

Программа  
Всероссийской научной конференции  
«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ, ГЛОБАЛЬНЫЕ  
И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ  
НЕФТИ И ГАЗА»,

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

**Даты проведения:** 29-31 января 2024 года

**Место проведения:** г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1

<b>ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
<b>29.01.2024</b>		
<i>Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)</i>		
9.00- 9.30	<b>Открытие аудитории имени академика А.Э. Конторовича (ул. Пирогова, 1, аудитория 2147)</b>	
8.30- 10.00	<b>Регистрация участников</b>	
<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
<b>Сопредседатели:</b> академик РАН Эпов М.И., академик РАН Похиленко Н.П.		
<b>Секретари:</b> к.г.-м.н. Сафронов П.И., к.т.н. Шумская И.М.		
10.00- 10.30	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА</b>	
10.30- 11.00	<b>ГЛАВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	<b><u>Брехуницов А.М.</u></b> , директор МНП «ГЕОДАТА», г. Тюмень <i>Авторы:</i> Брехуницов А.М., И.И. Нестеров, А.В. Бяков, Е.Г. Грамматчикова, МНП «ГЕОДАТА», г. Тюмень
11.00- 11.30	<b>ТЕМА СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ</b>	<b><u>Аксютин О.Е.</u></b> , чл.-корр. РАН, Заместитель Председателя Правления - начальник Департамента ПАО «Газпром», г. Москва, <b><u>Недзвецкий М.Ю.</u></b> , генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.30- 12.00	<b>РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НЕФТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	<b><u>Мельников П.Н.</u></b> , к.г.-м.н., генеральный директор ФГБУ «ВНИГНИ», Москва <i>Авторы:</i> Мельников П.Н., А.И. Варламов, Н.К. Фортунатова, В.Н. Порожков, А.В. Соловьев, М.Б. Скворцов, М.Н. Кравченко, А.С. Канев, А.Г. Сотникова, ФГБУ «ВНИГНИ», г. Москва
12.00- 12.30	<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ СИБИРСКОГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ</b>	<b><u>Конторович В.А.</u></b> , чл.-корр. РАН, академик РАН <b><u>Конторович А.Э.</u></b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.30- 14.00	<b>ПРЕСС-ПОДХОД ОБЕД</b>	
14.00- 14.30	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЕРНА ПО ДАННЫМ ДЕТАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ</b>	<b><u>Эпов М.И.</u></b> СНИГГиМС, ИНГГ СО РАН, НГУ, г. Новосибирск

14.30-15.00	ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ КАК ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОСНОВА СОЗДАНИЯ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	<u>Шнуров И.В.</u> ген. директор ФБУ «ГКЗ», г. Москва
15.00-15.30	ГЕОЭЛЕКТРОДИНАМИКА НЕФТЕГАЗОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ – КАК ОСНОВА РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ	<u>Глинских В.Н.</u> , чл.-корр. РАН, директор ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.30-16.00	ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА УРОВНИ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>Морозов В.Ю.</u> ген. директор ФАУ "ЗапСибНИИГГ", г. Тюмень
16.00-16.20	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
16.20-16.50	РОЛЬ А.Э. КОНТОРОВИЧА В ФОРМИРОВАНИИ ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ	<u>Эдер Л.В.</u> ООО "Газпром ВНИИГАЗ", г. Санкт-Петербург
16.50-17.20	ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕДПОСЫЛОК И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	<u>Прищепа О.М., Луцкий Д.С., Киреев С.Б., Нефедов Ю.В., Сеница Н.В., Сюй Ж.</u> 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	<u>Шиманский В.В.</u> директор Санкт-Петербургского филиалат ФГБУ «ВНИГНИ», г. Санкт-Петербург
17.50-18.20	НОВЫЕ ИДЕИ В ГЕОЛОГИИ НЕФТИ И ГАЗА И КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ	<u>Ступакова А.В.</u> МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва
18.20-18.50	ГЕОЛОГИЯ И ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ УНИКАЛЬНЫХ СКОПЛЕНИЙ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ	<u>Кашириев В.А.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
<b>30.01.2024</b>		
<b>Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)</b>		
<b>Председатель:</b> чл.-корр. РАН Конторович В.А.		
<b>Секретарь:</b> к.г.-м.н. Аюнова Д.В.		
9.00-9.30	МАЦЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХНЕ-И СРЕДНЕЮРСКИХ УГЛЕЙ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО МЕГАБАССЕЙНА	<u>Фомин А.Н.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
9.30-10.00	РЕЧНАЯ СЕЙСМИКА, ПЕРСПЕКТИВЫ В СИБИРИ	<u>Селезнев В.С., В.М. Соловьев, А.В. Лисейкин, С.М.Бабушкин</u> ФИЦ ЕГС РАН, г. Новосибирск

10.00-10.30	СОВРЕМЕННАЯ И ТРАДИЦИОННАЯ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА ДЛЯ ПОИСКОВ НЕФТИ И ГАЗА	<u>Астахов С.М.</u> , д.г.-м.н., директор ООО "НПК "Контики", г. Новороссийск
10.30-10.50	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
<b>УСТНЫЕ ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b>		
10.50-11.10	О МЕТОДОЛОГИИ ПОИСКОВ ЗАЛЕЖЕЙ НЕФТИ И ГАЗА НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ	<u>Хитров А.М.</u> , Е.М. Данилова, И.Н. Коновалова, М.Н. Попова Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
11.10-11.30	ОЦЕНКА НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО ВОЗРАСТА	<u>Зубков М.Ю.</u> , ООО "ЗапСибГЦ", г. Тюмень
	ПУТЕМ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ ДАННЫХ ПИРОЛИЗА И МЕТОДА МАТЕРИАЛЬНОГО БАЛАНСА	
11.30-11.50	НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>Моисеев С.А.</u> , А. Э. Конторович, П.И. Сафронов, Л.М. Бурштейн, А.О. Гордеева, И.А. Губин, Л.Н. Константинова, В.А. Конторович, Е.Н. Кузнецова, Т.М. Парфенова, А.М. Фомин, 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> <sup>1</sup> , Д.М. Савчик <sup>1</sup> , И.В. Гончаров <sup>2,3</sup> , С.В. Фадеева <sup>2,3</sup> , П.В. Трушков <sup>2</sup> , Н.Б. Красильникова <sup>1</sup> , Г.Ю. Рудая <sup>1</sup> , Т.В. Терских <sup>1</sup> , Н.А. Смирнова <sup>3</sup> <sup>1</sup> ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск <sup>2</sup> АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск <sup>3</sup> 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> , Карнова Е.В., Балушкина Н.С., Хотылев А.О., Краснова Е.А., Иванова Д.А., Савостин Г.Г., Калмыков А.Г. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
12.30-14.00	<b>ОБЕД</b>	
<b>Председатель:</b> чл.-корр. РАН Глинских В.Н.		
<b>Секретарь:</b> к.г.-м.н. Губин И.А.		
14.30-14.50	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ШУМОВОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ РАЗВЕДКИ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	<u>Кулаков И.Ю.</u> , Н.Н. Беловежцев, Я.М. Березнев Сколтех, г. Москва
14.50-15.10	СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЗАПАДНО-ВИЛЮЙСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ	<u>Найденов Л.Ф.</u> Новосибирский филиал ФГБУ "НИГНИ", г. Новосибирск

15.10-15.30	АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ НА ПУТИ СОСТАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТИГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ БЕРРИАС-АПТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПРОВИНЦИИ	<u>Гришкевич В.Ф.<sup>1</sup></u> , <u>А.А. Нежданов<sup>2</sup></u> , <u>Е.В. Олейник<sup>2</sup></u> <sup>1</sup> ТИУ, Тюмень; <sup>2</sup> Западно-Сибирский НИИ геологии и геофизики, Тюмень <sup>3</sup> Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпилемана, г. Тюмень
15.30-15.50	ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПЛАСТАХ Ю <sub>2</sub> -Ю <sub>4</sub> (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)	<u>Казанцов В.А.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.50-16.10	О ПУТЯХ МИГРАЦИИ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ УЛАВЛИВАНИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИРОДНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ	<u>Попова М.Н.</u> , <u>Е.М. Данилова</u> , <u>И.Н. Коновалова А.М. Хитров</u> Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва
16.10-16.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
16.30-16.50	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В	<u>Корзун А.В.</u> , <u>Харитонова Н.А.</u> , <u>Редькин А.С.</u> МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва
	КАЧЕСТВЕ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ	
16.50-17.10	ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ В РАЙОНАХ ГАЗОДОБЫЧИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	<u>Коротков С.Б.</u> , <u>В.С. Прокапчук</u> , <u>Е.А. Ярчевская</u> ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург
17.10-17.30 <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.<sup>1</sup></u> , <u>Бостриков О.И.<sup>1</sup></u> , <u>Хабаров А.Н.<sup>1</sup></u> , <u>Шкарубо С.И.<sup>2</sup></u> , <u>Гусев Е.А.<sup>3</sup></u> <sup>1</sup> ФГБУ «ВСЕГЕИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> ОАО «МАГЭ», г. Санкт-Петербург <sup>3</sup> ФГБУ «ВНИИОкеангеология», г. Санкт-Петербург
17.10-17.30 <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
17.30-17.50	СУБАКВАЛЬНЫЕ ЛАНДШАФТЫ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ СИБИРИ В ФОРМИРОВАНИИ ЮРСКИХ НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ	<u>Сапьяник В.В.<sup>2</sup></u> , <u>П.Н. Мельников<sup>1</sup></u> , <u>Л.Ф. Найденов<sup>2</sup></u> <sup>1</sup> ФГБУ "ВНИГНИ", г. Москва <sup>2</sup> Новосибирский филиал ФГБУ "ВНИГНИ", г. Новосибирск
17.50-18.10	ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП	<u>Губин И. А.<sup>1</sup></u> , <u>А.Э. Конторович<sup>1</sup></u> , <u>С.А. Моисеев<sup>1,2</sup></u> , <u>А.М. Фомин<sup>1</sup></u> , <u>Р.В. Маринов<sup>1</sup></u> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск
18.10-18.30	ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ ПОПУТНОГО ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	<u>Тиханович И.А.</u> ООО «Газпром инвест», г. Санкт-Петербург

18.30-18.50	<b>БАЖЕНОВСКИЙ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ ГОРИЗОНТ ЦЕНТРАЛЬНЫХ И ЮГОВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ</b>	<b><u>Рыжкова С.В.</u><sup>1</sup>, А.Г. Замирайлова<sup>1</sup>, В.А. Казаненков<sup>1</sup>, Е.А. Костырева<sup>1</sup>, Е. В. Пономарева<sup>1</sup>, М. А. Фолин<sup>1</sup>, В.Г. Эдер<sup>2</sup>, П.А. Ян<sup>1</sup>, О.С. Дзюба<sup>1</sup>, Р.М. Саитов<sup>1</sup>, И.С. Сотнич<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> Геологический институт РАН, г. Москва
18.50-19.10 online	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ТЕРМОЛИЗЕ ДОМАНИКОВОГО СЛАНЦА В АВТОКЛАВЕ</b>	<b><u>Бушнев Д.А.</u><sup>1</sup>, Н.С. Бурдельная<sup>1</sup>, А.А. Ильченко<sup>1</sup>, Я.Д. Сенникова<sup>2</sup>, Д.В. Кузьмин<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г.Сыктывкар <sup>2</sup> СГУ им. П. Сорокина, г.Сыктывкар
<b>31.01.2024</b>		
<b>Конференц-зал ИНГГ/ИГМ (2 этаж, главный корпус)</b>		
<b>Председатель:</b> чл.-корр. РАН Каширцев В.А.		
<b>Секретарь:</b> к.г.-м.н. Сотнич И.С.		
9.00-9.20	<b>ГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД КУОНАМСКОЙ СВИТЫ НИЖНЕГО И СРЕДНЕГО КЕМБРИЯ (ИССЛЕДОВАНИЕ КЕРНА СКВАЖИН; БАССЕЙН РЕКИ КЮЛЕНКЕ)</b>	<b><u>Парфенова Т.М.</u>, А.Э. Конторович, Д.С. Мельник</b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
9.20-9.40	<b>С-, О-ИЗОТОПНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСКОБИНСКОЙ СВИТЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ</b>	<b><u>Тихонова К.А.</u></b> ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск
9.40-10.10	<b>ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫСОКОВЯЗКИХ НАФТЕНОВЫХ НЕФТЕЙ ПОКУРСКОЙ СВИТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ</b>	<b><u>Салахидинова Г.Т.</u><sup>1,2</sup>, М.Г. Кульков<sup>1,2</sup>, Р.И. Бутырин<sup>1,2</sup>, А.Э. Алиев<sup>1</sup>, А.Г. Копытов<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Штильмана, г. Ханты-Мансийск <sup>2</sup> Югорский государственный университет, г. Ханты-Мансийск
10.10-10.30	<b>НЕФТЕМАТЕРИНСКИЕ ПОРОДЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ, ИХ ВОЗРАСТ НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НЕФТЕЙ И СОБЫТИЙ ПЛАНЕТАРНОГО МАСШТАБА</b>	<b><u>Обласов Н.В.</u><sup>1</sup>, И. В. Гончаров<sup>1,2</sup>, И.В. Эфтор<sup>1,2</sup>, М.А. Веклич<sup>1</sup>, С.В. Фадеева<sup>1,2</sup>, В.В. Самойленко<sup>1</sup>, А.В. Жердева<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск <sup>2</sup> ТПУ, г. Томск
10.30-10.50	<b>ФОРМИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ И ГРАНИЦЫ ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ В ДРЕВНИХ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНАХ</b>	<b><u>Сауткин Р.С.</u><sup>1</sup>, А.В. Ступакова<sup>1,2</sup>, А.А. Сулова<sup>1</sup>, А.В. Мордасова<sup>1</sup>, М.Е. Воронин<sup>1</sup></b> <sup>1</sup> МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва <sup>2</sup> Институт перспективных исследований нефти и газа МГУ, г. Москва
10.50-11.10	<b>ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОЛОГИИ СИБИРИ</b>	<b><u>Н.Л. Падалко</u><sup>2</sup>, С.И. Голышев<sup>1</sup>, И.Д. Тимошина<sup>3</sup>, Л.С. Борисова<sup>3</sup>, Н.А. Верховская<sup>2</sup>, Е.В. Черников<sup>2</sup>, П.Ф. Яворов<sup>2</sup></b> <sup>1</sup> АО "СНИИГГиМС", ТФ, г. Томск <sup>2</sup> ИНГГ СО РАН, ТФ, г. Томск <sup>3</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

11.10-11.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
11.30-11.50	<b>ГЕОХИМИЯ АЛКИЛБЕНЗОЛОВ И АЛКИЛТОЛУОЛОВ СОСТАВА C<sub>10</sub> - C<sub>30</sub> В НЕФТЯХ ВЕРХНЕГО ПРОТЕРОЗОЯ И НИЖНЕГО КЕМБРИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	<b>Ахмедова А.Р.<sup>1</sup>, Серебренникова О.В.<sup>2</sup></b> <i><sup>1</sup>Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ», Новосибирск, <sup>2</sup>ИХН СО РАН, Томск</i>
11.50-12.10	<b>ВЛИЯНИЕ БИТУМИНОЗНОСТИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КЕРНОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ДАННЫХ ГИС КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ</b>	<b>Шелковникова Ю.С., О.А. Винокурова, Е.А. Губина</b> <i>ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск</i>
12.10-12.30	<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ОВ ПОРОД ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НГП</b>	<b>Трушков П.В.<sup>1</sup>, А.О. Солтанова<sup>1</sup>, И.В. Гончаров<sup>1,2</sup>, В.В. Самойленко<sup>1</sup>, М.А. Веклич<sup>1</sup></b> <i><sup>1</sup>АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск <sup>2</sup>ТПУ, г. Томск</i>
12.30-12.50	<b>ЛАБОРАТОРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ГЕНЕРАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b>	<b>Калмыков А.Г., Г.Г. Савостин, М.С. Тихонова, О.В. Видищева, Д.А. Иванова, Г.А. Калмыков</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
12.50-13.10	<b>СТРОЕНИЕ ВЕНД-НИЖНЕКЕМБРИЙСКОГО СТРУКТУРНОГО ЯРУСА ВОСТОЧНОГО СКЛОНА НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ</b>	<b>Губина Е.А., Н.А. Никульшина, О.С. Белозерова</b> <i>ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть», г. Красноярск</i>
13.10-14.30	<b>ОБЕД</b>	
<b>Председатель:</b> д.г.-м.н. Фомин А.Н.		
<b>Секретарь:</b> к.г.-м.н. Калинин А.Ю.		
14.30-14.50	<b>ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В КЕМБРИИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ</b>	<b>Фомин А.М.<sup>1</sup>, Конторович А.Э.<sup>1</sup>, Моисеев С.А.<sup>1,2</sup>, Губин И.А.<sup>1</sup>, Кузнецова Е.Н.<sup>1</sup></b> <i><sup>1</sup>ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup>НГУ, г. Новосибирск</i>
14.50-15.10	<b>ВЛИЯНИЕ ФАКТОРА НЕОДНОРОДНОСТИ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЁМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ</b>	<b>М.О. Коровин</b> <i>Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск</i>
15.10-15.30	<b>ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В РАЗРЕЗЕ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ КИНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ КЕРНОВОГО МАТЕРИАЛА ОДНОЙ СКВАЖИНЫ С ВОСТОЧНОГО БОРТА ФРОЛОВСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ</b>	<b>Савостин Г.Г., А.Г. Калмыков, Д.А. Иванова, Г.А. Калмыков</b> <i>МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва</i>
15.30-15.50	<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ПОРОД И ПРОДУКТОВ ГЕНЕРАЦИИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ С РОСТОМ КАТАГЕНЕЗА</b>	<b>Кашапов Р.С.<sup>1,2</sup>, И.В. Гончаров<sup>1,2</sup>, Н.В. Обласов<sup>1</sup>, В.В. Самойленко<sup>1</sup>, М.А. Веклич<sup>1</sup>, А.В. Жердева<sup>1</sup>, Н.А. Смирнова<sup>2</sup>, П.В. Трушков<sup>1</sup></b> <i><sup>1</sup>АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск <sup>2</sup>Томский Политехнический Университет, г. Томск</i>

15.50-16.10	<b>ИНТЕГРИРОВАННАЯ ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	<b>Сидоров А.А., Копытов А.Г</b> АУ ХМАО-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Штильмана», Ханты-Мансийск, Тюмень
16.10-16.30	<b>ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И ПОСТАНОВКА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ РАБОТ НА СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ОБРАМЛЕНИИ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>	<b>Лежнин Д.С.</b> <sup>2</sup> , <b>А.П. Афанасенков</b> <sup>1</sup> <sup>1</sup> Росгеология, г. Москва <sup>2</sup> СНИИГГиМС, г. Новосибирск
16.30-16.50	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
16.50-17.10	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОНИ-ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ ПОИСКЕ ЛОВУШЕК НЕСТРУКТУРНОГО ТИПА</b>	<b>Г.М. Митрофанов</b> <sup>1,2,3</sup> , <b>С.Н. Смолин</b> <sup>1</sup> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск <sup>3</sup> НГТУ, г. Новосибирск
17.10-17.30	<b>К ВОПРОСУ О ГЛУБИННЫХ КРИТЕРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОПЕРСПЕКТИВНЫХ ЗОН ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА</b>	<b>Сальников А.С.</b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
17.30-17.50	<b>ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ И ТЕКТОНИКА СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ В МЕЗОЗОЕ:</b>	<b>Буслов М.М.</b> <sup>1</sup> , <b>А.В. Куликова</b> <sup>1,2</sup> , <b>А.В. Травин</b> <sup>1</sup>
	<b>ТЕКТОНО-ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОРОГЕНОВ И ПОДНЯТИЙ, U-РВ ДАТИРОВАНИЕ ДЕТРИТОВЫХ ЦИРКОНОВ ОСАДОЧНЫХ БАСЕЙНОВ</b>	<sup>1</sup> ИГМСО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> Казанский федеральный университет, г. Казань
17.50-18.10 <i>online</i>	<b>ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ НАКЛОННЫХ ВОДОНЕФТЯНЫХ КОНТАКТОВ ЗАЛЕЖЕЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ ЮГО-ВОСТОКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	<b>О.А. Смирнов</b> <sup>1,2</sup> , <b>Бородкин В.Н.</b> <sup>1,3</sup> , <b>А.В. Лукашов</b> <sup>2</sup> , <b>А.Г. Плавник</b> <sup>1,3</sup> <sup>1</sup> Западно-Сибирский филиал ИНГГ СО РАН, г. Тюмень <sup>2</sup> ООО «ИНГЕОСЕРВИС», г. Тюмень <sup>3</sup> Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
18.10-18.30 <i>online</i>	<b>ФАКТОРЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ НЕФТИ И ГАЗА В ВУЛКАНОГЕННО-КАРБОНАТНОЙ ФОРМАЦИИ ТРИАСА ЮЖНО-МАНГЫШЛАКСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА</b>	<b>Попков В.И., И.В. Попков, И.Е. Дементьева</b> Кубанский государственный университет, Краснодар
18.30-18.50	<b>РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ С УЧЕТОМ КОСВЕННЫХ ДАННЫХ</b>	<b>Лапковский В.В.</b> <sup>1,2,3</sup> , <b>В.А. Конторович</b> <sup>1,2</sup> , <b>К.И. Канакова</b> <sup>1,2</sup> , <b>С.Е. Пономарева</b> <sup>1,2</sup> , <b>Б.В. Лунев</b> <sup>1,3</sup> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск, <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск <sup>3</sup> НГТУ, г. Новосибирск
18.50-19.10	<b>СОСТАВ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ФРАГМЕНТОВ В СТРУКТУРЕ СМОЛ И АСФАЛЬТЕНОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРОДУКТОВ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ГОРЮЧЕГО СЛАНЦА В СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ БЕНЗОЛЕ</b>	<b>Коваленко Е.Ю., С.С. Жбанова, Т.А. Сагаченко, Р.С. Мин</b> Институт химии нефти СО РАН, г. Томск
<b>1.02.2024</b>		
<b>Председатель:</b> чл.-корр. РАН Буриштейн Л.М.		
<b>Секретарь:</b> к.г.-м.н. Космачева А.Ю.		

9.00-9.20	<b>ОЦЕНКА ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ И ВЛИЯНИЯ СКВАЖИННЫХ УСЛОВИЙ НА СИГНАЛЫ МОДУЛЯ БОКОВОГО СКАНИРУЮЩЕГО КАРОТАЖА ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ «ЛУЧ»</b>	<b><u>Власов А.А.</u></b> <sup>1,2</sup> , В.Н. Линник <sup>1</sup> , Г.П. Быкова <sup>1,2</sup> <sup>1</sup> Научно-производственное предприятие геофизической аппаратуры «Луч», г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск
9.20-9.40	<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И ПАЛЕООБСТАНОВКАХ ТУРГИНСКОЙ СВИТЫ В СТРАТОТИПИЧЕСКОМ РАЗРЕЗЕ (ОБНАЖЕНИЕ МИДДЕНДОРФА, ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)</b>	<b><u>Косенко И.Н.</u></b> <sup>1,2</sup> , Е.Б. Пещевицкая <sup>1</sup> , В.Д. Ефременко <sup>1,2</sup> , Е.К. Метелкин <sup>1,2</sup> , П.А. Ян <sup>1,2</sup> , А. П. Родченко <sup>1</sup> , Б.Л. Никитенко <sup>1,2</sup> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск
9.40-10.10	<b>КОРРЕЛЯЦИЯ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ПО ДИНОЦИСТАМ</b>	<b><u>Лебедева Н.К.</u></b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
10.10-10.30	<b>НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОИСКОВ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ АНГАРОЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ</b>	<b><u>Масленников М.А.</u></b> <sup>1</sup> , Д.О. Мамаков <sup>2</sup> , А.Г. Вахромеев <sup>3</sup> , Т.С. Мамакова <sup>4</sup> , С.А. Лазаренко <sup>5</sup> , Е.В. Демидова <sup>6</sup> , Н.В. Мистюркеева <sup>7</sup> <sup>1</sup> НГУ, г. Новосибирск <sup>2</sup> ИГУ, г. Иркутск <sup>3</sup> ФГБУН Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск <sup>4</sup> Филиал ООО "Газпром инвест" "Иркутск", г. Иркутск <sup>5</sup> ООО "Сибгаз", г. Иркутск <sup>6</sup> ООО "Столица", г. Иркутск <sup>7</sup> ООО «Сигма-Гео», г. Иркутск
10.30-10.50	<b>РАЗЛИЧИЯ В ИЗОТОПНОМ СОСТАВЕ КИСЛОРОДА И ВОДОРОДА ДРЕВНИХ ИНФИЛЬТРОГЕННЫХ И СЕДИМЕНТОГЕННЫХ ВОД НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ АРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>	<b><u>Новиков Д.А.</u></b> <sup>1,2</sup> , А.Н. Пыряев <sup>2,3</sup> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск <sup>3</sup> ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
10.50-11.10	<b>ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ НОВЫХ ЦЕНТРОВ ГАЗОДОБЫЧИ НА ВОСТОКЕ СТРАНЫ</b>	<b><u>Филимонова И.В.</u></b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.10-11.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
11.30-11.50	<b>ЛИТОГЕОХИМИЯ УРДЮК-ХАИНСКОЙ И ПАКСИНСКОЙ СВИТ (ВЕРХНИЙ ОКСФОРД–БОРЕАЛЬНЫЙ БЕРРИАС) МЫСА УРДЮК-ХАЯ (П-ОВ НОРДВИК, СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ)</b>	<b><u>А.Ю. Попов.</u></b> Л.Г. Вакуленко, Б.Л. Никитенко ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
11.50-12.10	<b>ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЕНИСЕЙ-ХАТАНГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОГИБА НА ПРИМЕРЕ ДЕРЯБИНСКОЙ ПЛОЩАДИ</b>	<b><u>Родченко А.П.</u></b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.10-12.30	<b>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ДЛЯ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ, ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ И ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНО-ТУНГУССКОЙ НГП</b>	<b><u>Кузнецова Е.Н.</u></b> , А.Э. Конторович, Е.В. Белова, А.О. Гордеева, Л.Н. Константинова, Р.В. Маринов, С.А. Моисеев ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск



12.30-12.50	ГАЗОГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЛОГЛОРСКОЙ ЗОНЫ ГАЗОНАКОПЛЕНИЯ В СВЕТЕ ОСАДОЧНО-МИГРАЦИОННОЙ ТЕОРИИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА (РЕСПУБЛИКА САХА)	<u>Федорович М.О., А.Ю. Космачева</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
12.50-13.10	БАТ-ВЕРХНЕЮРСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ОСАДОЧНОГО БАСЕЙНА: РЕЗУЛЬТАТЫ СЕДИМЕНТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	<u>Ян П.А., Л.Г. Вакуленко, О.Д. Николенко, А.Ю. Попов</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
13.10-14.30	<b>ОБЕД</b>	
<b>Председатель:</b> чл.-корр. Никитенко Б.Л.		
<b>Секретарь:</b> к.г.-м.н. Рыжкова С.В.		
14.30-14.50	ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ И СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ОКРАИНЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<u>Калинин А.Ю., В.А. Конторович, Л.М. Капина, М.В. Соловьев,</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
14.50-15.10	БИОСТРАТИГРАФИЯ, ПАЛЕООБСТАНОВКИ И МИКРОФОССИЛИИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ТАНОПЧИНСКОЙ СВИТЫ (БАРРЕМ-АПТ)	<u>Пешевская Е.Б., Б.Л. Никитенко</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
	СЕВЕРО-ЗАПАДА П-ВА ЯМАЛ, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ	
15.10-15.25	ПЕРСПЕКТИВЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ГАЗОХИМИИ В РОССИИ	<u>Немов В.Ю.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.30-15.45	ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОКА СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ	<u>Мельник Л.С.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
15.45-16.00	БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСТРАКОД ФРАНСКОГО ЯРУСА НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	<u>Попов Б.М.</u> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
16.00-16.15	ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ВЕНДСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОЙ ЧАСТИ АНГАРО-ЛЕНСКОЙ СТУПЕНИ	<u>Новоселя П.А.<sup>1,2</sup>, Фомин А.М.<sup>1</sup></u> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск
16.15-16.30	ГЕОФЛЮИДОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АККУМУЛЯЦИИ УВ В ВЕНДСКОМ ТЕРРИГЕННОМ КОМПЛЕКСЕ НА СЕВЕРЕ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ	<u>Севостьянова Р.Ф.</u> Институт проблем нефти и газа СО РАН, г. Якутск
16.30-16.50	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>	
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> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

17.05-17.20	<b>БИОСТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕЙ ПЕРМИ ПО ФОРАМИНИФЕРАМ И ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В РАЗРЕЗАХ КРЯЖА ПРОНЧИЩЕВА, СЕВЕР СРЕДНЕЙ СИБИРИ</b>	<b><u>Попова Е.А.<sup>1</sup>, И.Д. Попова<sup>1,2</sup></u></b> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск
17.20-17.35	<b>РАЗВИТИЕ ГЕЛИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ</b>	<b><u>Проворная И.В.</u></b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
17.35-17.50	<b>ФИЗИЧЕСКОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДА С ТОРОИДАЛЬНЫМИ КАТУШКАМИ</b>	<b><u>Ошлыков И.С.<sup>1,3</sup>, И. В. Михайлов<sup>1,2</sup>, И.В. Суродина<sup>1,4</sup></u></b> <sup>1</sup> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск <sup>2</sup> НГУ, г. Новосибирск <sup>3</sup> НГТУ, г. Новосибирск <sup>4</sup> ИВМММГ СО РАН, г. Новосибирск
17.50-18.05	<b>ТИПЫ РАЗРЕЗОВ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ НА МАЛОБАЛЫКСКОМ КУПОЛОВИДНОМ ПОДНЯТИИ</b>	<b><u>Саитов Р.М., Фомин М.А.</u></b> ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
18.05-18.20	<b>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)</b>	<b><u>Бобкова Е.В., Лобанова Е.В.,</u></b> ИНГГ СО РАН, Новосибирск
18.20-18.40 <i>online</i>	<b>ГЕНЕРАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СРЕДНЕЮРСКИХ УГЛЕЙ УЛУГ-ХЕМСКОГО БАССЕЙНА</b>	<b><u>Ондар С.А.<sup>1</sup>, Бушнев Д.А., Н.А. Смирнова<sup>3</sup></u></b> <sup>1</sup> Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН, г. Кызыл <sup>2</sup> ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар <sup>3</sup> ТПУ, г. Томск
18.40-18.55 <i>online</i>	<b>ПАРАФИНИСТЫЕ НЕФТИ ЮГА ПЕЧОРО-КОЖВИНСКОГО МЕГАВАЛА И ИХ МАТЕРИНСКОЕ ВЕЩЕСТВО</b>	<b><u>Ильченко А.А., Д.А. Бушнев,</u></b> <b><u>Н.С. Бурдельная</u></b> ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар

Главный ученый секретарь  
Отделения чл.-к. РАН



А.А. Тулупов