



*300-летие РАН
100-летие
золотодобывающей
промышленности РС (Я)*

**XIV Международная научно-практическая конференция
ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ
СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26-29 марта 2024 г.



г. Якутск

Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
Академия наук Республики Саха (Якутия)
Сибирское отделение РАН

**XIV Международная научно-практическая конференция
«ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ
СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ»,**
посвященная 300-летию Российской Академии наук
и 100-летию золотодобывающей промышленности РС (Я)

26-29 марта 2024 г., г. Якутск

26 марта 2024		
09.00 – 09.30	Регистрация участников конференции	
09.30 – 12.30	Открытие конференции. Пленарное заседание	
12.30 – 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 – 18.00	Секция «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых»	Секция «Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение»
27 марта 2024		
09.00 – 13.00	Секция «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых»	Секция «Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение»
13.00 – 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 – 18.00	Секция «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых»	Секция «Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение»
28 марта 2024		
09.00 – 13.00	Секция «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых»	
13.00 – 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 – 18.00	<i>Посещение музеев, выставок, экспозиций г. Якутска</i>	
29 марта 2024		
09.00 – 13.00	Секция «Тектоника, геодинамика и эволюция литосферы Северо-Востока России»	
13.00 – 14.00	<i>Обеденный перерыв</i>	
14.00 – 17.20	Секция «Тектоника, геодинамика и эволюция литосферы Северо-Востока России»	
с 17.30	Заключительная дискуссия, выступления спикеров, закрытие Конференции	

Обращаем ваше внимание, что указано местное время г. Якутск (+6 часов от московского).

Электронный вариант программы представлен на сайте конференции <http://geo.ysn>

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

26 марта 2024 г.

Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

Актовый зал

г. Якутск, ул. Ленина, 39 (центральный вход здания, 2 этаж)

9.00-9.30 – регистрация участников Конференции

09.30-12.30 – открытие Конференции, пленарная сессия

онлайн-трансляция по ссылке <https://my.mts-link.ru/67075527/202896809>

Фридовский Валерий Юрьевич, член-корр. РАН, директор Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

Вступительное слово

Похиленко Николай Петрович, академик РАН, зам. председателя СО РАН, науч. рук. Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

Приветствие участникам конференции

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:

Похиленко Николай Петрович, академик РАН, зам. председателя СО РАН, науч. рук. ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН, г. Новосибирск

- Особенности появления и эволюции алмазов в литосферной мантии древних платформ

Акинин Вячеслав Васильевич, член-корр. РАН, СВКНИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН, г. Магадан

- Ревизия магматических комплексов и возраст золотого оруденения в южной части Верхояно-Колымского орогенного пояса (изотопно-геохронологические аспекты)

Gao Wei, Research Associate, PhD, Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang, Guizhou Province, P.R. China

- Carlin-type gold deposits of the Youjiang basin in China: New advances on age and genesis

Толстов Александр Васильевич, академик АН РС(Я), ИГАБМ СО РАН, г. Якутск

- Марганец Томторского рудного поля

Жмодик Сергей Михайлович, д.г.-м.н., ИГМ им. В.С. Соболева, СО РАН, г. Новосибирск

- Биоморфные структуры монацитов и сульфидов железа в куларитах Куларского хребта (Республика Саха (Якутия))

КОЛЛЕКТИВНОЕ ФОТОГРАФИРОВАНИЕ

Дата: 26 марта 2024 г.

**Секция 1. Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых,
подсекция «Геология и минералогия месторождений алмазов»**

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, ул. Ленина, 39 (2 этаж), Актовый зал,
онлайн-трансляция секции по ссылке <https://my.mts-link.ru/67075527/202896809>

Начало работы секции: 14-00

Спикеры: Похиленко Н.П., Олейников О.Б.				
Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
14-00	Афанасьев Валентин Петрович	Минералы-индикаторы предположительно докембрийских алмазоносных пород северо-востока Сибирской платформы	ИГМ СО РАН	очная
14-20	Афанасьев Валентин Петрович	Признаки кимберлитового магматизма на южном фланге Вилюйской синеклизы	ИГМ СО РАН	очная
14-40	Павлушин Антон Дмитриевич	Сложное многократное двойникование кристаллов, как причина аномалий в развитии уникальных по форме алмазов из коллекции «АЛРОСА»	ИГАБМ СО РАН	очная
15-00	Томшин Михаил Дмитриевич	Поиски кимберлитов по морфологии трапповых силлов (на примере траппов в бассейне р. Моркока)	ИГАБМ СО РАН	очная
15-20	Специус Здислав Витольдович	Два алмазоносных эклогита из кимберлитовой трубки Зарница	ИГАБМ СО РАН	онлайн
15-40	Иванова Оксана Александровна	Алмазы россыпи Аэродромная коса: источники питания россыпи и минералогические особенности алмазов	ИГМ СО РАН	онлайн
16.00-16.20 Кофе-брейк				
16-20	Барабаш Екатерина Олеговна	Необычное проявление кимберлитового магматизма на северо-востоке Сибирской платформы	ИГМ СО РАН	онлайн
16-40	Опарин Николай Александрович	Минералы группы шпинели кимберлитов трубки им. А.П. Смелова (Центральная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	очная
17-00	Милаушкин Максим Вячеславович	Палеогеотерма, метасоматические преобразования и глубинные разрезы мантии под некоторыми трубками Алакит-Мархинского кимберлитового поля	ИГМ СО РАН, АК «АЛРОСА» (ПАО)	онлайн
17-20	Яковлев Игорь Викторович	Проблемы определения мощности литосферы и "алмазного окна" с использованием мономинеральной геотермобарометрии для перидотитовых гранатов кимберлитовой трубки им. XXIII съезда КПСС	АК «АЛРОСА» (ПАО)	очная
Обсуждение докладов				

Дата: 26 марта 2024 г.

Секция 2. Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, ул. Ленина, 39 (5 этаж), кабинет 509
онлайн-трансляция секции по ссылке <https://telemost.yandex.ru/j/10054618317315>

Начало работы секции: 14-00

Спикеры: Легостаева Я.Б., Попов В.Ф.				
Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
14-00	Менкярова Василина Сергеевна	Изменения давления в межмерзлотных водах	СВФУ	очная
14-15	Манькин Евгений Федорович	Особенности формирования природных рассолов в пределах карьерного поля трубки «Ботуобинская»	АК «АЛРОСА» (ПАО)	очная
14-30	Мурзин Юрий Андреевич	Криогенный рельеф хребта Кисилях	ИМЗ СО РАН	очная
14-45	Калачева Людмила Петровна	О возможности захоронения углекислого газа в подмерзлотных водоносных горизонтах	ИПНГ СО РАН	очная
15-00	Севостьянова Розалия Федоровна	Гидрогеологические условия нефтегазоносности центральных областей Предверхоанского прогиба	АО «Туймаада-нефтегаз», ИПНГ СО РАН	очная
15-15	Попов Сергей Викторович	Результаты геофизических работ по изучению субэкринных надмерзлотных таликов района реки Шестаковка, Центральная Якутия	СПБУ, ООО «ГеофизПоиск», ИМЗ СО РАН	очная
15.30-16-00 Кофе-брейк				
16-00	Землянскова Анастасия Александровна	Наледи Магаданской области	СПбГУ	онлайн
16-15	Попов Владимир Иванович	К вопросу сохранения сыпучих свойств промерзающих дисперсных материалов	ИГДС СО РАН	очная
16-30	Макарьева Ольга Михайловна	Температурный режим многолетнемерзлых пород верховьев р. Колымы	СПБУ, МГУ, СВГУ, ГГИ	онлайн
16-45	Полубелова Анна Викторовна	Гидрогеологические условия в районе поселка Мохсоголлох Хангаласского района Республики Саха (Якутия)	ИМЗ СО РАН	очная
17-00	Таппырова Надежда Ивановна	Теплопроводность мелкодисперсных грунтов с учетом количества незамерзшей воды	ИФПТС	очная
17-15	Иванова Изабелла Карловна	Изучение состава газов в гидратах природного газа и их стабильности в пористых средах	ИПНГ СО РАН	очная
17-30	Чжан Андрей Антонович	Оценка эффективности работы проветриваемого подполья здания большой площади в условиях изменения климата в г. Якутске	ИМЗ СО РАН, СВФУ	очная
17-45	Шерстенникова Софья Романовна	Оценка чувствительности модели расчёта теплообмена поверхности с атмосферой для района бассейна реки Шестаковка, Центральная Якутия	СПБУ	очная
Обсуждение докладов				

Дата: 27 марта 2024 г.

Секция 1. Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых, подсекция «Геология и минералогия рудных месторождений»

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, ул. Ленина, 39 (2 этаж), Актовый зал, онлайн-трансляция секции по ссылке <https://my.mts-link.ru/67075527/202896809>

Начало работы секции: 9-00

Спикер: Фридовский В.Ю.				
Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
9-00	Фридовский Валерий Юрьевич	Локальный контроль, минеральные ассоциации, флюидные включения, микроэлементный и изотопный (S-O) состав руд месторождения Бадран: к происхождению орогенных золоторудных систем Яно-Колымского пояса	ИГАБМ СО РАН	очная
9-20	Кужугет Ренат Васильевич	Благороднометалльная минерализация и РТ-параметры образования Au-Mo-Cu-порфирирового месторождения Ак-Суг (Восточный Саян)	ТувИКОПР СО РАН	очная
9-40	Майорова Татьяна Петровна	Типоморфные особенности самородного золота золото-мышьяково-сульфидных проявлений Манитаньрдского района (Полярный Урал): сопоставление с аналогичными типами золотого оруденения Северо-Востока России	ИГ КНЦ УО РАН	очная
10-00	Касаткин Никита Сергеевич	Новые данные о молибден-медно-порфирировом проявлении Павловича (Викинг) в Кони-Пьягинской минерагенической зоне	ВНИИГИ, СПб ГУ	очная
10-20	Жаанбаева Айзат Абдыманаловна	Carlin-type core and rim pyrites in Au-Sb-Hg deposits of Kyrgyz South Tien Shan and their main characteristics	Institute of Geochemistry, CAS, Guiyang, Guizhou Province, P.R. China	очная
10-40	Кудрин Максим Васильевич	Структуры Нижнеянского шарьяжа и Au-Sb-Hg оруденение (северо-восток Якутии)	ИГАБМ СО РАН	очная
11.00 – 11.20 Кофе-брейк				
11-20	Azam Soltani Dehnavi	Copper Mineralization in Zhezkazghan Ore Field, Central Kazakhstan: Insights into ore-genesis and structurally-control mineralization system	Nazarbayev University	очная
11-40	Полуфунтикова Лена Идененовна	Геохимическая специализация рудовмещающих толщ золоторудного месторождения Кючюс	ИГАБМ СО РАН, СВФУ	очная
12-00	Брынько Инесса Валерьевна	Литолого-геохимические особенности и обстановки формирования юрских пород Иньяли-Дебинского синклинория	СВКНИИ ДВО РАН	онлайн
12-20	Анисимова Галина Семеновна	Золото-галлиевый парагенезис руд Хохойского месторождения (Алданский щит)	ИГАБМ СО РАН	очная
12-40	Никифорова Зинаида Степановна	Минералогические особенности золота в конгломератах мезозойского возраста	ИГАБМ СО РАН	очная
13.00 – 14.00 Обеденный перерыв				

Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
14-00	Хасанов Ибрагим Мубаракович	Геолого-геофизическая характеристика золоторудного оруденения дайкового типа (на примере месторождения Шахтное)	СВКНИИ ДВО РАН	онлайн
14-20	Кондратьева Лариса Афанасьевна	Ag-содержащий джерфишерит и Те-канфилдит Мурунского рудного узла (Алданский щит)	ИГАБМ СО РАН	очная
14-40	Герасимов Борис Борисович	Типоморфные признаки золота россыпи реч. Левый Улахан Хаптасыннаах (Анабарский щит)	ИГАБМ СО РАН	очная
15-00	Лоскутов Евгений Евгеньевич	Формирование россыпной золотоносности бассейна реки Гонам, объект Юрский (Алдано-Становой щит)	ИГАБМ СО РАН	очная
15-20	Молчанов Владимир Петрович	О природе разнотипной минерализации Ариадненского массива базит-ультрабазитов (Сихотэ-Алинский орогенный пояс)	ДГИ ДВО РАН	онлайн
15.40 – 16.00 Кофе-брейк				
16-00	Округин Александр Витальевич	Петролого-геохимические особенности пород и потенциальное Cu-Ni сульфидное оруденение в позднекембрийских базитах Анабарского щита	ИГАБМ СО РАН	очная
16-20	Толстов Александр Васильевич	Новый взгляд на геологию, технологию и экономику ниобий-иттрий-скандиевых руд Томторского месторождения	ИГАБМ СО РАН	очная
16-40	Жмодик Сергей Михайлович	Строение рудного горизонта участка Буранный месторождения Томтор и распределение REE ₂ O ₃ и Y ₂ O ₃	ИГМ СО РАН	очная
17-00	Прокопьев Илья Романович	Минералогия и включения в редкометалльных карбонатах Средняя Зима (Восточный Саян)	ИГМ СО РАН	очная
17-20	Баранов Леонид Николаевич	Условия и последовательность образования минералов апатит-магнетитовых руд массива Томтор	Вилкойская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО)	очная
Обсуждение докладов				

Дата: 27 марта 2024 г.

Секция 2. Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, ул. Ленина, 39 (5 этаж), кабинет 509
онлайн-трансляция секции по ссылке <https://telemost.yandex.ru/j/10054618317315>

Начало работы секции: 9-00

Спикер: Легостаева Я.Б., Попов В.Ф.

Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
9-00	Лопатовская Ольга Геннадьевна	Педогалогенез в Предбайкалье	ИГУ	очная
9-30	Шадринова Олеся Владимировна	Факторы и предпосылки развития техногенного засоления почв в северотаежных ландшафтах Якутии	ИГАБМ СО РАН	очная
9-45	Сивцева Наталья Елизаровна	К вопросам оценки засоленности почв и грунтов (на примере городских приозерных территорий)	ИГАБМ СО РАН, АН РС (Я)	очная
10-00	Васильева Татьяна Игнатьевна	Почвенные новообразования посттехногенных территорий	ИГАБМ СО РАН	очная
10-15	Аянитова Татьяна Михайловна	Оценка поступления химических элементов из летней атмосферы	ИМЗ СО РАН	очная
10-30	Горохов Иван Викторович	Картирование донных отложений реки Колыма методом георадиолокации при поиске ископаемой мамонтовой кости	ЯНЦ СО РАН	очная
10-45	Чевычелов Александр Павлович	Геоэкологические и геохимические основы формирования радиоактивных загрязнений в Эльконском ураново-рудном районе (Южная Якутия)	ИБПК СО РАН	очная
11.00 – 11.15 Кофе-брейк				
11-15	Собакин Петр Иннокентьевич	Радиоэкологическая обстановка в зоне уранового месторождения Эльконское плато в Южной Якутии	ИБПК СО РАН	очная
11-30	Вавилов Семен Александрович	Исследование участка «Кристалл» методом геоэлектротомографии	ИМЗ СО РАН	очная
11-45	Лифшиц Сара Хаимовна	Особенности трансформации нефтезагрязнений в почвах различных климатических зон Якутии	ИПНГ СО РАН	очная
12-00	Глязнецова Юлия Станиславовна	Геохимическая оценка эффективности биопрепарата «Ленойл»®-NORD для очистки нефтезагрязненных почв Арктики	ИПНГ СО РАН	очная
12-15	Васильева Татьяна Игнатьевна	Изучение литогенного аспекта при камнеобразовании в организме человека	ИГАБМ СО РАН	очная
12-30	Руфова Алена Афанасьевна	Пространственно-временная трансформация озерных котловин в условиях города	АН РС (Я)	очная
12-45	Васильева Ольга Игнатьевна	Геоэкологические факторы риска складирования ЖБО села Борогонцы (Центральная Якутия)	СВФУ	очная
13.00 – 14.00 Обеденный перерыв				

Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
14-00	Сивцев Максим Алексеевич	Оценка возможности восстановления геокриологических условий территорий с сильно льдистыми отложениями Центральной Якутии	ИМЗ СО РАН	очная
14-15	Козлова Алла Афанасьевна	Магнитная восприимчивость почв Южного Предбайкалья, осложненных палеокриогенезом	ИГУ	онлайн
14-30	Гололобова Анна Григорьевна	Термин «тяжелые металлы»: история и текущие дебаты	ИГАБМ СО РАН	очная
14-45	Попов Владимир Федорович	Воздействие добычи ископаемой мамонтовой кости на мерзлотно-гидрогеологические условия в бассейне среднего течения реки Индигирки	СВФУ	очная
15-00	Башкова Анна Александровна	Геохимические особенности природных вод г. Салехард (ЯНАО) в летний период 2023 г	ИГ РАН	очная
15-15	Куклина Светлана Леонидовна	Следы криогенных процессов в почвах долины р. Белой (Южное Прибайкалье)	ИГУ	онлайн
15-30	Макаров Владимир Николаевич	Ртуть в городской атмосфере	ИМЗ СО РАН	онлайн
15.45 – 16.00 Кофе-брейк				
16-00	Воробьев Сергей Андреевич	Процессы формирования высококонтрастных аномалий в донных осадках рек на территории с фоновым содержанием элементов в почве	МГУ	онлайн
16-15	Романис Татьяна Владимировна	Эксперимент циклического промерзания-протаивания почв и грунтов: исторические предпосылки, цель, дизайн	ИМЗ СО РАН	очная
16-30	Белозерцева Ирина Александровна	Опыт почвенно-геохимических и почвенно-картографических работ в зонах интенсивного природопользования	ИГ СО РАН, ИГУ	онлайн
16-45	Тумской Владимир Евгеньевич	К вопросу о проблеме происхождения отложений ледового комплекса	ИМЗ СО РАН	очная
17-00	Янников Алексей Михайлович	Особенности криогидрогеологических условий карьерного поля трубки Комсомольская-Магнитная Верхне-Мунского кимберлитового поля	Якутнипроалмаз	онлайн
17-15	Великин Сергей Александрович	Выявление характера и природы обходной фильтрации на ГТС Западной Якутии с помощью геофизических методов	ИМЗ СО РАН	онлайн
Обсуждение докладов				

Дата: 28 марта 2024 г.

Секция 1. Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, ул. Ленина, 39 (2 этаж), Актовый зал, онлайн-трансляция секции по ссылке <https://my.mts-link.ru/67075527/202896809>

Начало работы секции: 9-00

Спикер: Полуфунтикова Л.И.				
Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
9-00	Батугина Наталья Сергеевна	Особенности освоения россыпных месторождений золота в современных условиях	ИГДС СО РАН	очная
9-20	Зуева Ираида Николаевна	Геохимия органического вещества кайнозойских отложений Индигиро-Зырянского прогиба	ИПНГ СО РАН	очная
9-40	Мырьянов Эдуард Георгиевич	Перспективы нефтегазоносности Синского участка недр	СВФУ	очная
10-00	Васильев Родион Игоревич	Оценка начальных запасов на основе уравнения материального баланса	СВФУ	очная
10-20	Журавлев Анатолий Иванович	Минералого-геохимические особенности самородного золота из россыпей северной части Эвотинского золотоносного района (Южная Якутия): новые данные	ИГАБМ СО РАН	очная
10-40	Тарасов Ярослав Алексеевич	40Ag/39Ag возраст золото-кварцевых руд и взаимоотношения пластических и хрупких деформаций на месторождении Маринское Алла-Юньской металлогенической зоны (Южное Верхоянье)	ИГАБМ СО РАН	очная
11.00 – 11.20 Кофе-брейк				
11-20	Савченко Валентин Андреевич	Применение комплексной маловысотной БПЛА-геофизической съёмки для объективизации среднемасштабных геологических карт	ИНИТУ институт Сибирская школа геонаук	очная
11-40	Иванов Егор Евгеньевич	Вещественный состав руд проявления Утанахское, Верхне-Тимптонский золоторудный район (Алдано-Становой щит)	ИГАБМ СО РАН	очная
12-00	Бондарь-Лунецкас Николай Александрович	Петрография пород зеленокаменного комплекса рудопроявления Утанах (Верхне-Тимптонский золоторудный район)	ИГАБМ СО РАН	очная
12-20	Исакова Татьяна Александровна	Исследование бивней мамонта с применением рентгенофазового анализа, термогравиметрического анализа и ИК-спектроскопии	ЯНЦ СО РАН	очная
Обсуждение докладов				

Дата: 29 марта 2024 г.

Секция 3. Тектоника, геодинамика и эволюция литосферы Северо-Востока России

Место проведения: г. Якутск, ИГАБМ СО РАН, ул. Ленина, 39 (2 этаж), Актовый зал,
онлайн-трансляция секции по ссылке <https://my.mts-link.ru/67075527/202896809>

Начало работы секции: 9-00

Спикер: Прокопьев А.В.				
Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
9-00	Прокопьев Андрей Владимирович	Магматизм и тектоника северо-востока острова Октябрьской революции (архипелаг Северная Земля)	ИГАБМ СО РАН	очная
9-20	Курапов Михаил Юрьевич	Пермский постколлизонный магматизм Центрального и Северного Таймыра	ВСЕГЕИ, СПбГУ, ИГАБМ СО РАН	очная
9-40	Курапов Михаил Юрьевич	Триасовый адакитовый магматизм северо-востока полуострова Таймыр	СПбГУ, ВСЕГЕИ	очная
10-00	Брусницына Екатерина Алексеевна	Палеозойский гранитный магматизм в южной части Приколымского террейна (Магаданская область): новые геохронологические данные	ВСЕГЕИ, СПбГУ, ИГАБМ СО РАН	очная
10-20	Королева Ольга Валерьевна	Геохимические особенности кварцевых сиенит-порфиров Олекминского штока Чаро-Синского дайкового пояса, Якутско-Вилуйская крупная изверженная провинция	ИГАБМ СО РАН	очная
10-40	Иванов Алексей Иванович	Вещественный состав и геохронология магматических пород Эвотинского рудного района (Алдано-Становой щит)	ИГАБМ СО РАН	очная
11.00 – 11.20 Кофе-брейк				
11-20	Верниковская Антонина Евгеньевна	Граниты рапакиви и ассоциирующий магматизм, как индикаторы смены тектонического режима в эволюции неопротерозойской активной континентальной окраины (Енисейский кряж, Восточная Сибирь)	ИНГТ СО РАН; НГУ	онлайн
11-40	Иванов Мичил Спартакович	Типоморфизм плагиоклазов Медведевского и Таежного массивов Эвотинского рудного района (Алданский щит, Южная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	очная
12-00	Овчинников Роман Олегович	Метавулканы Дягдаглейской толщи Буреинского континентального массива (Центрально-Азиатский складчатый пояс): результаты геохимических и Sm-Nd изотопно-геохимических исследований	ИГиП ДВО РАН	онлайн
12-20	Протопопов Руслан Иванович	Петрологические особенности гранитов Верхояно-Индигирской и Приколымской зон орогенеза по данным типоморфизма биотитов	АО «Якутскгеология»	очная
12-40	Кутыгин Руслан Владимирович	Реконструкция онтогенетического развития ранних отоцерасов (ammonoidea) по поперечным сечениям их раковин	ИГАБМ СО РАН	очная
13.00 – 14.00 Обеденный перерыв				

Время доклада	ФИО докладчика	Тема доклада	Организация	Форма доклада
14-00	Баранов Валерий Васильевич	Динамика биоразнообразия брахиопод на рубеже поздней юры и раннего мела	ИГАБМ СО РАН	очная
14-20	Макошин Виктор Игоревич	О присутствие зоны jakutoproductus protoverkhoyanicus верхнего карбона в разрезе Тит-Ары (низовье р. Лена)	ИГАБМ СО РАН	очная
14-40	Килясов Афанасий Николаевич	О выделение парамексикоцерасовых слоев Чансинского яруса верхней перми в Южном Верхоянье	ИГАБМ СО РАН	очная
15-00	Николаев Арсен Иванович	Создание 3D-модели внутреннего строения брахиопод с использованием программы "Blender"	ИГАБМ СО РАН	очная
15-20	Охлопкова Ирина Федоровна	Систематическое положение двух форм микрофоссилий венда Якутии	ИГАБМ СО РАН	очная
15-40	Васильев Дмитрий Анатольевич	Оценка мощности денудированных пород на северо-восточном обрамлении Сибирской платформы по данным низкотемпературной геохронологии	ИГАБМ СО РАН	очная
16-00	Гриненко Виталий Семёнович	Основные геологические тела из разрезов верхнего триас-нижней юры западной периферии Вилной синеκлизы	ИГАБМ СО РАН	очная
16-20	Оболкин Анатолий Петрович	Сейсмофации западного замыкания Новосибирско – Чукотской надвиговой зоны	ИПНГ СО РАН	очная
16-40	Макаров Александр Александрович	Кластерный анализ сейсмичности Илин-Тасского землетрясения (северо-восточная часть хребта Черского)	ИГАБМ СО РАН	очная
17-00	Карпинчик Глеб Олегович	Особенности распределения малых элементов в нижнерифейских песчаниках юго-востока Анабарского щита	СПбГУ	онлайн

С 17.30 – Общая дискуссия, выступления спикеров, закрытие Конференции

онлайн-трансляция закрытия по ссылке

<https://my.mts-link.ru/67075527/202896809>