОВЛИ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ	<u>Новиков А.Ю., Комарова А.В.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ РАДИОАКТИВНОСТИ В БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЕ	<u>Пономарева Е.В.¹, В.В. Лапковский^{1,2}</u> ¹ ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ² НГТУ, г. Новосибирск
КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАССЕЯННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО	<u>Рязанова Т.А., И.Г. Павлуткин, В.В. Марков</u>

ВЕЩЕСТВА ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ УВАТСКОГО РАЙОНА ЗАПАДНО- СИБИРСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА	<i>ООО «ТННЦ», г. Тюмень</i>
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФЕНАНТРЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ В БИТУМОИДАХ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<i><u>Сотнич И.С., Е.А. Костырева</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
ГЕОХИМИЯ БАРЗАССИТОВ	<i><u>Тимошина И.Д., А.Н. Фомин,</u> <u>А.Э. Конторович</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
ПРОГНОЗ ПЕРСПЕКТИВ РАЗМЕЩЕНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В ЮРСКО-МЕЛОВЫХ КОМПЛЕКСАХ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<i><u>Фомина Я.В.^{1,2}, Д.А. Новиков^{1,2},</u> <u>Е.В. Борисов¹, А.В. Черных^{1,2},</u> <u>Ф.Ф. Дульцев^{1,2}, И.И. Юрчик^{1,2}</u> ¹ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск ²НГУ, г. Новосибирск</i>
ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕЙ И КОНДЕНСАТОВ ЮГО- ЗАПАДНЫХ РАЙОНОВ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	<i><u>Е. А. Фурсенко, Е.А. Костырева,</u> <u>А.И. Бурухина, И.С. Сотнич</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОСТАВА C₃ И C₄ АЛКИЛБЕНЗОЛОВ ПРИ ОЦЕНКЕ БИОДЕГРАДАЦИИ НЕФТЕЙ И КОНДЕНСАТОВ НА ПРИМЕРЕ ВАНКОРСКОГО КЛАСТЕРА И БЕРЕГОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	<i><u>Эфтор И.В.^{1,2}, Обласов Н.В.¹,</u> <u>Гончаров И.В.^{1,2}</u> ¹АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск ²ТПУ, г. Томск</i>
ИСТОРИЯ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ТУРИНСКОМ ОЧАГЕ НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ КУРЕЙСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ	<i><u>Ярославцева Е.С., Буриштейн Л.М.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>
ИСТОРИКО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ БАЖЕНОВСКИМ ГОРИЗОНТОМ НА СЕВЕРЕ ЗАПАДНО- СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА	<i><u>Язикова С.А., Дешин А.А.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск</i>