

Сибирское отделение РАН
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука

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

(23-29 сентября 2024)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Новосибирск
2024

XI Сибирская конференция молодых ученых по наукам о Земле
продлится с 23 по 29 сентября 2024

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://sibconf2024.ipgg.sbras.ru>

Электронная почта:

Sibconf2024@gmail.com

XI Сибирская конференция проводится при финансовой поддержке ИГМ СО РАН, ИНГГ СО РАН, НГУ, Президиум СО РАН, ПАО «ГМК «Норильский никель», ПИШ НГУ, ООО "Дата Ист".

Организационный комитет

Председатели конференции:

чл.-кор. РАН, д.г.-м.н. Крук Н.Н. директор ИГМ СО РАН,
чл.-кор. РАН, проф. РАН, д.ф.-м.н. Глинских В.Н. директор ИНГГ СО
РАН,
к.г.-м.н. Максимова Н.В., начальник УОНИ Президиума СО РАН

Секретари конференции:

Шаповалова М.О., Нарыжнова А.В., Овдина Е.А., Шапаренко Е.О.,
Петрова М.А., Ибрагимова С.М., Попов Б.М., Шапаренко И.О.,

Представление материалов:

Устный доклад – 10 мин.

Дискуссия и ответы на вопросы – 5 мин.

Стендовый доклад – формат А1, вертикальная ориентация

23 сентября

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

**23 сентября
Понедельник**

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>
<i>8.30–10.00</i>	Регистрация участников
<i>10.00–10.15</i>	Церемония открытия. Приветствие участников конференции
<i>10.15–13.00</i>	МИНЕРАЛОГИЯ
<i>13.00–14.30</i>	Обед
<i>14.30–16.00</i>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИНЕРАЛОГИЯ
<i>17.00</i>	Групповое фото
<i>17.00–18.00</i>	ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ
<i>17.00–20.00</i>	Приветственный фуршет

23 сентября

08.30 – 10.00	Регистрация участников (3 этаж главного корпуса ИГМ СО РАН)
10.00 – 10.15	ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)
МИНЕРАЛОГИЯ (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН) Утреннее заседание Председатель секции: к.г.-м.н. Старикова А.Е. Секретарь секции: к.г.-м.н. Некипелова А.В.	
10.15 – 10.45	Старикова А.Е. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск ЦИРКОН КАК ИНДИКАТОР УСЛОВИЙ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
10.45 – 11.00	Рубан А.С., Максимов Ф.Е. Томский Политехнический Университет, Томск О ВОЗРАСТЕ АУТИГЕННЫХ МЕТАН-ПРОИЗВОДНЫХ КАРБОНАТОВ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ
11.00 – 11.15	Карпунин И.С., Агашев А.М. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СР-ПИРОПОВ ИЗ КСЕНОЛИТОВ ТРУБКИ МИР
11.15 – 11.30	Кофе-брейк
11.30 – 11.45	Шавецкина А.Ш., Волынкин С.С., Юркевич Н.В., Бондаренко В.П. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск ТИПОМОРФНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАРИТА (ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ ДЮКОВ ЛОГ, САЛАИР)
11.45 – 12.00	Некипелова А.В., Сокол Э.В., Кох С.Н., Козликин М.Б. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск ПРИРОДА БИОГЕННЫХ ГОРИЗОНТОВ В ОСАДКАХ ДЕНИСОВОЙ ПЕЩЕРЫ

23 сентября

12.00 – 12.15	<u>Акулова Ю.В., Кузнецова Л.Г., Белозерова О.Ю.</u> <i>Иркутский научно-исследовательский институт благородных и редких металлов и алмазов, Иркутск</i> ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА КОЛУМБИТОВ ИЗ СПОДУМЕНОВЫХ ПЕГМАТИТОВ САНГИЛЕНСКОГО НАГОРЬЯ
12.15 – 12.30 (онлайн)	<u>Русак А.А., Щекина Т.И.</u> <i>Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, Москва</i> ПОРЯДОК КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ФАЗ В МОДЕЛЬНОЙ ГРАНИТНОЙ СИСТЕМЕ Si-Al-Na-K-Li-F-O-H ПРИ ПОНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТ 1000°C ДО 400°C И 1 КБАР С РАЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ВОДЫ
12.30 – 13.00	<i>Обсуждение докладов, дискуссия</i>
13.00 – 14.30	Обед

23 сентября

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИНЕРАЛОГИЯ

(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)

Вечернее заседание

Председатель секции: к.г.-м.н. Раценко С.В.

Секретарь секции: Романенко А.В.

14.30 – 15.00	Раценко С.В. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск ИССЛЕДОВАНИЯ IN SITU В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МИНЕРАЛОГИИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
15.00 – 15.15	Хан Э.В., Кох А.Е., Кузнецов А.Б., Кох К.А., Рядун А.А., Светличный В.А., Симонова Е.А. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск НОВЫЕ СКАНДОБОРАТЫ $\text{EUXGDYSCZ}(\text{VO}_3)_4$: СИНТЕЗ, РОСТ, СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ
15.15 – 15.30	Романенко А.В., Раценко С.В., Корсаков А.В., Сокол А.Г. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск ВОЗНИКНОВЕНИЕ НЕСОРАЗМЕРНОЙ МОДУЛЯЦИИ В К- КИМРИТЕ ПРИ ВЫСОКОМ ДАВЛЕНИИ
15.30 – 15.45	Климов А.О., Кох К.А., Абрамова В.Д. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск МЕХАНИЧЕСКАЯ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ГОМОГЕНИЗАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПИРРОТИНА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СТАНДАРТОВ ДЛЯ ЛА-ИСП-МС
15.45 – 16.00	Обсуждение докладов, дискуссия
17.00	Групповое фото (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)
17.00 – 18.00	ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)
17.00 – 20.00	Приветственный фуршет (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

1. *Абраменков С.С.* ВРЕМЕННЫЕ СЕЙСМОЛОГИЧЕСКИЕ СЕТИ НА ВУЛКАНАХ КАМЧАТКИ: СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ И МЕТАДААННЫХ
2. *Арешин Н.А.* РАСКРЫТЫЕ R-СКОЛЫ, КАК ОСНОВНОЙ РУДОКОНТРОЛИРУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ТРЕЩИННОГО СДВИГОВОГО СТРУКТУРНОГО ПАРАГЕНЕЗА БАЙМСКОЙ РУДНОЙ ЗОНЫ НА ПРИМЕРЕ ЕГДЫКГЫЧСКОГО МАССИВА
3. *Артемова М.А., Григорьева В.Д.* УТОЧНЕНИЕ ФАЗОВОЙ ДИАГРАММЫ СИСТЕМЫ $Na_2Mo_2XW_2(1-X)O_7$
4. *Бондарева А.Ф., Григорьева В.Д.* МОРФОЛОГИЯ СОЕДИНЕНИЯ $Na_6Mo_{11}O_{36}$ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ИЗ РАСПЛАВА В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ГРАДИЕНТОВ ТЕМПЕРАТУР
5. *Бородина У.О., Горяйнов С.В., Лихачёва А.Ю.* ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ $NaNCO_3$ И Na_2CO_3 ПРИ ВЫСОКИХ P-T ПАРАМЕТРАХ В ВОДНОЙ СРЕДЕ
6. *Волкова В.Е., Сухоруков В.П.* ТЕМПЕРАТУРНЫЕ УСЛОВИЯ МЕТАМОРФИЗМА ГОРЕВСКОГО СВИНЦОВО-ЦИНКОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)
7. *Девятярова А.С., Сокол Э.В., Федорченко А.Ю.* МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ И ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАМЕННЫХ БУСИН КУЛЬТУРНОГО СЛОЯ VII СТОЯНКИ УШКИ I (ЦЕНТРАЛЬНАЯ КАМЧАТКА)
8. *Комаровских А.Ю.* ИССЛЕДОВАНИЕ МЕЖДОУЗЕЛЬНЫХ ПАРАМАГНИТНЫХ ЦЕНТРОВ В АЛМАЗЕ МЕТОДОМ ТЕОРИИ ФУНКЦИОНАЛА ПЛОТНОСТИ
9. *Лебедева Н.М., Носова А.А., Сазонова Л.В., Каргин А.В., Шайхутдинова Д.Р.* ПРИРОДА АНТЕКРИСТОВ ОЛИВИНА В ЛАМПРОФИРАХ ТРУБКИ НАМУАЙВ, КОЛЬСКАЯ ЦЕЛОЧНАЯ ПРОВИНЦИЯ
10. *Лобанова К.Н., Шавекина А.Ш., Бортникова С.Б., Волынкин С.С.* МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПЕРЕРАБОТАННЫХ РУД БЕРИКУЛЬСКОГО ХВОСТОХРАНИЛИЩА (КУЗНЕЦКИЙ АЛАТАУ)
11. *Максименко Н.И., Шумилова Т.Г.* ПРИЗНАКИ ЗЮВИТОВ ДОННОЙ ФАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ОБЛОМОЧНЫХ ИМПАКТИТОВ КАРСКОЙ АСТРОБЛЕМЫ)
12. *Малов В.И., Максимова А.А., Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Малов Г.И.* НАХОДКИ ГИПСА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ МАЛЫХ ОЗЕР ПОДТАЕЖНОЙ ЗОНЫ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
13. *Морозова А. С., Аранович Л. Я., Похиленко Л. Н., Варламов Д. А.* ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НИЖНЕКОРОВЫХ КСЕНОЛИТОВ КИМБЕРЛИТОВОЙ ТРУБКИ УДАЧНАЯ-ВОСТОЧНАЯ
14. *Овдина Е.А., Страховенко В.Д., Малов Г.И., Малов В.И.* Th/U ОТНОШЕНИЕ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ МАЛЫХ ОЗЕР РАЗНЫХ ЗОН САПРОПЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)
15. *Шаповалова М.О., Шелепаев Р.А.* ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ОСНОВНЫХ ПОРОД ХАНГАЙСКОГО НАГОРЬЯ, ЗАПАДНАЯ МОНГОЛИЯ

24 сентября

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

**24 сентября
Вторник**

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>	<i>Малый конференц-зал, к. 340 ИНГГ СО РАН</i>
9.00–12.30	ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА
12.30–14.00	Обед	
14.00–17.00	МЕТАЛЛОГЕНИЯ И РУДОГЕНЕЗ	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА
17.30–18.30	Экскурсия в НОЦ «Газпромнефть НГУ»	

ПЕТРОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И ГЕОХРОНОЛОГИЯ*(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)**Утреннее заседание**Председатель секции: д.г.-м.н. Изох А.Э.**Секретарь секции: Нарыжнова А.В.*

09.00 – 9.45	<u>Туркина О.М., Изох А.Э.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> МАФИЧЕСКИЕ АССОЦИАЦИИ И ИХ ВЕРОЯТНЫЕ МАНТИЙНЫЕ ИСТОЧНИКИ: ОБЗОР ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ИЗОТОПНЫХ ДАННЫХ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
09.45 – 10.00	<u>Лебедева Н.М., Носова А.А., Возняк А.А., Сазонова Л.В., Аранович Л.Я., Борисовский С.Е.</u> <i>Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва</i> ГЕНЕЗИС ЦИРКОНА И БАДДЕЛЕИТА В ПОРОДАХ ВАЛААМСКОГО СИЛЛА (ЛАДОЖСКИЙ ГРАБЕН), РОССИЯ
10.00 – 10.15	<u>Шелепов Я.Ю., Шелепаев Р.А.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> СРЕДНЕКЕМБРИЙСКИЕ ГАББРО-МОНЦОДИОРИТОВЫЕ МАССИВЫ КОЛЛИЗИОННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ СТРУКТУР ОЗЕРНОЙ ЗОНЫ (ЗАПАДНАЯ МОНГОЛИЯ)
10.15 – 10.30	<u>Шайхутдинова Д.Р., Лебедева Н.М., Сазонова Л.В., Каргин А.В., Носова А.А.</u> <i>Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Москва</i> ПРИРОДА МАГМАКЛАСТОВ В МОНЧИКИТАХ ТРУБКИ ВЗРЫВА НАМУАЙВ (КОЛЬСКАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ПРОВИНЦИЯ)
10.30 – 10.45	Кофе-брейк
10.45 – 11.00	<u>Нарыжнова А.В., Крук Н.Н.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВОЗРАСТЕ И ВЕЩЕСТВЕННОМ СОСТАВЕ УРУЛЬГИНСКОГО КОМПЛЕКСА АРГУНСКОГО ТЕРРЕЙНА (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

11.00 – 11.15	<p>Брынько И.В. <i>Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н.А. Шило ДВО РАН, Магадан</i> ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ФАЦИАЛЬНЫХ ОБСТАНОВОК ЮРСКИХ ПОРОД ИНЬЯЛИ-ДЕБИНСКОГО СИНКЛИНОРИЯ (СЕВЕРО-ВОСТОК РОССИИ)</p>
11.15 – 11.30	<p>Кардашевская В.Н., Анисимова Г.С., Бочаров В.Н. <i>Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН, Якутск</i> ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ ОБ УСЛОВИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОЛОТО-ВИСМУТ-ТЕЛЛУРИДНОГО ОРУДЕНЕНИЯ ПРОЯВЛЕНИЯ ЛАГЕРНОЕ АЛТАН-ЧАЙДАХСКОГО РУДНОГО УЗЛА (АЛДАНО-СТАНОВОЙ ЩИТ)</p>
11.30 – 11.45	<p>Пахтаева М.Г., Иванов В.П., Тимкин Т.В. <i>Томский Политехнический Университет, Томск</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЗОЛОТА В ОТЛОЖЕНИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЧЁРТОВО КОРЫТО (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ) И ВОЗДВИЖЕНСКОЕ (ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ)</p>
11.45 – 12.00	<p>Якушик М.А. <i>Геологический институт РАН, Москва</i> ПЕТРОЛОГИЯ МЕТАПЕРИДОТИТОВ КАРЬЕРА КУРА-ВААРА, БЕЛОМОРСКИЙ ПОДВИЖНЫЙ ПОЯС</p>
12.00 – 12.15	<p>Кузьмин И.А., Толстых Н.Д. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ФЕНОМЕН ОБРАТНОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ ПИКРИТОВЫХ ГАББРО-ДОЛЕРИТОВ ТАЛНАХСКОЙ ИНТРУЗИИ: КРИТЕРИИ, МЕХАНИЗМ ОБРАЗОВАНИЯ</p>
12.15 – 12.30	<p>Обсуждения докладов, дискуссия</p>
12.30 – 14.00	<p>Обед</p>

МЕТАЛЛОГЕНИЯ, МИНЕРАГЕНИЯ И РУДОГЕНЕЗ*(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)**Вечернее заседание**Председатель секции: д.г.-м.н. Толстых Н.Д.**Секретарь секции: к.г.-м.н. Шапаренко Е.О.*

14.00 – 14.30	Толстых Н.Д. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск AU-AG-SE-TE-S МИНЕРАЛИЗАЦИЯ ЭПИТЕРМАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МАЛЕТОЙВАЯМ НА КАМЧАТКЕ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
14.30 – 14.45	Шапаренко Е.О., Петрова М.А. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск МИНЕРАЛООБРАЗУЮЩИЕ ФЛЮИДЫ АЯХТИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО УЗЛА (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ, РОССИЯ)
14.45 – 15.00	Бунина В.Н., Шавекина А.Ш., Греку Е.Д. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск МИНЕРАЛОГИЯ ЭПИТЕРМАЛЬНОГО ОРУДЕНЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КЫЗЫК-ЧАДР (РЕСПУБЛИКА ТЫВА)
15.00 – 15.15	Максимова Н.А., Рудмин М.А., Шерстюков М.П. Томский Политехнический Университет, Томск ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, КОНТРОЛИРУЮЩИЕ ФОРМИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗИСТЫХ ООИДОВ ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА (ЛАБИНО-МАЛКИНСКАЯ ЗОНА)
15.15 – 15.30	Иванова Е.С., Якубович О.В., Соболев И.Д., Аносова М.О. Институт геологии и геохронологии докембрия РАН, Санкт-Петербург ВОЗРАСТНЫЕ ЭТАПЫ СУЛЬФИДНОГО РУДООБРАЗОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ТООПУГОЛ-ХАНМЕЙШОРСКОГО РАЙОНА ПОЛЯРНОГО УРАЛА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ (U,Th)-He ДАТИРОВАНИЯ ПИРИТА
15.30 – 15.45	Кофе-брейк
15.45 – 16.00	Николаева А.Н., Мазуров А.К. Национальный Исследовательский Томский Политехнический Университет, Томск ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕ-VI МИНЕРАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ В КОЛЧЕДАННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ КАЗАХСТАНА

24 сентября

16.00 – 16.15	<u>Греку Е.Д.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ АКЖАЛ (ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН): НОВЫЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ И ИЗОТОПНО-ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
16.15 – 16.30	<u>Чеботарев Д.А., Сарыг-оол Б.Ю., Козлов Е.Н., Фомина Е.Н., Сидоров М.Ю.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ МИНЕРАЛОВ ТИТАНА И НИОБИЯ ПРИ МИГРАЦИИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ РАСТВОРОВ
16.30 – 16.45	<u>Мильская А.А.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МИНЕРАЛООБРАЗОВАНИЯ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУМРОЧ, КАМЧАТКА
16.45 – 17.00	<i>Обсуждения докладов, дискуссия</i>
17.00 – 18.00	<i>Экскурсия в НОЦ «Газромнефть НГУ»</i>

ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА*(Малый конференц-зал, к. 340 ИНГГ СО РАН)**Утреннее заседание***Председатель секции: к.г.-м.н. Губин И.А.****Секретарь секции: Ибрагимова С.М.**

9.00 – 9.30	<p>Губин И.А. <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск</i> ВЕНДСКИЙ ТЕРРИГЕННЫЙ КОМПЛЕКС СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ: ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД</p>
9.30 – 10.00	<p><u>Каримова Д.Р., Пороскун В.И., Березий А.Е.</u> <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический нефтяной институт, Москва</i> ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ОЛИГОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРСКО-КУМСКОЙ ПАЛЕОВПАДИНЫ (ЦЕНТРАЛЬНОЕ И ВОСТОЧНОЕ ПРЕДКАВКАЗЬЕ)</p>
10.00 – 10.30	<p>Зайкин Д.А. <i>Российский Государственный Университет нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Москва</i> ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕРРИГЕННЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ПАРФЁНОВСКОГО ГОРИЗОНТА КОВЫКТИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</p>
10.30 – 10.45 <i>(онлайн)</i>	<p>Ожгибесов Е.С. <i>Пермский Политехнический Университет, Пермь</i> ПРОГНОЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУР В ЖИВЕТСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ХАРЬЯГИНСКОГО ВАЛА</p>
10.45 – 11.00	Кофе-брейк
11.00 – 11.15	<p><u>Чертин В.В., Асадуллина Ю.Е., Чертина К.Н.</u> <i>ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Тюмень</i> ПРОБЛЕМАТИКА «МАСШТАБНОГО ЭФФЕКТА» С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ ПЛАСТА Б1 ПРЕОБРАЖЕНСКОГО ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА</p>

11.15 – 11.30	Попова М.А. <i>Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск</i> ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ЮЖНОГО БОРТА ВИЛЮЙСКОЙ ГЕМИСИНЕКЛИЗЫ
11.30 – 11.45	Ибрагимова С.М. <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск</i> СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ АНТИКЛИНАЛЬНЫХ ЛОВУШЕК МЕЛОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ В ЮЖНО-КАРСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ (НГО)
11.45 – 12.00	Тимиртдинов А.Ю. <i>ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Тюмень</i> ОТ РЕСУРСОВ К ЗАПАСАМ: КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ ВУЛКАНОГЕННО-ОСАДОЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
12.00 – 12.15	Резникова М.С. <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск</i> ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОМСКОЙ СВИТЫ (ВИЛЮЙСКАЯ СИНЕКЛИЗА)
12.15 – 12.30	Обсуждения докладов, дискуссия
12.30 – 14.00	Обед

25 сентября

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

**25 сентября
Среда**

	<i>Малый конференц-зал, к. 340 ИНГГ СО РАН</i>	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>
9.30 – 12.30	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	ЗАСЕДАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
12.30 – 14.00	Обед	
14.00 – 16.00	ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.00 – 17.00	Экскурсия в ЦКП «Геохрон», ИНГГ СО РАН	

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ*(Малый конференц-зал, к. 340 ИНГГ СО РАН)**Утреннее заседание****Председатель секции: к.т.н. Михайлов И.В.******Секретарь секции: Шапаренко И.О.***

9.30 – 10.00	<i>Михайлов И.В.</i> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск</i> ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ МОНИТОРИНГ КРИОЛИТОЗОНЫ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
10.00 – 10.15	<i>Белова А.Ю., Трофимов И.В., Бирюков П.Г.</i> <i>Иркутский Технический Университет, Иркутск</i> ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗОНДИРОВАНИЙ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗОН МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗМЕРЕНИЙ В ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ
10.15 – 10.30	<i>Вавилов С.А.</i> <i>Вилюйская научно-исследовательская мерзлотная станция Института Мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, п. Чернышевский</i> ИЗУЧЕНИЕ УЧАСТКА ПОДЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА «КРИСТАЛЛ» МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ
10.30 – 10.45	<i>Лазурченко А.В., Шкиря М.С.</i> <i>Иркутский Технический Университет, Иркутск</i> ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПОДТОПЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ИРКУТСКА МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ
10.45 – 11.00	<i>Бухалов С.В.</i> <i>Институт "Сибирская школа геонаук" ИРНТУ, Иркутск</i> ЧАСТОТНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД С МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОРФИРОВОГО ТИПА «КРАСИВОЕ» АЯНО-МАЙСКОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЙСКОГО РАЙОНА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
11.00 – 11.15	Кофе-брейк

11.15 – 11.30 (онлайн)	<u>Башкеев А.С., Паришин А.В.</u> Институт "Сибирская школа геонаук" ИРННТУ, Иркутск ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛУВОЗДУШНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗОНДИРОВАНИЯ СТАНОВЛЕНИЕМ ПОЛЯ НА ХИАГДИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
11.30 – 11.45	<u>Трофимов И.В., Башкеев А.Ю., Савченко В.А., Коншин И.О.</u> Институт "Сибирская школа геонаук" ИРННТУ, Иркутск ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕСКОНТАКТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МЕТОДА СОПРОТИВЛЕНИЙ ДЛЯ КАРТИРОВАНИЯ ГРАНИЦ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР ПРИ ПОИСКЕ КОРЕННОГО ЗОЛОТА В БОДАЙБИНСКОМ РАЙОНЕ
11.45 – 12.00 (онлайн)	<u>Бирюков П.Г., Шкиря М.С., Шойхонова Т.С., Трофимов И.В., Лазурченко А.В.</u> Иркутский Технический Университет, Иркутск ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СУБАКВАЛЬНОГО РЕЛЬЕФА В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ ОЗЕРА БАЙКАЛ
12.00 – 12.15 (онлайн)	<u>Горохов И.В., Христофоров И.И., Данилов К.П.</u> ФИЦ «Якутский научный центр» СО РАН, Якутия РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА ЛОКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ДНЕ И В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕР ЯКУТИИ МЕТОДОМ ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ
12.15 – 12.30 (онлайн)	<u>Яркова А.В., Семенова С.А., Патраков Ю.Ф.</u> Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово ЗАВИСИМОСТЬ СМАЧИВАЕМОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ИСКОПАЕМЫХ УГЛЕЙ ОТ ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ
12.30 – 14.00	Обед
14.00 – 14.15	<u>Шапаренко И.О.</u> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск 3D ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИЯ: ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА

14.15 – 14.30	<u>Дмитрачков Д.К., Протасов М.И.</u> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука</i> ПРИМЕНИМОСТЬ ИТЕРАЦИОННОГО АЛГОРИТМА СОВМЕСТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ И ГЛУБИННОЙ МИГРАЦИИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ УПРУГОЙ СРЕДЫ
14.30 – 14.45	<u>Бурковский А.Ю., Чеверда В.А.</u> <i>Институт математики им. С. Л. Соболева, Новосибирск</i> МЕТОД АВО ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ТРАНСВЕРСАЛЬНО- АНИЗОТРОПНЫХ СРЕД
14.45 – 15.00	<u>Новоселя П.А., Непон Р.К.</u> <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука</i> РАСЧЕТ И ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИЧЕСКОГО КОЭФФИЦИЕНТА ПУАССОНА ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ГРП
15.00 – 15.15	<u>Шойхонова Т.С., Бирюков П.Г., Шкиря М.С.</u> <i>Иркутский Технический Университет, Иркутск</i> ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ НА ТЕРРИТОРИИ БОДАЙБИНСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
15.15 – 15.30 (онлайн)	<u>Мохаммад Н., Зорина С.О., Хамада Н., Канжо С.</u> <i>Казанский (приволжский) федеральный университет, Казань</i> СЕДИМЕНТАЦИОННАЯ ЦИКЛИЧНОСТЬ СРЕДНЕГО ТРИАСА В ПАЛЬМИРИДСКОМ БАССЕЙНЕ (СИРИЯ) ПО ДАНЫМ ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗА
15.30 – 15.45 (онлайн)	<u>Давыденко С.Ю., Судакова М.С., Садуртдинов М.Р., Оленченко В.В., Скворцов А.Г., Царев А.М., Малкова Г.В.</u> <i>Институт криосферы Земли, Москва</i> КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРОВЛИ И ПОДОШВЫ ОСТРОВНОЙ МЕРЗЛОТЫ НА СТАЦИОНАРЕ КУМЖА (ДЕЛЬТА Р. ПЕЧОРА, НАО)
15.45 – 16.00 (онлайн)	<u>Набиева В. Р., Терешкин С. А.</u> <i>Институт "Сибирская школа геонаук" ИРННТУ, Иркутск</i> ВЫДЕЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ МАГНИТНЫХ СЪЕМОК
16.00 – 17.00	Экскурсия в ЦКП Геохрон, ИНГГ СО РАН

26 сентября

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

26 сентября
Четверг

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>
10.00 – 13.00	ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
13.00 – 14.30	Обед Экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН
14.30 – 16.30	ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ
19.00	БАНКЕТ. Банкетный зал «Теплица», ул. Николаева 12/2

<p align="center">ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ <i>(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)</i> Утреннее заседание Председатель секции: к.г.-м.н. Мягкая И.Н. Секретарь секции: к.г.-м.н. Овдина Е.А.</p>	
10.00 – 10.30	<p>Мягкая И.Н. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ОЦЕНКА РИСКА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ПОЧВ НА ПРИМЕРЕ САРАЛИНСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ПРОШЛОЙ ЗОЛОТОДОБЫЧИ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД</p>
10.30 – 10.45	<p>Картозия А.А. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> СРАВНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ КЛАССИФИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ КРИОГЕННОГО РЕЛЬЕФА ОСТРОВА АРГА (ДЕЛЬТА РЕКИ ЛЕНЫ)</p>
10.45 – 11.00	<p>Минибаев М.Р., Абсаликов Р.Р., Давлетбаев А.Я., Кунафин А.Ф. <i>ООО "РН-БашНИПИнефть", Уфа</i> ОСОБЕННОСТИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</p>
11.00 – 11.15	<p>Хомоксонова Н.П., Шаралдаева В.Д. <i>Восточно-Сибирский Государственный Университет Технологий и Управления, Улан-Удэ</i> ВОПРОСЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ НА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ</p>
11.15 – 11.30	<p>Тменова М.В., Яблонская Д.А., Липатникова О.А., Лубкова Т.Н., Филатова О.Р. <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Москва</i> СОСТАВ ВОД РОДНИКОВ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЗОН Г. МОСКВЫ</p>
11.30 – 11.45	Кофе-брейк

26 сентября

11.45 – 12.00	<u>Спирин А.О.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БАССЕЙНА ОЗЕРА КУЧУКСКОЕ
12.00 – 12.15	<u>Домова А.А., Мельгунов М.С., Мальцев А.Е., Мезина К.А.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНОГЕННОГО (¹³⁷ Cs) РАДИОНУКЛИДОВ В РАЗРЕЗЕ ШЕРСТОБИТОВСКОГО ТОРФЯНИКА
12.15 – 12.30	<u>Малов Г.И., Страховенко В.Д., Овдина Е.А., В.И. Малов</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ЗАПАСЫ УГЛЕРОДА В САПРОПЕЛЕВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
12.30 – 12.45	<u>Попова В.Е.</u> <i>ПАО "ГМК "Норильский никель", Норильск</i> О ПОДХОДАХ К ИЗУЧЕНИЮ ЗОНЫ ВОДОПРОВОДЯЩИХ ТРЕЩИН
12.45 – 13.00 (онлайн)	<u>Зарипова К.М., Крючкова В.Ю., Тихонова Е.А.</u> <i>Институт озероведения Российской академии наук, Санкт – Петербург</i> СОДЕРЖАНИЕ НЕКОТОРЫХ МЕТАЛЛОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ПРИБРЕЖНЫХ АКВАТОРИЙ ПОЛУОСТРОВА КАМЧАТКА
13.00 – 14.30	Обед Экскурсия в геологический музей ИГМ СО РАН

<p align="center">ГЕОЭКОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ <i>(Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН)</i> Вечернее заседание Председатель секции: к.г.-м.н. Густайтис М.А. Секретарь секции: Мезина К.А.</p>	
14.30 – 15.00	<p>Густайтис М.А. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ТРАНСФОРМАЦИЯ РУТУТИ В ТЕХНОГЕННЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД</p>
15.00 – 15.15	<p>Чжан Я. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> МХИ И ЛИШАЙНИКИ КАК БИОИНДИКАТОРЫ В ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</p>
15.15 – 15.30	<p>Софронова С.М. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ИССЛЕДОВАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ УРАНА В ПРИСУТСТВИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ</p>
15.30 – 15.45	<p>Мезина К.А., Мельгунов М.С. <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ²¹⁰Pb, ⁷Be и ¹³⁷Cs В СИСТЕМЕ «МОХ – ЛЕСНАЯ ПОДСТИЛКА» ЮЖНОГО РЕГИОНА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</p>
15.45 – 16.00 (онлайн)	<p>Лешуков Т.В., Ларионов А.В., Легоцин К.В., Баранова Е.Д. <i>Кемеровский государственный университет, Кемерово</i> КОНЦЕНТРАЦИИ ПОЧВЕННОГО РАДОНА В ЗОНЕ РАЗЛОМА, ОГРАНИЧИВАЮЩЕГО ПОДЗЕМНУЮ ДОБЫЧУ УГЛЯ</p>
16.00 – 16.15 (онлайн)	<p>Лучшева Е.А., Толоконникова З.А. <i>Кубанский государственный университет, Краснодар</i> ПРОБЛЕМЫ ГЕОКОНСЕРВАЦИИ ОБЪЕКТОВ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ В Г. ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, РФ</p>
16.15– 16.30	<p>Обсуждение докладов, дискуссия</p>
19.00	<p>БАНКЕТ. Банкетный зал «Теплица», ул. Николаева 12/2</p>

27 сентября

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

27 сентября

Пятница

10.00 – 16.30

	<i>Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН</i>
10.00–13.00	ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ
13.00–14.00	Обед
14.00–16.30	РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТНИКА
16.30	Закрытие конференции
17.00–18.00	Экскурсия в НОЦ «Эволюция Земли»

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ*(Малый конференц-зал ИГМ СО РАН, к. 332)**Утреннее заседание***Председатель секции: к.г.-м.н. Косенко И.Н.****Секретарь секции: Попов Б.М.**

10.00 – 10.30	Косенко И.Н. <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск</i> ВЕРХНИЙ МЕЗОЗОЙ ЗАБАЙКАЛЬЯ И СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО КИТАЯ: ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И КОРРЕЛЯЦИЯ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
10.30 – 10.45	Гурина А.А., Агриколянская Н.И., Дудко Р.Ю., Легалов А.А. <i>Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск</i> ПЕРВОЕ ПОЗДНЕПЛЕЙСТОЦЕНОВОЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ В НИЗКОГОРЬЯХ АЛТАЯ (Р. ЛЕБЕДЬ)
10.45 – 11.00	Агриколянская Н.И., Гурина А.А., Дудко Р.Ю., Легалов А.А. <i>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск</i> ЭНТОМОКОМПЛЕКС МАКСИМУМА ПОСЛЕДНЕГО ОЛЕДЕНЕНИЯ ИЗ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ КЕБЕЗЕНЬ (СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ АЛТАЙ)
11.00 – 11.15	Королёва Е. В., Маликов Д.Г. <i>Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск</i> НОВАЯ НАХОДКА ПЕРВОБЫТНОГО ТУРА (BOS PRIMIGENIUS) В МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЕ
11.15 – 11.30	Кофе-брейк
11.30 – 11.45	Иванова А.В., Тесаков А.С., Сизов А.В., Бондарев А.А. <i>Геологический институт РАН, Москва</i> ПЕРВЫЕ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО РАЗРЕЗУ РОСТОВКА (ПЛИОЦЕН), ОМСКОЕ ПРИИРТЫШЬЕ

11.45 – 12.00	<p>Внуковская Ю.Д. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ГОЛОЦЕНЕ (КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ)</p>
12.00 – 12.15	<p>Баканова Е.А., Маринов В.А., Трубин Я.С. Тюменский Государственный Университет, Тюмень УРАЛЬСКАЯ СИСТЕМА ПРОЛИВОВ В МААСТРИХТЕ (МЕЛОВОЙ ПЕРИОД): НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФОРАМИНИФЕРАМ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</p>
12.15 – 12.30	<p>Попов Б.М. Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирск ГЛОБАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ UPPER KELLWASSER В ПОЗДНЕМ ДЕВОНЕ СИБИРИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МИКРОБИОТУ (ОСТРАКОДЫ)</p>
12.30 – 12.45	<p>Трубин Я.С., Маринов В.А., Баканова Е.А., Похазникова А.А., Смирнов П.В. Тюменский научный центр СО РАН, Тюмень НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ФОРАМИНИФЕРАМ ИЗ ОТЛОЖЕНИЙ ЭОЦЕНА ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ)</p>
12.45 – 13.00	<p>Обсуждение докладов, дискуссия</p>
13.00 – 14.00	<p>Обед</p>
<p>РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ТЕКТОНИКА (Главный конференц-зал ИГМ/ИНГГ СО РАН) Вечернее заседание Председатель секции: к.г.-м.н. Жимулев Ф.И. Секретарь секции: Яковлев В.А.</p>	
14.00 – 14.30	<p>Жимулев Ф.И. Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск СУБДУКЦИОННЫЕ МЕЛАНЖИ САЛАИРСКОГО КРЯЖА (ЮГ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ) И РАЗВИТИЕ ВЗГЛЯДОВ НА ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОФИОЛИТОВЫХ ЗОН ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД</p>

14.30 – 15.00	<u>Егоренков М.И.</u> <i>ООО "Дата Ист", Новосибирск</i> ПЛАТФОРМА COGIS ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ПЛЕНАРНЫЙ ДОКЛАД
15.00 – 15.15	<u>Гаинцев И.А., Тихомиров П.Л., Тевелев А.В.</u> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Москва</i> ПРИЗНАКИ КОМПРЕССИОННОГО СОБЫТИЯ В ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ АНАДЫРСКОГО СЕГМЕНТА ОХОТСКО- ЧУКОТСКОГО ПОЯСА
15.15 – 15.30	Кофе-брейк
15.30 – 15.45 (онлайн)	<u>Савельев А.Д.</u> <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, Санкт-Петербург</i> К ВОПРОСУ О РАСЧЛЕНЕНИИ РИФЕЙСКИХ НЕКЮЛЭХСКОЙ И ЧУРБУКСКОЙ СВИТ ВОСТОЧНОГО СКЛОНА АНАБАРСКОГО ЩИТА
15.45 – 16.00	<u>Костин Д.Н.</u> <i>Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, Санкт-Петербург</i> ВЕРНЕНОПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЛЕДНИКОВОГО КОМПЛЕКСА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ ТАЙМЫРА
16.00 – 16.15	<u>Циглер А.С.</u> <i>Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Москва</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АНАЛОГОВЫХ МОДЕЛЕЙ СДВИГОВЫХ ЗОН, ВЫПОЛНЕННЫХ ИЗ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ
16.15 – 16.30	<u>Колесов К.К., Летникова Е.Ф.</u> <i>Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева, Новосибирск</i> ВОЗРАСТ ПОЗДНЕДОКЕМБРИЙСКИХ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПОРОД БОЛЬШОГО КАРАТАУ
16.30	Заккрытие конференции
17.00 – 18.00	Экскурсия в НОЦ «Эволюция Земли»

28-29 сентября

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ

«ПАЛЕЗОЙСКАЯ ГЕОЛОГИЯ ВОСТОКА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

День 1. 28 сентября

9.00 Выезд. Главный вход ИГМ СО РАН.

Современный рельеф и неотектоника восточной части Новосибирской области, мел-палеогеновые каолиновые коры выветривания.

13.00 Полевой обед.

Пермско-каменноугольные антрацитовые месторождения Горловского прогиба, девонские рифовые постройки и цементное производство в р-не г. Искитим.

19.00 Ужин. Ночёвка на турбазе «Стрелинка», р.п. Маслянино.

День 2. 29 сентября

9.00 Завтрак на турбазе.

«Маслянинский Клондайк» - россыпные месторождения золота Салаирского кряжа, «Суенгинский водопад».

13.00 Полевой обед

Петенёвское месторождение мраморизованных известняков, гора Зверобой (опционально).

19.00 Возвращение в г. Новосибирск.