

Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева (ИГМ СО РАН)  
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука  
(ИНГГ СО РАН)  
Новосибирский национальный исследовательский государственный  
университет (НГУ)

**IX Сибирская конференция  
молодых ученых по наукам о Земле**

(19-23 ноября 2018)

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

Новосибирск  
2018

**IX Сибирская конференция** молодых ученых по наукам о Земле продлится с 19 по 23 ноября 2018

**Место проведения:**

Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева (ИГМ СО РАН);  
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука (ИНГГ СО РАН)

**Адрес места проведения конференции:**

Новосибирский Академгородок, пр. Ак. Коптюга, 3

**Сайт конференции:** <http://sibconf2018.igm.nsc.ru/ru>

**Электронная почта:**

[sibconf2018@igm.nsc.ru](mailto:sibconf2018@igm.nsc.ru)

[sibconf2018@gmail.com](mailto:sibconf2018@gmail.com)

IX Сибирская конференция проводится при финансовой поддержке РФФИ (грант 18-35-10040), ИГМ СО РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ», проекта № 14.Y26.31.0018 Программы № 220 Министерства образования и науки РФ и Data East.

**Организационный комитет**

*Председатели:* директор ИГМ СО РАН, д.г.-м.н. Крук Н.Н.; директор ИНГГ СО РАН, д.т.н. Ельцов И.Н.; декан геолого-геофизического факультета НГУ, академик РАН, д.г.-м.н. Верниковский В.А.

*Председатель программного комитета:* заместитель директора ИГМ СО РАН, д.г.-м.н. Реутский В.Н.

*Секретари конференции:* Шаповалова М.О., Черданцева М.В., Низаметдинов И.Р., Секисова В.С., Ильина О.В., Михеев Е.И., Овдина Е.А., Бехтенова А.Е., к.г.-м.н. Котлер П.Д., Чеботарев Д.А., Кукарина Е.В.

**Представление материалов:**

Устный доклад – 10 мин.

Дискуссия и ответы на вопросы – 5 мин.

Стеновый доклад – формат А1, книжная ориентация

**IX Сибирская конференция  
молодых ученых по наукам о Земле**

**19 ноября**  
**Понедельник**  
8.30 – 17.00

Открытие конференции  
Пленарные доклады  
Приветственный фуршет

8.30 – 10.00	<b>Регистрация участников</b> (3 этаж главного корпуса ИГМ СО РАН)
10.00 – 10.30	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ</b> (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)
	<b>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b> (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН) <b>Председатель секции: Изох А.Э.</b> <b>Секретарь секции: Шаповалова М.О.</b>
10.30 – 11.20	<b>к.ф-м.н. Пустовских Алексей Анатольевич</b> (ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ», Санкт-Петербург) МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ – БУДУЩЕЕ НЕФТЯНОГО ИНЖИНИРИНГА
11.20 – 12.10	<b>д.г-м.н., чл.-кор. РАН Кулаков Иван Юрьевич</b> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) ИССЛЕДОВАНИЕ ВУЛКАНОВ МЕТОДАМИ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ТОМОГРАФИИ
12.10 – 12.20	<b>Кофе-брейк</b>
12.20 – 13.10	<b>к.г-м.н. Ращенко Сергей Владимирович</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ЗАЧЕМ ГЕОЛОГУ «MEGASCIENCE»?
13.10 – 14.00	<b>д.г-м.н. Изох Андрей Эмильевич</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАНИЯ САПФИРОВ И ЦИРКОНОВ В ОБЛАСТЯХ СОВРЕМЕННОГО ЩЕЛОЧНО- БАЗАЛЬТОИДНОГО ВУЛКАНИЗМА АЗИИ (ПО ДАННЫМ РОССЫПИ ДАК НОНГ, ПРОВИНЦИЯ ДАК ЛАК, ВЬЕТНАМ)
14.00 – 15.00	<b>Обед</b>
15.00 – 17.00	<b>Экскурсия в Выставочный центр СО РАН и в музей истории и культуры народов Сибири и Дальнего Востока</b>
17.00	<b>ОБЩЕЕ ФОТО!</b>
17.00 – 20.00	<b>ПРИВЕТСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ (ICE-BREAK PARTY)</b>

**IX Сибирская конференция  
молодых ученых по наукам о Земле**

**20 ноября**

**Вторник**

**9.00 – 18.15**

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>	<i>Малый конференц-зал, к. 332 (зл. к.)</i>
<b>9.00-13.30</b>	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА:	МИНЕРАЛОГИЯ:
<b>13.30-14.30</b>	Обед, экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН	
<b>14.30-18.15</b>	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА	ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ

**ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА***(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)**Утреннее заседание***Председатель секции: Крутько В.В.****Секретарь секции: Гусева С.М.**

<b>9.00 – 9.45</b>	<b><u>Крутько Владислав Вадимович</u></b> <i>(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ», Санкт-Петербург)</i> ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЛАБОРАТОРИИ АНАЛИЗА ПЛАСТОВОГО МАТЕРИАЛА И ФЛЮИДОВ
<b>9.45 – 10.30</b>	<b>к.г.-м.н. Рыжкова Светлана Владимировна</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ЛИТОЛОГИИ, ГЕОХИМИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ НЕФТЕНОСНОСТИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<b>10.30 – 10.45</b>	<b><i>Космачева А.Ю.</i></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА, ИСТОРИЯ ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ГЕРАСИМОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОГО, ФАЦИАЛЬНОГО И БАССЕЙНОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
<b>10.45 – 11.00</b>	<b><i>Саитов Р.М.</i></b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕНОСНОСТИ БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ШИРОТНОГО ПРИОБЬЯ
<b>11.00 – 11.15</b>	<b><i>Темникова Е.Ю.</i></b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ И ЕЕ ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПО ДАННЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН
<b>11.15 – 11.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>

<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Ермолович Д.Д.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ УРАНА БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО ДАННЫМ ГАММА СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО КАРОТАЖА И ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА
<b>11.45 – 12.00</b>	<b>Исламидинов Н.Д., Сафронов П.И.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ИСТОРИЯ ГЕНЕРАЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ БАЖЕНОВСКОГО ГОРИЗОНТА НИЖНЕЕНИСЕЙСКОГО ОЧАГА НЕФТЕГАЗООБРАЗОВАНИЯ
<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Шадрина Е.С., Самойленко В.В., Гончаров И.В. Обласов Н.В.</b> (Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа, Томск) ПРИРОДА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ФЛЮИДОВ И МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ИХ ЗАЛЕЖЕЙ В ГЫДАНСКОЙ ГАЗОНЕФТЕНОСНОЙ ОБЛАСТИ
<b>12.15 – 12.30</b>	<b>Шохин А.Е.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ГЕОТЕРМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ НЕДР ОБЪ-ИРТЫШСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Жердева А.В., Гончаров И.В, Фадеева С.В., Обласов Н.В, Веклич М.А.</b> (Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа, Томск) ИЗМЕНЕНИЕ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УГЛЕРОДА ПАЛЕОЗОЙСКИХ НЕФТЕЙ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
<b>12.45 – 13.00</b>	<b>Котик И.С., Валяева О.В., Бушнев Д.А., Журавлев А.В.</b> (Институт геологии Коми научного центра УрО РАН, Сыктывкар) ГЕОХИМИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОМАНИКОВЫХ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРА ГРЯДЫ ЧЕРНЫШЕВА (ТИМАНО-ПЕЧОРСКИЙ БАССЕЙН)
<b>13.00 – 14.30</b>	<b>Обед</b> <b>Экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН</b>

**ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА***(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)**Вечернее заседание****Председатель секции: Морозов Н.В.******Секретарь секции: Локтионова О.А.***

<b>14.30 – 15.15</b>	<b><u>Морозов Никита Владимирович</u></b> <i>(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ», Санкт-Петербург)</i> РОЛЬ ГЕОХИМИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В СОВРЕМЕННОЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ
<b>15.15 – 15.30</b>	<b><i>Бурухина А.И., Шумскайте М.Й., Чернова Е.С.</i></b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ЯМР- ИССЛЕДОВАНИЙ
<b>15.30 – 15.45</b>	<b><i>Шумскайте М.Й. Бурухина А.И., Чернова Е.С., Тураханов А.Х.</i></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ГРУППОВОЙ СОСТАВ ОБРАЗЦОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ЯМР- ИССЛЕДОВАНИЙ
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>16.00 – 16.15</b>	<b><i>Хорюшин В.Ю.</i></b> <i>(Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть», Тюмень)</i> СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ПОДХОДА К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ
<b>16.15 – 16.30</b>	<b><i>Губанов С.И., Ольховская В.А.</i></b> <i>(Самарский государственный технический университет, Самара)</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ПЛАСТА И ДОБЫЧА ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ
<b>16.30 – 16.45</b>	<b><i>Малышева А.О.</i></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ВВОДА ПРОБ С ПАССИВНЫХ КОНЦЕНТРАТОРОВ



<b>16.45 – 17.00</b>	<b>Серов В.В.</b> <i>(Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт (Новосибирский филиал), Новосибирск)</i> <b>ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ БАЙКИТСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ</b>
<b>17.00 – 17.15</b>	<i>Тумашов И.В., Шаваров Р.Д., Вараксина И.В.</i> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> <b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СЕДИМЕНТАЦИОННЫХ И ПОСТСЕДИМЕНТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПУСТОТНОГО ПРОСТРАНСТВА ВЕНД-НИЖНЕКЕМБРИЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НЕПСКОГО СВОДА (СИБИРСКАЯ ПЛАТФОРМА)</b>
<b>17.15-18.00</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>

**МИНЕРАЛОГИЯ***(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)**Утреннее заседание***Председатель секции: Вишневский А.В.****Секретарь секции: Резвухина О.В.**

<b>09.00 – 09.45</b>	<b>д.г.-м.н. <u>Смирнов Сергей Захарович</u></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>МИНЕРАЛОГИЯ ФЛЮИДНЫХ И РАСПЛАВНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ</b>
<b>09.45 – 10.30</b>	<b>к.г.-м.н. <u>Алифирова Таисия Александровна</u></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГРАНАТА В КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЛИТОСФЕРНОЙ МАНТИИ: ГИПОТЕЗЫ, ПРОТИВОРЕЧИЯ И НОВЫЕ ПРИРОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>
<b>10.30 – 10.45</b>	<b>Губанов Н.В., Зедгенизов Д.А., Шарыгин И.С.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА СРЕДЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ АЛМАЗОВ В «ОБОЛОЧКЕ» ИЗ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ УДАЧНАЯ (ЯКУТСКАЯ АЛМАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ)</b>
<b>10.45 – 11.00</b>	<b>Лапега А.В., Зедгенизов Д.А., Богуш И.Н.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АЛМАЗОВ П РАЗНОВИДНОСТИ ИЗ КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБОК УДАЧНАЯ И ЮБИЛЕЙНАЯ</b>
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<b>Михайленко Д.С., Станьё В., Андреоззи Д., Романенко А.В., Головин А.В., Малыгина Е.В., Корсаков А.В.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРАФИТ- АЛМАЗСОДЕРЖАЩИХ КСЕНОЛИТОВ ЭКЛОГИТОВ ИЗ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ «УДАЧНАЯ»</b>
<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Калугина А.Д., Зедгенизов Д.А.</b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> <b>РАМАНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ВКЛЮЧЕНИЙ ГРАНАТА В АЛМАЗАХ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ</b>

<b>11.45 – 12.00</b>	<b>Серебрянников А.О., Логвинова А.М.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ХРОМШПИНЕЛИДОВ В АЛМАЗАХ ИЗ КИМБЕРЛИТОВ ЯКУТИИ
<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Степанов С.Ю., Паламарчук Р.С., Шарпёнок Л.Н.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) МИНЕРАЛЫ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ ИЗ ХРОМИТИТОВ ЗОНАЛЬНЫХ МАССИВОВ СРЕДНЕГО И СЕВЕРНОГО УРАЛА (НОВЫЕ ДАННЫЕ)
<b>12.15 12.30 –</b>	<b>Лемешко А.Б.</b> (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург) КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АЛЮМО- ЛИТИЕВЫХ СЛЮД ИЗ РЕДКОМЕТАЛЬНЫХ ГРАНИТНЫХ ПЕГМАТИТОВ АРАСУАИ (БРАЗИЛИЯ)
<b>12.45 – 12.30</b>	<b>Девятиярова А.С.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ПЕРСПЕКТИВЫ МИНЕРАЛЬНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ НА БАЗЕ МЕЛИЛИТОВЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ: НА ПРИМЕРЕ МРАМОРОВ КОЧУМДЕКСКОГО КОНТАКТОВОГО ОРЕОЛА (В. СИБИРЬ)
<b>12.45 – 13.00</b>	<b>Михайлова П.С., Еремин Н.Н.</b> (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва) ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И ЭНТАЛПИИ СМЕШЕНИЯ В БИНАРНЫХ ТВЕРДЫХ РАСТВОРАХ БЕЗВОДНЫХ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ РАБДОФАНОВ
<b>13.00 – 13.15</b>	<b>Кутырев А.В., Вымазалова А., Сидоров Е.Г., Степанов С.Ю., Чубаров В.М.</b> (Институт вулканологии и сейсмологии, Петропавловск-Камчатский) ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СПЕКТРАХ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ ПРИРОДНОГО Ir-СОДЕРЖАЩЕГО КИСЛОРОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ
<b>13.15 – 13.40</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>
<b>13.40 – 14.30</b>	<b>Обед. Экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН</b>

**ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ  
ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ЧЕТВЕРТИЧНАЯ ГЕОЛОГИЯ**

*(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)*

*Вечернее заседание*

***Председатель секции: Зольников И.Д.***

***Секретарь секции: Яковлев В.А.***

<b>14.30 – 15.15</b>	<b><u>д.г-м.н. Зольников Иван Дмитриевич</u></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК О ДИССКУSSIONНЫХ ВОПРОСАХ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ И ВОЗРАСТУ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b>
<b>15.15 – 15.30</b>	<b><u>д.г-м.н. Гражданкин Дмитрий Владимирович</u></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> <b>ОПЫТ РЕКОНСТРУКЦИИ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ МЕСТОНАХОЖДЕНИЙ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАТКОВ ВЕНДСКИХ МЯГКОТЕЛЫХ ОРГАНИЗМОВ С УНИКАЛЬНОЙ СОХРАННОСТЬЮ МЯГКИХ ТКАНЕЙ</b>
<b>15.30 – 15.45</b>	<b><i>Маликов Д.Г.</i></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>РЕДКИЕ ВИДЫ КРУПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ</b>
<b>15.45 – 16.30</b>	<b><i>Миронов В.А.</i></b> <i>(Томский государственный университет, Томск)</i> <b>ПРОБЛЕМА «РЕФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ИЛЛЮЗИИ» В ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАРРАТИВАХ</b>
<b>16.30 – 16.40</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>16.40 – 16.55</b>	<b><i>Савельева П.Ю.</i></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ЛЕВОГО БЕРЕГА ДОЛИНЫ Р. ЕНИСЕЙ В СЕВЕРО-МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЕ</b>
<b>16.55 – 17.10</b>	<b><i>Никулина Е.Л.</i></b> <i>(Тюменский государственный университет, Тюмень)</i> <b>ПОЗДНОГОЛОЦЕНОВЫЕ ЭОЛОВЫЕ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА НАДЫМСКОГО ПРИОБЬЯ</b>

20 ноября

<p><b>17.10 – 17.30</b></p>	<p><b>Вольвах А.О., Вольвах Н.Е., Маликов Д.Г., Савельева П.Ю.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И СОПОСТАВЛЕНИЕ ВЕРХНЕНЕОПЛЕЙСТОЦЕНОВОЙ ЛЕССОВОЙ ФОРМАЦИИ РАЗРЕЗОВ ЛОЖОК (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ) И НОВОСЕЛОВО (СРЕДНЯЯ СИБИРЬ)</p>
<p><b>17.30 – 17.45</b></p>	<p><b>Дмитриченко Н.В., Куропаткина Т.Н.</b> <i>(Кубанский государственный университет, Краснодар)</i> ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ ГОЛОЦЕНА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПРОДОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ РЕЧНЫХ ДОЛИН ЮЖНОГО СКЛОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА</p>
<p><b>17.45 – 18.15</b></p>	<p><b>Обсуждение докладов, дискуссия</b></p>

**IX Сибирская конференция  
молодых ученых по наукам о Земле**

**21 ноября**

**Среда**

**9.00 – 20.00**

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>	<i>Малый конференц-зал, к. 332 (гл. к.)</i>	<i>Малый конференц-зал, к. 315 (к. ИНГГ СО РАН)</i>
<b>09.00-13.00</b>	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ПЕТРОЛОГИЯ	РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТНИКА
<b>13.00-14.30</b>	Обед, экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН		
<b>14.30-18.00</b>	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ГЕОХИМИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ	РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТНИКА
<b>18.00-20.00</b>	ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ		

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ***(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)**Утреннее заседание***Председатель секции: Оленченко В.В.****Секретарь секции: Осипова П.С.**

<b>9.30 – 10.15</b>	<b>д.г-м.н. <u>Бортникова Светлана Борисовна</u></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ В ИССЛЕДОВАНИИ ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ (СКЛАДИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ГОРНО-РУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ)
<b>10.15 – 11.00</b>	<b>к.г-м.н. <u>Оленченко Владимир Владимирович</u></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИЯ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ БУЛГАНАКСКОГО КОМПЛЕКСА (П-ОВ КРЫМ) В ПРОЦЕССЕ ИЗВЕРЖЕНИЯ
<b>11.00 – 11.15</b>	<b><i>Грахова С.П., Ельцов И.Н., Фаге А.Н.</i></b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> КОМПЛЕКСНОЕ ОПИСАНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ ВУЛКАНОВ МУТНОВСКИЙ И ЭБЕКО НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
<b>11.15 – 11.30</b>	<b><i>Самойлова О.М.</i></b> <i>(Институт вулканологии и сейсмологии, Петропавловск-Камчатский)</i> ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ ЛИТОСФЕРЫ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ КАМЧАТКИ
<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.45 – 12.00</b>	<b><i>Федорова Т.А., Еделев А.В., Юркевич Н.В., Карин Ю.Г.</i></b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> ИЗУЧЕНИЕ САЛАГАЕВСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА КОМПЛЕКСОМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ И ГЕОХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Осипова П.С.,</b> Оленченко В.В. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) СУТОЧНЫЕ ВАРИАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НА РУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ КЫЗЫЛ-ЧИН
<b>12.15 – 12.30</b>	<b>Бажин К.И.,</b> Лыткин В.М. (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова, Якутск) ИЗУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ КАМЕННОГО ГЛЕТЧЕРА ХРЕБТА ЧЕРСКОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Гинга М.С.,</b> Кашкевич М.П. (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург) РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ
<b>12.45– 14.30</b>	<b>Обед. Экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН</b>

## ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)

Вечернее заседание

**Председатель секции: Мельник Е.А.**

**Секретарь секции: Заплавнова А.А.**

<b>14.30 – 14.50</b>	<b><u>к.г.-м.н. Мельник Елена Александровна</u></b> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗЕМНОЙ КОРЫ СИБИРИ ПО ДАННЫМ ШИРОКОУГОЛЬНОЙ СЕЙСМИКИ И ГРАВИМЕТРИИ ВДОЛЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ 3-ДВ И 1-СБ
<b>14.50 – 15.05</b>	<b>Букатов Ю.Ю.,</b> Феофилактов С.О., Нуржаев И.А., Денисов Д.К., Долбня Б.М. (Институт вулканологии и сейсмологии, Петропавловск-Камчатский) РЕЗУЛЬТАТЫ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ РАБОТ НА ПАУЖЕТСКОМ ГЕОТЕРМАЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)



15.05 – 15.20	<p><b>Феофилактов С.О.</b>, Букатов Ю.Ю., Денисов Д.К., Нуждаев И.А., Абкадыров И.Ф., Долбня Б.М. (Институт вулканологии и сейсмологии, Петропавловск-Камчатский)</p> <p>НОВЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О СТРОЕНИИ ЗОН РАЗГРУЗКИ ГИДРОТЕМ ПАУЖЕТСКОГО ГЕОТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)</p>
15.20 – 15.35	<p><b>Гурьев В.А.</b>, Могилатов В.С., Потанов В.В. (Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</p> <p>УЧАСТИЕ В ПОЛЕВЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ЭФФЕКТА ХОЛЛА В ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ</p>
15.35 – 15.50	<p><b>Шалагинов А.Е.</b>, Неведрова Н.Н. (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</p> <p>ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПРИ РЕГУЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НАБЛЮДЕНИЯХ В ЗОНЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ</p>
15.50 – 16.05	<b>Кофе-брейк</b>
16.05 – 16.20	<p><b>Пупатенко В.В.</b>, Бронников А.К., Рябкин К.С. (Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина, Хабаровск)</p> <p>СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО И МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО СИХОТЭ-АЛИНСКОГО РАЗЛОМА</p>
16.20 – 16.35	<p><b>Останчук А.А.</b> (Институт динамики геосфер РАН, Москва)</p> <p>ДИНАМИКА СКОЛЬЖЕНИЯ МОДЕЛЬНОГО РАЗЛОМА В ПРИСУТСТВИИ ФЛЮИДА</p>
16.35 – 16.50	<p><b>Санжиева Д.П.-Д.</b>, Тубанов Ц.А. (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ)</p> <p>АНАЛИЗ ГРУПП ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ СРЕДНЕГО БАЙКАЛА ПО ДАННЫМ СЕЛЕНГИНСКОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ</p>
16.50 – 17.05	<p><b>Тусикова С.А.</b> (Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина, Хабаровск)</p> <p>ВЫДЕЛЕНИЕ РОЕВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ПРИАМУРЬЕ</p>

21 ноября

<b>17.05 – 17.20</b>	<b>Колеватов А.А., Штейнберг Ю.М., Пономарев А.К.</b> <i>(Научно-исследовательский институт системных исследований РАН, Москва)</i> <b>ОШИБКИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВЕЛИЧИНЫ ПОДВИЖНЫХ ЗАПАСОВ, СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОЛОГИЕЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН</b>
<b>17.20– 17.50</b>	<b><i>Обсуждение докладов, дискуссия</i></b>

<p><b>ПЕТРОЛОГИЯ</b>  <i>(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)</i>  Утреннее заседание  <b>Председатель секции: Хромых С.В.</b>  <b>Секретарь секции: Шелепаев Р.А.</b></p>	
<b>9.00 – 09.30</b>	<p><b>к.г.-м.н. <u>Хромых Сергей Владимирович</u></b>, Котлер П.Д.,  ладимиров А.Г., Изох А.Э., Крук Н.Н.  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  <b>РАННЕПЕРМСКИЙ (300-270 МЛН. ЛЕТ) МАГМАТИЗМ  ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА: РЕЗУЛЬТАТ СОЧЕТАНИЯ  ПЛЕЙТ- И ПЛЮМ-ТЕКТОНИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ</b></p>
<b>09.30 – 10.00</b>	<p><b>к.г.-м.н. <u>Шелепаев Роман Аркадьевич</u></b>  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  <b>УЛЬТРАМАФИТ-МАФИТОВЫЕ ИНТРУЗИИ ТУВИНО-  МОНГОЛЬСКОГО СЕКТОРА ЦАСП: ПЕТРОГЕНЕЗИС,  ГЕОДИНАМИКА И РУДОНОСНОСТЬ</b></p>
<b>10.00 – 10.15</b>	<p><b>Сапегина А.В., Перчук А.Л., Сафонов О.Г., Янаскурт В.О.,  Шацкий В.С., Мальковец В.Г.</b>  <i>(Институт экспериментальной минералогии РАН, Москва)</i>  <b>ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КСЕНОЛИТОВ МЕТАБАЗИТОВ  ИЗ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ УДАЧНАЯ</b></p>
<b>10.15 – 10.30</b>	<p><b>Каримов А.А.</b>  <i>(Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск)</i>  <b>ОБРАЗОВАНИЕ ПИРОКСЕНИТОВЫХ ЖИЛ В  ПЕРИДОТИТАХ ЭГИЙНГОЛЬСКОГО МАССИВА (ПЕРВЫЕ  ДААННЫЕ АФС МОДЕЛИРОВАНИЯ)</b></p>
<b>10.30 – 10.45</b>	<p><b>Багдасарян Т.Э., Лубнина Н.В.</b>  <i>(Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова,  Москва)</i>  <b>ТЕКТОНОТЕРМАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В  ПАЛЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ КОМПЛЕКСАХ ОНЕЖСКОЙ  СТРУКТУРЫ КАРЕЛЬСКОГО КРАТОНА</b></p>
<b>10.45 – 11.00</b>	<p><b>Грязнова А.С., Силантьев С.А., Портнягин М.В., Хернле К.</b>  <i>(Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского,  Москва)</i>  <b>ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ПЛУТОНИЧЕСКИХ ПОРОД  ХРЕБТА СТЕЛМЕЙТ (СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПАЦИФИКА)</b></p>

<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<b>Беляев В.А.</b> (Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск) БОНИНИТ-ТОЛЕИТОВАЯ АССОЦИАЦИЯ МЕЗОПРОТЕ- РОЗОЙСКИХ ОФИОЛИТОВ ВОСТОЧНОГО САЯНА: ГЕОХИМИЯ И МИНЕРАЛОГИЯ ЛАВ, ДАЕК И КУМУЛЯТОВ
<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Шаповалова М.О., Шелепаев Р.А., Толстых Н.Д.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ГАББРОИДНЫЕ МАССИВЫ КАК ТЕПЛОЙ ИСТОЧНИК ХАНГАЙСКОГО БАТОЛИТА
<b>11.45 – 12.00</b>	<b>Шелепов Я.Ю., Шелепаев Р.А.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ВОЗРАСТ И ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ БАЯННУРСКОГО МАССИВА НЕФЕЛИНОВЫХ И ЩЕЛОЧНЫХ СИЕНИТОВ (МОНГОЛЬСКИЙ АЛТАЙ)
<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Чайка И.Ф., Соболев А.В., Изох А.Э., Батанова В.Г., Крашенинников С.П.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ЛАМПРОИТОВЫЕ ПОРОДЫ РЯБИНОВОГО МАССИВА (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛДАН) – РЕЗУЛЬТАТ СМЕШЕНИЯ ЛАМПРОИТОВОЙ И КАМАФУГИТОВОЙ МАГМ
<b>12.15 – 12.30</b>	<b>Кхлиф Н., Вишневский А.В., Изох А.Э.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ И ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИОПСИДОВЫХ БАЗАЛЬТОВ УСТЬ-СЕМИНСКОЙ СВИТЫ ГОРНОГО АЛТАЯ
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Бродникова Е.А.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ И ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГРАНИТНЫХ ОБЛОМКОВ В КЕМБРИЙСКИХ КОНГЛОМЕРАТАХ БАЯНКОЛЬСКОЙ СВИТЫ СИСТИГХЕМСКОГО ПРОГИБА (ТУВА)

<b>12.45 – 13.00</b>	<b>Русак А.А., Щекина Т.И., Граменицкий Е.Н., Алферьева Я.О., Зиновьева Н.Г., Котельников А.Р., Бычков А.Ю., Ахмеджанова Г.М.</b> <i>(Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского, Москва)</i> ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА ПОВЕДЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ГРАНИТНОЙ СИСТЕМЕ Si-Al-Na-K-Li-F-O-H
<b>13.00 – 13.30</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>
<b>13.30 – 14.30</b>	<b>Обед. Экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН</b>

<b>ГЕОХИМИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ</b> <i>(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)</i>  <i>Вечернее заседание</i>  <b>Председатель секции: Реутский В.Н.</b>	
<b>14.30 – 15.00</b>	<b>к.г.-м.н. <u>Вишневская Ирина Андреевна</u></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗРАСТА ОСАДОЧНЫХ ПОРОД
<b>15.00 – 15.15</b>	<b>Соловьев К.А., Шелепаев Р.А.</b> <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i> ВОЗРАСТ И СТРОЕНИЕ ЦИРКОНОВ ИЗ КВАРЦ- АЛЬБИТОВЫХ МЕТАСОМАТИТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ШАР-ТОЛГОЙ, ЗАПАДНАЯ МОНГОЛИЯ
<b>15.15 – 15.30</b>	<b>Федерягина Е.Н., Иванов А.В., Прошенкин А.И.</b> <i>(Иркутский государственный университет, Иркутск)</i> РЕЗУЛЬТАТЫ U-Pb ДАТИРОВАНИЯ ЦИРКОНОВ ИЗ ПИРОКЛАСТИЧЕСКИХ ПОРОД СИНХРОННЫХ С ЩЕЛОЧНЫМ МАГМАТИЗМОМ ПОЗДНЕГО РИФЕЯ БИРЮСИНСКОГО ПРИСАЯНЬЯ
<b>15.30 – 15.45</b>	<b>Прошенкин А.И.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ВЕНДСКИЕ ТЕРРИГЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ТАСЕЕВСКОЙ СЕРИИ: СОСТАВ И ВОЗРАСТ ИСТОЧНИКОВ СНОСА

15.45 – 16.00	<b>Малов В.И., Вишневская И.А.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ТАПСИНСКОЙ СВИТЫ (ВОСТОЧНАЯ ТУВА): ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ
16.00 – 16.15	<b>Максимова А.А., Вишневская И.А.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) Sr-ИЗОТОПНАЯ ХЕМОСТРАТИГРАФИЯ ПОЗДНЕДОКЕМБ- РИЙСКИХ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТУРУХАНСКОГО ПОДНЯТИЯ
16.15 – 16.30	<b>Кофе-брейк</b>
16.30 – 16.45	<b>Мезина (Золотухина) К.А., Мельгунов М.С.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) РАДИОНУКЛИДНЫЙ СОСТАВ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ
16.45 – 17.00	<b>Денисенко А.А., Рагозин А.Л., Агашев А.М., Зедгенизов Д.А.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ГЕОХИМИЯ ГРАНАТОВ ПЕРИДОТИТОВ ИЗ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ НЮРБИНСКАЯ (НАКЫНСКОЕ КИМБЕРЛИТОВОЕ ПОЛЕ, ЯКУТИЯ)
17.00 – 17.15	<b>Щербаков Ю.Д., Перепелов А.Б., Пузанков М.Ю.</b> (Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск) ИСТОЧНИКИ МАГМ К-НА УМЕРЕННО-ЩЕЛОЧНОГО ВУЛКАНИЗМА СРЕДИННОГО ХРЕБТА КАМЧАТКИ
17.15 – 17.30	<b>Тарасюк А.С.</b> (Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск) СОСТАВ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ ЩЕЛОЧНЫХ СИЕНИТОВ САЙБАРСКОГО МАССИВА МИНУСИНСКОГО ПРОГИБА
17.30 – 17.45	<b>Михеев Е.И., Владимиров А.Г., Семенова Д.В., Хубанов В.Б.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ПАЛЕОЗОЙСКИЕ ГРАНИТОИДЫ П-ОВА СВЯТОЙ НОС, ОЗ. БАЙКАЛ: ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И U-Pb ИЗОТОПНОЕ ДАТИРОВАНИЕ

21 ноября

<p><b>17.45 – 18.00</b></p>	<p><b><i>Паламарчук Р.С., <u>Степанов С.Ю.</u></i></b> <i>(Всероссийский геологический институт им. А.П. Карпинского, Санкт-Петербург)</i> <b>ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОНОСНЫХ СКАРНОВ РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ДОРОЖНОЕ, ПЕСЧАНСКО-ВОРОНЦОВСКАЯ РУДНАЯ СИСТЕМА, СЕВЕРНЫЙ УРАЛ</b></p>
<p><b>18.00 – 18.30</b></p>	<p><b><i>Обсуждение докладов, дискуссия</i></b></p>

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНИКА

*(Малый конференц-зал ИНГГ СО РАН, к. 315)**Утреннее заседание***Председатель секции: Жимулев Ф.И.****Секретарь секции: Виноградов Е.В.**

<b>9.00 – 9.45</b>	<b>к.г.-м.н. <u>Жимулев Федор Игоревич</u></b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ВНУТРИКОНТИНЕНТАЛЬНЫЙ ОРОГЕНЕЗ В МЕЗОЗОЙСКО-КАЙНОЗОЙСКОЙ ИСТОРИИ ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКОГО СКЛАДЧАТОГО ПОЯСА (ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА, СВЯЗЬ С КОЛЛИЗИОННЫМИ СОБЫТИЯМИ)
<b>9.45 – 10.00</b>	<b>Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> РАЙОНИРОВАНИЕ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ АНГАРОКАНСКОГО ТЕРРЕЙНА ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА И ПРОБЛЕМА ЕГО ТЕКТОНИЧЕСКИХ ГРАНИЦ
<b>10.00 – 10.15</b>	<b>Богданов Е.А., Матушкин Н.Ю., Кадильников П.И., Верниковская А.Е.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ГЕОЛОГО-СТРУКТУРНОЕ И ПЕТРОГЕОХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МАГМАТИЧЕСКИХ ПОРОД АНГАРСКОГО УЧАСТКА ТАТАРСКО-ИШИМБИНСКОЙ СУТУРЫ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА
<b>10.15 – 10.30</b>	<b>Кадильников П.И., Михальцов Н.Э., Матушкин Н.Ю., Верниковская А.Е.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ПРИРОДА АНИЗОТРОПИИ МАГНИТНОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ МАГМАТИЧЕСКИХ И МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ПОРОД ЗИМОВЕЙНИНСКОГО МАССИВА (ЮЖНО-ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)



<b>10.30 – 10.45</b>	<p><b>Агранов Г.Д., Дубинин Е.П., Грохольский А.Л., Лейченков Г.Л., Сергеева В.М.</b>  <i>(Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва)</i>  <b>ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРООБРАЗУЮЩИХ ДЕФОРМАЦИЙ ПРИ ПЕРЕХОДЕ ОТ РИФТИНГА К СПРЕДИНГУ НА ПРИМЕРЕ АВСТРАЛО-АНТАРКТИЧЕСКОГО СЕКТОРА</b></p>
<b>10.45 – 11.00</b>	<p><b>Сергеева В.М., Лейченков Г.Л.</b>  <i>(ВНИИОкеанология, Санкт-Петербург)</i>  <b>РАННИЙ ЭТАП ФОРМИРОВАНИЯ ОКЕАНИЧЕСКОЙ КОРЫ В УСЛОВИЯХ УГНЕТЕННОГО МАГМАТИЗМА НА ПРИМЕРЕ РАСКОЛА АВСТРАЛИИ И АНТАРКТИДЫ</b></p>
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<p><b>Сагдеева Н.С.</b>  <i>(Томский политехнический университет, Томск)</i>  <b>РЕКОНСТРУКЦИЯ УСЛОВИЙ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ В ЗОНЕ СОЧЛЕНЕНИЯ ПРЕДУРАЛЬСКОГО ПРОГИБА И УРАЛЬСКОЙ СКЛАДЧАТОСТИ НА ПРИМЕРЕ ИСЯНГУЛОВСКОЙ ПЛОЩАДИ</b></p>
<b>11.30 – 11.45</b>	<p><b>Кушнарёва А.В.</b>  <i>(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург)</i>  <b>КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ДЕФОРМАЦИИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ХРЕБТА ТАЛАССКИЙ АЛАТАУ</b></p>
<b>11.45 – 12.00</b>	<p><b>Караман А.А., Гончаров А.Г.</b>  <i>(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург)</i>  <b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЕОНЕЙТРИННОГО ПОТОКА ДЛЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ДЕТЕКТОРА LENA (ФИНЛЯНДИЯ)</b></p>
<b>12.00 – 12.15</b>	<p><b>Белобородов Д.Е., Тверитинова Т.Ю.</b>  <i>(Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта, Москва)</i>  <b>ОСОБЕННОСТИ ГРЯЗЕВОГО ВУЛКАНИЗМА КЕРЧЕНСКОГО ПОЛУОСТРОВА</b></p>

<b>12.15 – 12.30</b>	<b>Иванов А.В.</b> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) КЕМБРИЙСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ШУРМАКСКОЙ СВИТЫ: СОСТАВ И ВОЗРАСТ ПОРОД ПИТАЮЩИХ ПРОВИНЦИЙ
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Хачатрян В.Н., Бондаренко Н.А.</b> (Кубанский государственный университет, Краснодар) БЛОКОВАЯ СТРУКТУРА МАССИВОВ ГОРНЫХ ПОРОД ЮЖНОГО СКЛОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА (ПШАДСКО-БЕТТИНСКОЕ МЕЖДУРЕЧЬЕ)
<b>12.45 – 14.30</b>	<b>Обед, экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН</b>

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНИКА

(Малый конференц-зал ИНГГ СО РАН, к. 315)

Вечернее заседание

**Председатель секции: Жимулев Ф.И.**

**Секретарь секции: Виноградов Е.В.**

<b>14.30 – 14.45</b>	<b>Мельничук О.Ю., Дуб С.А., Закирьянов И.Г.</b> (Институт геологии и геохимии им. А.Н. Заварицкого, Екатеринбург) ВЕРХНЕФРАНСКИЕ ИЗВЕСТНЯКИ КОДИНСКОГО РАЗРЕЗА – ОРГАНОГЕННАЯ ПОСТРОЙКА? (СРЕДНИЙ УРАЛ)
<b>14.45 – 15.00</b>	<b>Палкина А.И., Федоров П.В.</b> (Всероссийский геологический институт им. А.П. Карпинского, Санкт-Петербург) СИЛКРЕТЫ КЕМБРО-ОРДОВИКСКОЙ ПЕСЧАНОЙ ТОЛЩИ В РАЙОНЕ СЛИЯНИЯ РЕК САБЛИНКА И ТОСНА (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ)
<b>15.00 – 15.15</b>	<b>Савельев А.Д., Худoley А.К., Лебедева О.Ю.</b> (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург) ОСОБЕННОСТИ СРЕДНЕПАЛЕОЗОЙСКОГО МАГМАТИЗМА ЮГО-ВОСТОКА ЯКУТИИ (ХРЕБЕТ СЕТТЕ-ДАБАН)
<b>15.15 – 15.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>

<b>15.30 – 15.45</b>	<b>Чёрный Р.И.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И СТРУКТУРА ОТЛОЖЕНИЙ УЧАСТКА ХОРС-2 ИТМУРУНДИНСКОГО АККРЕЦИОННОГО КОМПЛЕКСА, СЕВЕРНОЕ ПРИБАЛХАШЬЕ
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Перфилова А.А., Сафонова И.Ю., Обут О.Т., Савинский И.А., Котлер П.Д., Чёрный Р.И., Петренко Н.А., Маруяма Ш.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, ВОЗРАСТ И ГЕОХИМИЯ ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД ИТМУРУНДИНСКОГО АККРЕ- ЦИОННОГО КОМПЛЕКСА (СЕВЕРНОЕ ПРИБАЛХАШЬЕ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН
<b>16.00 – 16.15</b>	<b>Яковлева К.Ю., Кадильников П.И.</b> (Институт геологии алмаза и благородных металлов, Якутск) ГЕОЛОГО-ПЕТРОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА ФОРМИРОВАНИЯ БАЗИТОВЫХ ДАЕК ЗОЛОТОРУДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЮГО- ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ВЕРХОЯНО-КОЛЫМСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ОБЛАСТИ
<b>16.15 – 17.00</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>

21 ноября

**ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ (18.00 – 20.00)**

(Главный конференц-зал ИГМИНГ СО РАН)

**Андреева Ю.С., Сасим С.А.** ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЗДНЕМЕЗОЗОЙСКИХ ВУЛКАНИТОВ ТОРЕЙСКОЙ И ХАРАНОРСКОЙ ВПАДИНЫ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

**Безумов Д.В., Буценко В.В., Табырца С.Н.** СОГЛАСОВАННЫЕ СКОРОСТНЫЕ МОДЕЛИ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА

**Белобородов Д.Е., Егоров Н.А., Краснова М.А.** НОВЫЙ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ИЗУЧЕНИИ СОПОЧНОЙ БРЕКЧИИ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ

**Вельдемар А.А., Вовна Г.М., Мишкин М.А.** ПОЗДНЕПАЛЕОЗОЙСКИЙ ГАМОВСКИЙ БАТОЛИТ (ЮГО-ЗАПАДНОЕ ПРИМОРЬЕ): ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ВОЗРАСТНЫЕ ДАТИРОВКИ

**Вельдемар А.А., Михайлик П.Е.** ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА FE-MN КОРОК ОТРАЖАЮЩИЕ КАЙНОЗОЙСКИЕ ЭТАПЫ ВУЛКАНИЧЕСКОЙ АКТИВИЗАЦИИ ГАЙОТОВ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО СЕГМЕНТА ТИХОГО ОКЕАНА

**Воистинова Е.С., Харанжевская Ю.А.** СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА В ВОДАХ ОСУШЕННОГО ВЕРХОВОГО БОЛОТА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ГАВРИЛОВКА (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

**Вольвах Н.Е., Маликов Д.Г., Вольвах А.О., Савельева П.Ю.** ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ РАЗРЕЗА ЧЕРНОУСОВ ЛОГ – НОВОГО

**Галин К.Р., Гончаров Е.О., Курносое В.Б.** ИЗМЕНЕНИЕ ОСАДКОВ В РАЙОНЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ ВО ВПАДИНЕ ЭСКАНАБА ХРЕБТА ГОРДА, СКВАЖИНЫ 1038А,В,Д

**Гершелис Е.В.** НЕКОТОРЫЕ ЛИТОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА СОВРЕМЕННЫХ ДОННЫХ ОСАДКОВ НА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ

**Гончаров Е.О., Курносое В.Б., Галин К.Р., Игнатъев Н.Н.** ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОСАДКОВ В КРАТКОВРЕМЕННЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ВПАДИНА ГУАЙМАС, КАЛИФОРНИЙСКИЙ ЗАЛИВ (СКВАЖИНЫ DSDP 478, 481/481А)

**Исаева Е.Р., Иванов В.П., Тимкин Т.В.** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ В ОЦЕНКЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В НЕФТЕНОСНЫХ И УГЛЕНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ

**Мальцев А.Е., Леонова Г.А., Бобров В.А., Восель Ю.С., Шавекин А.С.** Fe, Mn, S КАК ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДИАГЕНЕЗА (НА ПРИМЕРЕ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗ. КОТОКЕЛЬ, ВОСТОЧНОЕ ПРИБАЙКАЛЬЕ)

**Маринова Ю.Г.** СЛЕДЫ ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНА ТОБА НА ВОСТОЧНО-ИНДИЙСКОМ ХРЕБТЕ ПО СЕЙСМИЧЕСКИМ ДАННЫМ

IX СИБИРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ

21 ноября

**Марченко Е.И., Бобров А.В., Еремин Н.Н.** ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МЕЖДУ МАГНЕЗИАЛЬНЫМИ ФАЗАМИ МАНТИИ ЗЕМЛИ

**Матвеев В.А.** ОСНОВНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ТИПЫ СТРОМАТОЛИТОВЫХ ПОСТРОЕК СИЛУРА (ТИМАНО-СЕВЕРОУРАЛЬСКИЙ РЕГИОН)

**Овдина Е.А., Даниленко И.В., Страховенко В.Д., Малов Г.И.** ИЗУЧЕНИЕ ИК-СПЕКТРОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ РАЗНОТИПНЫХ САПРОПЕЛЕЙ МАЛЫХ ОЗЕР (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

**Реутова О.В.** ГИДРОТЕРМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ СОЕДИНЕНИЙ СОСТАВА  $\text{Ca}_{2-x}\text{Cd}_x\text{Sb}_2\text{O}_7$  СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА

**Романенко А.В., Алифирова Т.А., Михайленко Д.С., Головин А.В., Корсаков А.В., Охфуджи Х.** ПРОИСХОЖДЕНИЕ МУАССАНИТА В ГРАФИТСОДЕРЖАЩЕМ ОРТОПИРОКСЕНИТЕ ИЗ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ УДАЧНАЯ

**Рубан А.С., Рудмин М.А. Савичев О.Г., Мазуров А.К., Даулетова А.Б.** АУТИГЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ В ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ВАСЮГАНСКОГО БОЛОТА, ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ

**Рудмин М.А., Мазуров А.К.** ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛАУКОНИТА ИЗ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ПОРОД ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В АГРОХОЗЯЙСТВЕ

**Селютин Н.Е., Сафонов О.Г.** ПЕТРОЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СИЕНИТОВ КОМПЛЕКСА МАДИАПАЛА, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗОНА КОМПЛЕКСА ЛИМПОПО, ЮАР

**Соколова Т.С., Дорогокупец П.И.** РАСЧЕТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СИЛИКАТНЫХ ФАЗ С ПРИМЕСЬЮ АЛЮМИНИЯ ДЛЯ P-T УСЛОВИЙ ВЕРХНЕЙ МАНТИИ

**Тихомирова Я.С., Костицын Ю.А., Аносова М.О., Ревяко Н.М.** ГЕОХРОНОЛОГИЯ ГАББРОИДОВ СРЕДИННО-КАМЧАТСКОГО МАССИВА

**Токушева А. Корешкова М.Ю., Никитина Л.П., Даунс Х., Гончаров А.Г.** ПЕТРОЛОГИЯ КСЕНОЛИТОВ ПИРОКСЕНИТОВ ИЗ ЩЕЛОЧНЫХ БАЗАЛЬТОВ ОСТРОВА ШПИЦБЕРГЕН

**Хаустова А.А., Малолетко А.А., Гашкова Л.П.** ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТОРФА НА ВАСЮГАНСКОМ ТОРФЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУШЕНИЯ

**Холодова М.С., Долгих П.Г.** СУЛЬФАТЫ В СНЕГОВОЙ ВОДЕ Г. СВИРСК (ПРИБАЙКАЛЬЕ)

**Чащин С.А., Попов В.К., Чащин А.А., Будницкий С.Ю.** НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ИЗОТОПНО-ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРИАСОВОГО ВУЛКАНИЗМА ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ТАЛЬМИНСКОЙ ВУЛКАНОСТРУКТУРЫ)

**Черданцева М.В.** КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ СУЛЬФИДНОЙ ЖИДКОСТИ В ГАББРОИДНОМ МАССИВЕ РУДНЫЙ, СЗ МОНГОЛИЯ

IX СИБИРСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ПО НАУКАМ О ЗЕМЛЕ

**IX Сибирская конференция  
молодых ученых по наукам о Земле**

**22 ноября**

**Четверг**

**9.00 – 18.00**

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>	<i>Малый конференц-зал, к. 332 (2л. к.)</i>	<i>Малый конференц-зал, к. 315 (к. ИНГГ СО РАН)</i>
<b>09.00-13.15</b>	ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИНЕРАЛОГИЯ	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
<b>13.15-14.00</b>	Обед, экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН		
<b>14.00-18.00</b>	ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАГЕНИЯ И РУДОГЕНЕЗ	ГЕОМЕХАНИКА, ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ
<b>19.00</b>	БАНКЕТ		

**ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ  
ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

*(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)*

*Утреннее заседание*

**Председатель секции: Густайтис М.А.**

**Секретарь секции: Мезина К.А.**

<b>9.00 – 9.45</b>	<p><b>к.г.-м.н. <u>Густайтис Мария Алексеевна</u></b> соавторы: Мягкая И.Н., Лазарева Е.В. <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> <b>ПОВЕДЕНИЕ РТУТИ В ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМАХ С ЭКСТРЕМАЛЬНО ВЫСОКИМИ СОДЕРЖАНИЯМИ НА ПРИМЕРЕ УРСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА</b></p>
<b>9.45 – 10.30</b>	<p><b>к.г.-м.н. <u>Михайлик Павел Евгеньевич</u></b> <i>(Дальневосточный геологический институт, Владивосток)</i> <b>ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОРОК СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ПАЦИФИКИ</b></p>
<b>10.30 – 10.45</b>	<p><b><i>Калашиникова Д.А., Симонова Г.В., Маркелова А.Н., Крайнюков А.А.</i></b> <i>(Институт мониторинга климатических и экологических систем, Томск)</i> <b>ИЗОТОПЫ ЛЕГКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ИССЛЕДОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b></p>
<b>10.45 – 11.00</b>	<p><b><i>Долгих П.Г.</i></b> <i>(Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск)</i> <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БИОГЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И КИСЛОРОДА В ВОДАХ УСТЬ-ИЛИМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</b></p>
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<p><b><i>Тирских Э.Н.</i></b> <i>(Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск)</i> <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАВНЫХ ИОНОВ В ПОРОВЫХ ВОДАХ ОСНОВНОГО СЕДИМЕНТАЦИОННОГО БАРЬЕРА БРАТСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</b></p>

<b>11.30 – 11.45</b>	<b>Тажиев С.Р.</b> (Институт гидрогеологии и геоэкологии им. У.М. Ахмедсафина, Алматы) ТРАНСГРАНИЧНЫЕ РЕСУРСЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МЕЖДУ-РЕЧЬЯ ТАЛАС-АССА
<b>11.45 – 12.00</b>	<b>Украинцев А.В.</b> (Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ) ДИСПЕРСНЫЕ СВОЙСТВА И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ АЭРОЗОЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В СНЕЖНОМ ПОКРОВЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРИЩ И ОКРУЖАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ
<b>12.00 – 12.15</b>	<b>Юдин С.В.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ГИДРОГЕОЛОГИЯ ЮРЫ И МЕЛА ЮЖНЫХ РАЙОНОВ ПОЛУОСТРОВА ЯМАЛ
<b>12.15 – 12.30</b>	<b>Малов Г.И., Страховенко В.Д., Овдина Е.А.</b> (Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск) РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА САПРОПЕЛЕЙ МАЛЫХ ОЗЕР ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<b>12.30 – 12.45</b>	<b>Синюткина А.А.</b> (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа, Томск) ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ РЕЛЬЕФА ОКРАИННОЙ ЧАСТИ БАКЧАРСКОГО БОЛОТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ГЕОРАДИЛОКАЦИИ
<b>12.45 – 14.00</b>	<b>Обед</b>

## ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)

*Вечернее заседание*

**Председатель секции: Густайтис М.А.**

**Секретарь секции: Ильина О.В.**

<b>14.00 – 14.15</b>	<b>Селезнев А.А., Ярмошенко И.В., Малиновский Г.П., Илгашева Е.О., Киселева Д.В., Рянская А.С., Рудаков М.Е., Назаров Е.И.</b> (Институт промышленной экологии УрО РАН, Екатеринбург) ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ЛАНДШАФТОВ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ СЕДИМЕНТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>14.15 – 14.30</b>	<b>Латыш А.А., Бондаренко Н.А.</b> (Кубанский государственный университет, Краснодар) ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ПОРОД ПО МИНЕРАЛЬНОМУ СОСТАВУ ДЛЯ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ ОБНАЖЕНИЙ СКАЛЬНЫХ МАССИВОВ (НА ПРИМЕРЕ ФЛИШЕВОЙ ФОРМАЦИИ ЮЖНОГО СКЛОНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА)
<b>14.30 – 14.45</b>	<b>Лобанов А.Л., Литовко А.В.</b> (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова, Якутск) ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НАМЫВНЫХ ГРУНТОВ 203 МКР. Г. ЯКУТСКА
<b>14.45 – 15.00</b>	<b>Огонеров В.В.</b> (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова, Якутск) ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ УСЛОВИЕ НАМЫВНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ЯКУТСК
<b>15.00 – 15.15</b>	<b>Сазонов А.Д.</b> (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону) ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МАЛЫХ РЕК СТЕПНОЙ ЗОНЫ (НА ПРИМЕРЕ РЕК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ)
<b>15.15 – 15.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>15.30 – 15.45</b>	<b>Иванова Е.С., Гашикова Л. П., Малолетко А.А.</b> (Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа, Томск) ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСУШЕНИЯ БОЛОТА В БАССЕЙНЕ Р. ГАВРИЛОВКА
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Милютин Н.О., Куриленко В.В., Малюхин Д.М.</b> (Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург) ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТЕЛЕ ПОЛИГОНОВ ТКО
<b>16.00 – 16.15</b>	<b>Лешуков Т.В.</b> (Кемеровский государственный университет, Кемерово) ЭМАНАЦИЯ РАДОНА НА ТЕРРИТОРИЯХ, ПОДРАБОТАННЫХ УГОЛЬНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

<b>16.15 – 16.30</b>	<b>Соктоев Б.Р., Фархутдинов И.М.</b> (Томский политехнический университет, Томск) ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОГЕННЫХ КАРБОНАТОВ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)
<b>16.30 – 16.45</b>	<b>Медведков А.А.</b> (Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва) ЛАНДШАФТНО-ИНДИКАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ВАЖНЕЙШАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ КРИОЛИТОЗОНЫ
<b>16.45 – 17.00</b>	<b>Андреева В.В., Максимов Г.Т., Спектор В.В.</b> (Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова, Якутск) ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ РЕАКЦИИ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД СЛОЯ ГОДОВЫХ ТЕПЛООБОРОТОВ В НАРУШЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ В НИЖНЕКОЛЫМСКОМ РАЙОНЕ
<b>17.00 – 17.30</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>
<b>19.00</b>	<b>БАНКЕТ. Банкетный зал «Теплица», ул. Николаева 12/2</b>

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИНЕРАЛОГИЯ***(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)**Утреннее заседание***Председатель секции: Кох К.А.****Секретарь секции: Зороков Е.В.**

<b>9.00 – 9.45</b>	<p><b>к.г.-м.н. <u>Гаврюшкин Павел Николаевич</u></b>, соавторы: Сагатов Н., Бехтенова А.Е.  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  <b>КРИСТАЛЛОХИМИЯ ЩЕЛОЧНЫХ И ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ КАРБОНАТОВ ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ</b></p>
<b>9.45 – 10.30</b>	<p><b>к.г.-м.н. <u>Кох Константин Александрович</u></b>, соавторы: Кузнецов А.Б., Крагжда А.А.  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  <b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ ТЕТРАДИМИТА И КАСТЕРИТА. ТРУДНОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ</b></p>
<b>10.30 – 10.45</b>	<p><b><i>Владимирова В.А., Сийдра О.И.</i></b>  <i>(Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург)</i>  <b>СИНТЕТИЧЕСКИЕ АНАЛОГИ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ АВЕРЬЕВИТА И ЯРОШЕВСКИТА, ИХ СИНТЕЗ И СВОЙСТВА</b></p>
<b>10.45 – 11.00</b>	<p><b><i>Искрина А.В., Бобров А.В., Спивак А.В., Дубровинский Л.С., Ерёмин Н.Н., Марченко Е.И.</i></b>  <i>(Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва)</i>  <b>СИНТЕЗ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АЛЮМИНАТОВ КАЛЬЦИЯ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДНОЙ ЗОНЫ ЗЕМЛИ</b></p>
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<p><b><i>Канева Е.В., Суворова Л.Ф., Таусон В.Л.</i></b>  <i>(Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск)</i>  <b>КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ НОВЫХ СИНТЕЗИРОВАННЫХ KRee-СИЛИКАТОВ И АЛЮМОСИЛИКАТОВ</b></p>

11.30 – 11.45	<p><b>Напрасников Д.А., Мальцев В.В., Леонюк Н.И., Ляников А.Д.</b>  <i>(Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва)</i>  РАСТВОР-РАСПЛАВНАЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ И СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА (Er,Yb):LuAl<sub>3</sub>(BO<sub>3</sub>)<sub>4</sub></p>
11.45 – 12.00	<p><b>Корженева К.Е., Исаенко Л.И., Елисеев А.П., Голошумова А.А., Тарасова А.Ю., Молокеев М.С.</b>  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  ИССЛЕДОВАНИЯ ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ СОСТАВА Pb<sub>1-x</sub>Ba<sub>x</sub>(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub></p>
12.00 – 12.15	<p><b>Лиманов Е.В., Бутвина В.Г., Сафонов О.Г.</b>  <i>(Институт экспериментальной минералогии, Черногловка)</i>  ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ФЛОГОПИТА В СИСТЕМЕ ОРТОПИРОКСЕН-ГРАНАТ В ПРИСУТСТВИИ ФЛЮИДА H<sub>2</sub>O-KCl ПРИ 5 Гпа</p>
12.15 – 12.30	<p><b>Затолокина К.И.</b>  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ В КОРДИЕРИТАХ МУЗКОЛЬСКОГО МЕТАМОРФИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ПЕГМАТИТА КУХИ-ЛАЛА (ПАМИР) (ПО ДАННЫМ ГАЗОВОЙ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ)</p>
12.30 – 12.45	<p><b>Бражникова А.С., Королёва О.Н., Раценко С.В., Романенко А.В., Захаров Б.А.</b>  <i>(Новосибирский государственный университет, Новосибирск)</i>  ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕКОЛ В СИСТЕМЕ K<sub>2</sub>O-V<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-GeO<sub>2</sub> ПРИ ДАВЛЕНИИ ДО 9 Гпа</p>
12.45 – 13.15	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>
13.15 – 14.00	<b>Обед</b>

**МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАГЕНИЯ И РУДОГЕНЕЗ***(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)**Вечернее заседание***Председатель секции: Толстых Н.Д.****Секретарь секции: Черданцева М.В.**

<b>14.00 – 14.45</b>	<b>д.г.-м.н. Толстых Надежда Дмитриевна</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ПОИСКОВ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПЛАТИНОВЫХ РОССЫПЕЙ
<b>14.45 – 15.00</b>	<b>Макшаков А.С., Кравцова Р.Г., Павлова Л.А.</b> <i>(Институт геохимии им. А.П. Виноградова, Иркутск)</i> САМОРОДНОЕ ЗОЛОТО ЭПИТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДАЛЬНЕЕ (СЕВЕРНОЕ ПРИОХОТЬЕ)
<b>15.00 – 15.15</b>	<b>Ванин В.А., Иванов А.В., Татаринов А.В., Горовой В.А.</b> <i>(Институт земной коры, Иркутск)</i> ВОЗРАСТ И ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БАЙКАЛО-МУЙСКОГО ПОЯСА И УДИНО-ВИТИМСКОЙ ЗОНЫ (ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ СКЛАДЧАТЫЙ ПОЯС): <sup>40</sup> AR- <sup>39</sup> AR ДАННЫЕ
<b>15.15 – 15.30</b>	<b>Шапаренко Е.О.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ТЕРМОБАРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЛЮИДОВ НА ЗОЛОТОРУДНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ БЛАГОДАТНОЕ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ, РОССИЯ): ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ФЛЮИДНЫХ ВКЛЮЧЕНИЙ В КВАРЦЕ
<b>15.30 – 15.45</b>	<b>Буханова Д.С.</b> <i>(Институт вулканологии и сейсмологии, Петропавловск-Камчатский)</i> ТЕЛЛУРИДЫ В РУДАХ МАЛЫМЫЖСКОГО ЗОЛОТО- МЕДНОПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, НИЖНЕЕ ПРИАМУРЬЕ
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>16.00 – 16.15</b>	<b>Хусаинова А.Ш.</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ПРИЗНАКИ ГИПЕРГЕННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ЗОЛОТА В ОТВАЛАХ ЗОЛОТОРУДНЫХ И РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

16.15 – 16.30	<p><b>Некипелова А.В.</b>  <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i>  <b>МИНЕРАЛОГИЯ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ Cu-Au-Bi-Te МИНЕРАЛИЗАЦИИ СИНЮХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)</b></p>
16.30 – 16.45	<p><i>Серавина Т.В., Богославец Н.Н., Алеко С.В., Петухов А.А.</i>  <i>(Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов, Москва)</i>  <b>РУДНО-ФОРМАЦИОННЫЕ ТИПЫ КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПРИАРГУНСКОЙ МИНЕРАГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ</b></p>
16.45 – 17.00	<p><i>Пяткова А.П., Мизерная М.А., Дьячков Б.А., Пятков А.В., Половко М.П.</i>  <i>(Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск)</i>  <b>ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА ЗОЛОТО-СЕРЕБРО-КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РУДНОГО АЛТАЯ</b></p>
17.00 – 17.15	<p><i>Савченко А.А., Рипп Г.С.</i>  <i>(Геологический институт СО РАН, Улан-Удэ)</i>  <b>ЖАРЧИХИНСКОЕ МОЛИБДЕНОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ КАК ПРИМЕР ПОЛИФОРМАЦИОННОГО МНОГОЭТАПНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b></p>
17.15 – 17.30	<p><i>Рудмин М.А., Мазуров А.К.</i>  <i>(Томский политехнический университет, Томск)</i>  <b>ОБ ИСТОЧНИКАХ ВЕЩЕСТВА МОРСКИХ ООЛИТОВЫХ ЖЕЛЕЗНЯКОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ НА ПРИМЕРЕ БАКЧАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b></p>
17.30 – 18.00	<p><b>Обсуждение докладов, дискуссия</b></p>
19.00	<p><b>БАНКЕТ. Банкетный зал «Теплица», ул. Николаева 12/2</b></p>

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ***(Малый конференц-зал ИНГГ СО РАН, к. 315)**Утреннее заседание***Председатель секции: к.г.-м.н. Яковлев А.В.****Секретарь секции: Хогоева Е.Е.**

<b>09.00 – 09.30</b>	<b>к.г.-м.н. <u>Яковлев Андрей Владимирович</u></b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ОБЗОР ВРЕМЕННЫХ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НА АКТИВНЫХ ВУЛКАНАХ КАМЧАТКИ
<b>09.30 – 09.45</b>	<b>Кирилко Н.Е., Васильев Ю.П.</b> <i>(Кубанский государственный университет, Краснодар)</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ВИБРАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА НА ПЛОЩАДКУ ПРОЕКТИРУЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (НА ПРИМЕРЕ Г. КРАСНОДАРА)
<b>09.45 – 10.00</b>	<b>Беседина А.Н., Остапчук А.А., Павлов Д.В.</b> <i>(Институт динамики геосфер, Москва)</i> АНАЛИЗ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО ФОНА БАЙКАЛЬСКОЙ РИФТОВОЙ ЗОНЫ КАК ОСНОВА ДЕФОРМАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА
<b>10.00 – 10.15</b>	<b>Логонов Г.Н., Плотницкий П.С., Грубась С.И.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> АНАЛИЗ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ НАМЫВНЫХ ГРУНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ 203 МИКРОРАЙОНА г. ЯКУТСКА
<b>10.15 – 10.30</b>	<b>Сердюков А.С., Азаров А.В., Гапеев Д.Н.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ФИЛЬТРАЦИЯ ДАННЫХ ПОВЕРХНОСТНОГО МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СТОКВЕЛЛА

<b>10.30-10.45</b>	<i>Епонешикова Л., Дергач П.</i> (Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск) ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА РЕГИСТРИРУЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ЗАДАЧ СЕЙСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ
<b>10.45 – 11.00</b>	<i>Дудаев А.Р., Даниловский К.Н., Москаев И.А.</i> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ГЕОНАВИГАЦИИ НА ОСНОВЕ ОБЛАЧНЫХ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
<b>11.00 – 11.15</b>	<b>Кофе-брейк</b>
<b>11.15 – 11.30</b>	<i>Дробчик А.Н., Дугаров Г.А., Дучков А.А., Лемзяков А.Г.</i> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ АКУСТИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ НА КОМПАКТНЫХ ОБРАЗЦАХ
<b>11.30 – 11.45</b>	<i>Паньков И.Л., Безматерных М.Д.,</i> (Пермский политехнический университет, Пермь) О МЕТОДЕ УЧЕТА ЖЕСТКОСТИ ПРЕССОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГОРНЫХ ПОРОД
<b>11.45 – 12.30</b>	<i>Шубина С.В., Паньков И.Л.</i> (Пермский политехнический университет, Пермь) К ОЦЕНКЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СИЛЬВИНИТОВЫХ ЦЕЛИКОВ ПЛАСТА КРАСНЫЙ 2 ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ
<b>12.30 – 12.45</b>	<i>Лемзяков А.Г., Козырев Е.А., Купер К.Э., Попов А.С., Дробчик А.Н.</i> (Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера, Новосибирск) ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ЭКРАНЫ ДЛЯ ПРЕЦИЗИОННОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ ГИДРАТОСОДЕРЖАЩИХ ОБРАЗЦОВ
<b>12.45 – 13.15</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>
<b>13.15 – 14.00</b>	<b>Обед</b>



**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ***(Малый конференц-зал ИНГГ СО РАН, к. 315)**Вечернее заседание***Председатель секции: Глинских В.Н.****Секретарь секции: Шумская М.И.**

<b>14.00 – 14.15</b>	<b>Михайлов И.В.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДА С ТОРОИДАЛЬНЫМИ КАТУШКАМИ
<b>14.15 – 14.30</b>	<b>Даниловский К.Н.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ИЗМЕРЕНИЯ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ АЗИМУТАЛЬНОГО МИКРОБОКОВОГО КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ
<b>14.30 – 14.45</b>	<b>Лазуткин Д.М., Ипатов А.И., Кременецкий М.И.</b> <i>(Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, Москва)</i> ИНФОРМАТИВНОСТЬ ОПТОВОЛОКОННОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ РАСХОДА В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ
<b>14.45 – 15.00</b>	<b>Костина Е.С.</b> <i>(Тюменский индустриальный университет, Тюмень)</i> ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПРИЗАБОЙНОЙ ЗОНЫ ГАЗО- КОНДЕНСАТНОЙ СКВАЖИНЫ
<b>15.00 – 15.15</b>	<b>Федосеев А.А.</b> <i>(Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск)</i> ДИСПЕРСИЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОСНОВНЫХ ЛИТОЛОГИЧЕСКИХ ТИПОВ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОКАРОТАЖА
<b>15.15 – 15.30</b>	<b>Кофе-брейк</b>

<b>15.30 –15.45</b>	<b>Москалев Г.В., Соболев А.Ю.</b> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) ОСОБЕННОСТИ СИГНАЛОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДОВ АППАРАТУРЫ СКЛ-160 ВО ВРЕМЯ СТОЯНОК В УСЛОВИЯХ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
<b>15.45 – 16.00</b>	<b>Сосновцев К.А.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ И ФУНКЦИЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ В ЗАДАЧЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА ЧЕРЕЗ ОБСАДНУЮ КОЛОННУ
<b>16.00 – 16.15</b>	<b>Горносталев Д.И.</b> (Новосибирский государственный университет, Новосибирск) АНАЛИЗ СИГНАЛОВ КАРОТАЖА МЕТОДОМ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ МЕЖСКВАЖИННОГО ПРОСВЕЧИВАНИЯ
<b>16.15 – 16.30</b>	<b>Москаев И.А.</b> (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск) МОДИФИКАЦИЯ ПРИБОРА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИНДУКЦИОННОГО КАРОТАЖА В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ГЕОНАВИГАЦИИ
<b>16.30 – 17.00</b>	<b>Обсуждение докладов, дискуссия</b>
<b>19.00</b>	<b>БАНКЕТ. Банкетный зал «Теплица», ул. Николаева 12/2</b>

**23 ноября**  
**Пятница**

**ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ**

*(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)*

**Секретарь секции: Шаповалова М.О.**

<b>10.00 – 12.00</b>	<b>к.ф.-м.н. Юркин Максим Александрович</b> <i>(Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского, Новосибирск)</i> КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕСУРСЫ ELSEVIER (MENDELEY, SD, SCOPUS) В ПРАКТИЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ РЕЗУЛЬТАТОВ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ЖУРНАЛАХ
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>к.г.-м.н. Ращенко Сергей Владимирович</b> <i>(Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск)</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕФЕРЕНС-МЕНЕДЖЕРА ДЛЯ СОЗДАНИЯ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ КОЛЛЕКЦИИ СТАТЕЙ
<b>13.00 – 13.30</b>	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
<b>13.30 – 14.30</b>	<b>Обед</b>
<b>15.00 – 19.00</b>	<b>Экскурсия в Большой новосибирский планетарий</b>
<b>Отъезд участников конференции</b>	