

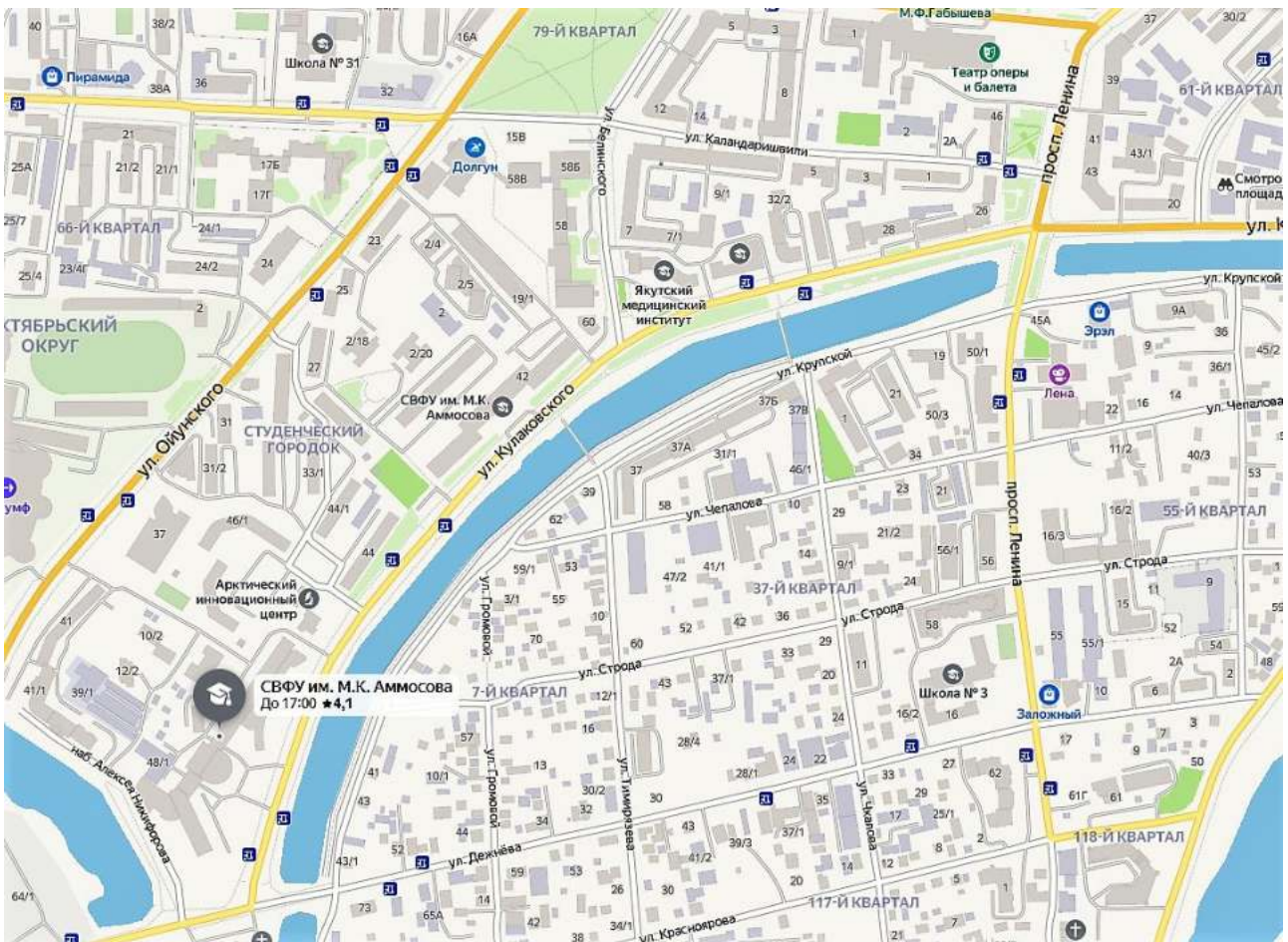
Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН
Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
Академия наук Республики Саха (Якутия)

XI Всероссийская научно-практическая конференция













**ГЕОЛОГИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ
СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ**

05-07 апреля 2021 г.

г.Якутск



РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

05 апреля 2021 г.		
	09:00 – 10:00	Регистрация участников
	10:00 – 13:00	Открытие конференции. Пленарные доклады площадка Точки кипения. Зал «Север» и «Восток»
	13:00 – 14:00	<i>Обеденный перерыв</i>
	14:00 – 18:00	Секция «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых» площадка Точки кипения. Зал «Север»
	14:00 – 18:00	Секция «Техника и технология разведки и добычи полезных ископаемых» площадка Точки кипения. Зал «Восток»
06 апреля 2021 г.		
	09:00 – 13:00	Секция «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых» площадка Точки кипения. Зал «Восток»
	09:00 – 13:00	Секция «Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение» площадка «Дом научной коллаборации»
	13:00 – 14:00	<i>Обеденный перерыв</i>
	14:00 – 17:00	Продолжение секции «Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых» площадка Точки кипения. Зал «Восток»
07 апреля 2021 г.		
	9:00 – 13:00	Секция «Тектоника, геодинамика и эволюция литосферы Северо-Востока России» площадка Точки кипения. Зал «Север»
	13:00 – 14:00	<i>Обеденный перерыв</i>
	14:00 – 17:00	Продолжение работы секции «Тектоника, геодинамика и эволюция литосферы Северо-Востока России» площадка Точки кипения. Зал «Север»
	17:00 – 18:00	Обсуждение докладов, закрытие Конференции площадка Точки кипения. Зал «Север»

Обращаем ваше внимание, что время начала мероприятий указано по местному времени г. Якутск (+6 часов от московского).

Стендовая секция будет проходить в заочном формате на сайте конференции <http://geo.yzn>

ВАЖНО: Для участия в работе Конференции, необходимо пройти регистрацию на сайте: <https://leader-id.ru/> и подать заявки по ссылкам мероприятия <https://leader-id.ru/events/193851>

Онлайн-трансляция Конференции происходит через платформу **ZOOM**



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

05 апреля 2021г

университетская площадка Точки кипения.

Зал «Север-Восток»

г. Якутск, ул. Кулаковского, 48 (центральный вход здания КФЕН, 4 этаж)

9.00-10.00 – регистрация участников Конференции

10.00-13.00 – открытие Конференции, пленарная сессия

онлайн-трансляция по ссылке <https://leader-id.ru/events/195655>

Вступительное слово к участникам конференции:

Фридовский В.Ю., директор Института геологии алмаза и благородных металлов СО РАН

Похиленко Н.П., академик РАН, зам. председателя СО РАН, научный руководитель

Института геологии и минералогии имени В.С. Соболева

Пленарные доклады:

Похиленко Николай Петрович

- Перспективы развития и проблемы освоения стратегических видов твердых полезных ископаемых Лено-Патомского междуречья

Афанасьев Валентин Петрович

- Новая парадигма алмазоносности Сибирской платформы

Легостаева Яна Борисовна

- Геоэкологические исследования при освоении месторождений полезных ископаемых

Воробьев Константин Александрович

- Перспективы расширения минерально-сырьевой базы Республики Саха (Якутия) по результатам ГРР АО «Якутскгеология» в 2020 году

Дата: 05 апреля 2021 г.

Секция 1. Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых

Место проведения:

г. Якутск, университетская площадка Точки кипения. Зал «Север»,
ул. Кулаковского, 48 (4 этаж),

онлайн-трансляция секции по ссылке <https://leader-id.ru/events/195673>

Начало работы секции: **14-00**

Спикеры: Похиленко Н.П., Афанасьев В.П.				Форма доклада
14-00	Павлушин Антон Дмитриевич	Влияние ростовых дефектов на форму искажения октаэдрических кристаллов алмаза	ИГАБМ СО РАН	онлайн
14-15	Шкодзинский Владимир Степанович	Генезис алмазоносных кимберлитов	ИГАБМ СО РАН	устный
14-30	Колесник Александр Юрьевич	Общие закономерности размещения кимберлитов	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)	онлайн
14-45	Тарских Оксана Васильевна	Морфологические особенности и химический состав хромшпинелидов Сюльдюкарского кимберлитового поля (Западная Якутия)	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)	онлайн
15-00	Угапьева Саргылана Семеновна	Рентгенография и ИК спектроскопия якутитов	ИГАБМ СО РАН	устный
15-15	Биллер Анастасия Яковлевна	Шриланкит во включениях в гранатах из эклогитоподобных ксенолитов трубки Юбилейная - новые данные	ИГАБМ СО РАН	устный
15.30 – 15.45 Кофе-брейк				
15-45	Ощепкова Мария Геннадиевна	Особенности состава флогопита из перидотитов, слюдитов и эклогитов	ИГАБМ СО РАН	устный
16:00	Яковлев Игорь Викторович	Состав и строение литосферной мантии в пределах Верхнемунского кимберлитового поля по данным исследования глубинного ксеногенного материала	ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН	онлайн
16-15	Опарин Николай Александрович	Кимберлиты трубки имени А.П. Смелова	ИГАБМ СО РАН	онлайн
16-30	Агашев Алексей Михайлович	Цирконы из алмазных россыпей Анабарского района: U-Pb возраст и поисковое значение	ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН	онлайн
16-45	Гибшер Анастасия Анатольевна	Гранаты из трубки Майская Накынского кимберлитового поля	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)	онлайн
Обсуждение докладов				

Дата: 05 апреля 2021 г.

Секция 2. Техника и технология разведки и добычи полезных ископаемых

Место проведения:

**г. Якутск, университетская площадка Точки кипения. Зал «Восток»,
ул. Кулаковского, 48 (4 этаж)**

онлайн-трансляция секции по ссылке <https://leader-id.ru/events/195709>

Начало работы секции: **14-00**

Спикер: Тимофеев Н.Г., Егоров И.А.				Форма доклада
14-00	Бураков Александр Михайлович	Переработка техногенных песков россыпного месторождения комбинированным способом.	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
14-15	Каймонов Михаил Васильевич	Прогноз теплового режима рудного штабеля при кучном выщелачивании золота в условиях криолитозоны	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
14-30	Куляндин Гаврил Александрович	Георадиолокационное исследование вскрышных пород угольного разреза «Кангаласский»	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
14-45	Лебедев Иван Феликсович	Исследование процессов классификации различных минералов в лабораторных моделях барабанных противоточных сепараторов	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
15-00	Петухова Евгения Спартаковна	Проблемы поиска и хранения ископаемой мамонтовой кости	ФГБУН ФИЦ Якутский научный центр СО РАН	устный
15-15	Гаврилов Владимир Леонидович	Об изменении потенциала угольных месторождений при разведке и разработке	ИГД им. Н.А. Чинакала СО РАН	онлайн
15-30	Саввин Денис Валерьевич	Георадиолокационная методика обследования грунтов оснований автомобильных дорог центральной Якутии Георадиолокация при изучении природно-техногенных наледей юго-запада Якутии	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
15-45	Сивцев Алексей Иванович	Горно-геологические основы нефтегазоносности венд-кембрийских отложений Западной Якутии	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
16.00 – 16.15 Кофе-брейк				
16-15	Соколов Кирилл Олегович	Модель георадиолокационной радарограммы массива мёрзлых горных пород с трещиной	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
16-30	Соловьев Евгений Эдуардович	Особенности размещения Чепчугинского рудного узла в гравимагнитных аномалиях	Политехнический институт (ф)СВФУ	устный
16-45	Федоров Владислав Игоревич	Трансформация энергетического угля при поставках потребителям арктической зоны Якутии	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
17-00	Хоютанов Евгений Александрович	О моделировании запасов сложноструктурных угольных месторождений	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
17-15	Егоров Игорь Антонович	Об эффективности бурения скважин с телескопическими буровыми штангами	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
17-30	Попов Владимир Иванович	Моделирование процессов тепломассообмена в рудном штабеле при кучном выщелачивании	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
17-45	Татаринов Дмитрий Михайлович	О проблеме эксплуатации самоходных буровых установок в условиях зимы Крайнего Севера	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
18-00	Вершинин Дмитрий Валерьевич	О процессе тепловыделения при резании резцами породоразрушающего инструмента горной породы на забое	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
Обсуждение докладов				

Дата: 06 апреля 2021 г.

Секция 1. Геология и минералогия месторождений полезных ископаемых

Место проведения:

г. Якутск, университетская площадка Точки кипения. Зал «Восток», ул. Кулаковского, 48 (4 этаж)

онлайн-трансляция секции по ссылке <https://leader-id.ru/events/195700>

Начало работы секции: **9-00**

Спикер: Фридовский В.Ю.				Форма доклада
9-00	Фридовский Валерий Юрьевич	Первые данные Re–Os изотопной геохронологии орогенных золоторудных месторождений Верхояно-Колымской минерагенической провинции (Северо-Восток России)	ИГАБМ СО РАН	устный
9-15	Костин Алексей Валентинович	Новый минеральный парагенезис диоритового комплекса Fe-оксидных-Cu-Au руд Кис-Кюельского месторождения	ИГАБМ СО РАН	устный
9-30	Глухов Антон Николаевич	Золото-серебро-полиметаллическое оруденение Конгинской зоны Омолонского террейна (Северо-Восток Азии)	СВКНИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН	устный
9-45	Прийменко Владимир Валерьевич	Полиформационность рудных месторождений и эпитермальное Au-Ag оруденение (Северо-Восток Азии)	СВКНИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН	устный
10-00	Мустафин Сабир Кабирович	Комплексное золото-сурьмяное оруденение в террейновых структурах Азии	БГУ, ИГ УНЦ РАН	онлайн
10-15	Полуфунтикова Лена Идененовна	Минералого-геохимические особенности рудовмещающих толщ Вьюнского рудного поля	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
10-30	Кудрин Максим Васильевич	Пострудные деформации Хангаласского рудного узла (Восточная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	устный
10-45	Овсов Роман Николаевич	Структурная позиция Наталкинского рудного поля	Магаданский филиал АО "Полиметалл УК"	онлайн
11:00	Батугина Наталья Сергеевна	Проблемы и перспективы освоения угольного ресурсного потенциала Северо-Востока Арктической зоны Якутии	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
11.15 – 11.30 Кофе-брейк				
11-30	Анисимова Галина Семеновна	Особенности вещественного состава руд Спокойнинского узла	ИГАБМ СО РАН	устный
11-45	Кондратьева Лариса Афанасьевна	Типоморфные особенности самородного золота Спокойнинского узла (Алдано-становой щит)	ИГАБМ СО РАН	устный
12-00	Кардашевская Вероника Николаевна	Данные об изотопном составе серы и осмия сульфидов рудопроявления Дывок (Верхнеалгомский район, Южная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	устный
12-15	Герасимов Борис Борисович	Особенности внутренней структуры россыпного золота как поисковый признак при прогнозировании его источников (на примере Северо-Востока Сибирской платформы)	ИГАБМ СО РАН	устный
12-30	Баранов Леонид Николаевич	Морфология и химический состав россыпного золота Чаро-Синской площади	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)	устный
12-45	Серкебаева Екатерина Семеновна	Особенности рудоносности Сюрампинского рудного поля на Северо-Западной части Эльгинского рудного узла	ИГАБМ СО РАН	устный
13.00 – 14.00 Обеденный перерыв				
14-00	Баранов Леонид Николаевич	Сульфидная минерализация апатит-магнетитовых руд массива Томтор	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)	устный
14-15	Молчанов Владимир Петрович	Особенности минералогии и геохимии металлоносных образований, связанных с Ариадненской интрузией ультрабазитов (Приморье)	ДВГИ ДВО РАН	онлайн
14-30	Коновалова Екатерина Андреевна	Влияние окислительно-восстановительных условий формирования на петрографический состав и рудную специализацию мезо-кайнозойских магматических образований Востока России	ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН	онлайн

14-45	Кирсанов Александр Андреевич	Определение ореолов окolorудных гидротермально-измененных пород по материалам обработки космических гиперспектральных данных (на примере Ломамской площади (Республика Саха (Якутия))	ВСЕГЕИ им. А.П. Карпинского	онлайн
15-00	Стативко Владислав Сергеевич	Петрография и геохимия верхнесилурийских карбонатных пород бизонской свиты Момонтайской площади (Магаданская область)	СПбГУ	онлайн
15-15	Овчинников Илья Максимович	Выявление шликотермальных аномалий в верхнепалеозойских осадочных толщах путем оценки информативности грубообломочных отложений	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)	устный
15.15 – 15.30 Кофе-брейк				
15-30	Зуева Ираида Николаевна	Оценка углеводородного потенциала среднепалеозойских-мезозойских отложений о. Котельный и Индигиро-Зырянского прогиба	ИПНГ СО РАН	устный
15-45	Чалая Ольга Николаевна	Адамантановые углеводороды в нафтидах Западной Якутии	ИПНГ СО РАН	устный
16-00	Иванова Заида Еремеевна	Основные нефтегазоперспективные районы восточной части Сибирской платформы	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
16-15	Марсанова Мария Романовна	Продуктивные позднерифейские отложения в основании Непско-Пеледуйского свода Непско-Ботуобинской антеклизы на юге Сибирской платформы	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
16-30	Петров Дмитрий Михайлович	К вопросу наращивания геолого-геофизических исследований потенциально нефтегазоносных впадин северо-востока Якутии	ИПНГ СО РАН	устный
16-45	Севостьянова Розалия Федоровна	Эволюция представлений о ловушках нефти и газа на примере Среднеботуобинского месторождения	ИПНГ СО РАН	устный
Обсуждение докладов				

Дата: 06 апреля 2021 г.

Секция 3. Гидрогеология, геоэкология и мерзлотоведение

Место проведения:

г. Якутск, Дом научной коллаборации Н.Г. Соломонова – СВФУ,

ул. Кулаковского, 48 (4 этаж)

онлайн-трансляция секции по ссылке <https://leader-id.ru/events/195710>

Начало работы секции: 9-00

Спикер: Куть А.А.				Форма доклада
9-00	Вахрин Иван Сергеевич	Зависимости деформационных характеристик оттаивающих грунтов искусственного приготовления от показателей физических свойств	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН	устный
9-15	Глянцева Юлия Станиславовна	Возможности метода ИК-Фурье спектроскопии в геоэкологических исследованиях	ИПНГ СО РАН	устный
9-30	Гололобова Анна Григорьевна	Влияние горнодобывающей и перерабатывающей деятельности на содержание тяжелых металлов и микроэлементов в мерзлотных почвах	НИИПЭС СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
9-45	Егорова Ньургуйаана Михайловна	Очистка воды для хозяйственно-питьевого водоснабжения с использованием загрузочных материалов	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
10-00	Ефимов Сергей Егорович	Результаты применения природных сорбентов в качестве фильтрующей загрузки в очистке питьевой воды	ИПНГ СО РАН	устный
10-15	Землянская Анастасия Александровна	Многолетняя динамика площади и объемов Анмангындинской наледи (Магаданская область, Россия)	СВНИ мерзлотная станция ИМЗ СО РАН	устный
10-30	Макарьева Ольга Михайловна	Ресурсы наледей подземных вод Северо-Востока России	СВНИ мерзлотная станция ИМЗ СО РАН	устный
10-45	Нестерова Наталия Вадимовна	Изменения меженного стока рек Северо-Востока России	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН	устный
11.00 – 11.15 Кофе-брейк				
11-15	Петрова Екатерина Семеновна	Химический состав снежного покрова на территории Якутска (зима 1999-2020 гг.)	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН	устный
11-30	Рожина Мария Сергеевна	Динамика изменения температуры пород деятельного слоя в южной части Верхояно-Чукотской складчатой области	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН	устный
11-45	Тананасев Никита Иванович	Палеоклимат и криолитозона центральной Якутии в позднем плейстоцене и голоцене	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН	устный
12-00	Тихонравова Яна Витальевна	Проблема изотопно-кислородных определений в гетерогенных полигонально-жильных льдах	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН	устный
12-15	Фёдоров Максим Петрович	Затухание георадиолокационных сигналов при распространении в ледяном покрове р. Лена	ИГДС СО РАН им. Н.В. Черского	устный
12-30	Чжан Татьяна Рудольфовна	Инженерно-геокриологические условия северной части г. Якутска	СВФУ им. М.К. Аммосова	устный
12-45	Шадринова Олеся Владимировна	Хлориды в почвах северо-таежных ландшафтов	ИГАБМ СО РАН	устный
Обсуждение докладов				

Дата: 07 апреля 2021 г.

Секция 4. Тектоника, геодинамика и эволюция литосферы Северо-Востока России

Место проведения:

**г. Якутск, университетская площадка Точки кипения. Зал «Север»,
ул. Кулаковского, 48 (4 этаж)**

онлайн-трансляция секции по ссылке <https://leader-id.ru/events/195721>

Начало работы секции: **9-00**

Спикер: Прокопьев А.В.				Форма доклада
9-00	Прокопьев А.В., Имаева Людмила Петровна	Вклад проф. В.С. Имаева в изучение сейсмотектоники СВ Азии. Типы деформационных полей северо-западного фланга Колымо-Омолонского супертеррейна	ИЗК СО РАН	устный
9-15	Прокопьев Андрей Владимирович	Новые данные о возрасте и составе вулканических пород Уяндино-Ясачненской магматической дуги и гранитоидов Главного пояса (СВ Азии)	ИГАБМ СО РАН	устный
9-30	Оболкин Анатолий Петрович	Сейсмофазии вулканитов Улкано-Кыллахского рифта Алдано-Майского прогиба по данным сейсмографического анализа	ИПНГ СО РАН	устный
9-45	Васильев Дмитрий Анатольевич	Тектоника центральной части зоны Адыча-Тарынского разлома	ИГАБМ СО РАН	онлайн
10-00	Ермаков Николай Николаевич	Тектоника, стратиграфия и магматизм юго-восточного фланга Инъяли-Дебинского синклинория	ИГАБМ СО РАН	устный
10-15	Глухов Антон Николаевич	Новые данные о возрасте Конгинской зоны Омолонского террейна (Северо-Восток Азии)	СВКНИИ ДВО РАН	устный
10-30	Прийменко Владимир Валерьевич	Позднепалеозойский окраинно-континентальный рифтогенный магматизм Омолонского кратонного террейна и эпитептермальное Au-Ag оруденение (Северо-Восток Азии)	СВКНИИ ДВО РАН	устный
10-45	Милаушкин Максим Вячеславович	Минералого-геохимические особенности ультракалийевых пород участка Калюмный Сыннырского массива (Северное Прибайкалье)	ИГМ СО РАН	онлайн
11.00 – 11.15 Кофе-брейк				
11-15	Иванов Мичил Спартакевич	Петрография мезозойских магматических пород Михайловского массива (Южная Якутия, Алданский щит)	ИГАБМ СО РАН	устный
11-30	Рассказов Сергей Васильевич	Аномальное распределение урана, калия и железа в источниках кайнозойских вулканических пород области перехода кора-мантия на южном краю Сибирского палеоконтинента	ИЗК СО РАН, ИрГУ	онлайн
11-45	Летунов Сергей Павлович	Геодинамическая позиция месторождений Au-Cu-Mo - порфировой серии Забайкало-Приамурского региона	ИрГУ	устный
12-00	Попов Николай Васильевич	Возраст и тектоническое положение Каларского массива автономных анортозитов (Юго-Запад Алдано-Станового щита)	ИГМ СО РАН	устный
12-15	Козьмин Борис Михайлович	Особенности современной сейсмической активности в Южной Якутии	ИГАБМ СО РАН	онлайн
12-30	Макаров Александр Александрович	Развитие сейсмотектонического процесса в районе Чаруодинских землетрясений (Южная Якутия)	ИГАБМ СО РАН	устный
12-45	Туктаров Рустам Мингулович	Современная сейсмичность севера Якутии	ЯФ ФИЦ ЕГС РАН	устный
13.00 – 14.00 Обеденный перерыв				
14-00	Кутыгин Руслан Владимирович	Биостратиграфическое деление нижней перми Верхоянья по аммоноидеям	ИГАБМ СО РАН	устный
14-15	Колосов Петр Николаевич	Размножение одноклеточных грибов 600 миллионов лет назад	ИГАБМ СО РАН	онлайн
14-30	Баранов Валерий Васильевич	Уникальная находка силурийских кораллов в центральной части Западной Якутии	ИГАБМ СО РАН	устный

14-45	Макошин Виктор Игоревич	Брахиоподы кубалахской свиты низовьев р. Лены (Кубалахский разрез)	ИГАБМ СО РАН	устный
15-00	Килясов Афанасий Николаевич	Кордаиты кыгылтасской свиты Западного Верхоянья	ИГАБМ СО РАН	устный
15-15	Галанин Алексей Александрович	Новые данные о строении и возрасте нижнепалеолитической стоянки Дириг (Центральная Якутия)	ИМЗ СО РАН	устный
15.30 – 15.45 Кофе-брейк				
15-45	Васильева Александра Ефимовна	Докембрийские базиты восточного борта Анабарской антеклизы	ИГАБМ СО РАН	устный
16-00	Протопопов Руслан Иванович	Производственно-методические и геологосъемочные работы масштаба 1:50000 - основа Гостеолкарт Приколымского террейна	АО "Якутскгеология"	устный
16-15	Гриненко Виталий Семенович	Таймыро-Сахалинская структурно-фациальная зона: концентрированные углеводороды в поднадвиговых резервуарах, благородные металлы в черных сланцах (Восточно-Сибирский бореальный осадочный бассейн) Магматические и флористические события в среднем мезозое Вилюйской синеклизы и Предверхоянском прогибе	ИГАБМ СО РАН	устный
16-30	Бартова Арина Викторовна	История геологического развития низовьев Колымы в кайнозое.	ВНИГИ им. А.П. Карпинского	онлайн
Обсуждение докладов				

С 17.00 – Общая дискуссия, закрытие Конференции

онлайн-трансляция закрытия по ссылке <https://leader-id.ru/events/195726>

Дата: 5-7 апреля 2021 г.

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Стендовая секция будет проходить в заочном формате
на сайте конференции <http://geo.yasn>

Александров Александр Романович	Различные типы цеолитового сырья Кемпендяйского цеолитоносного района	ИПНГ СО РАН
Алексеев Виктор Иванович	Типоморфизм касситерита как индикатор магматического генезиса апогранитов Кестёрского месторождения (Якутия)	СПбГУ
Антонова Татьяна Анатольевна	Алмазы с механическим износом из реки Усунку	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)
Бондарь Николай Александрович	Статистический анализ химических составов докембрийских горных пород Алданской гранулито-гнейсовой области	СВФУ им. М.К. Аммосова
Васильев Михаил Семенович	Динамика температурного режима нижней и средней атмосферы в Центральной Якутии в конце 2018 г. - начале 2019 г.	ИКИиА им. Ю.Г. Шафера СО РАН
Васильева Анжела Николаевна	Современные технологии оптико-люминесцентного и космогенного датирования	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Васильева Татьяна Игнатьевна	Геохимические особенности и коэффициенты выветривания почв и почвоподобных тел Далдынского кимберлитового поля	ИГАБМ СО РАН
Зинчук Николай Николаевич	Особенности изучения первичных минералов кимберлитов	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)
Зинчук Николай Николаевич	О значении ассоциаций глинистых минералов при алмазопоисковых работах	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)
Иванов Алексей Иванович	Петрография мезозойских даек Эвотинского рудного района (Южная Якутия, Алданский щит)	ИГАБМ СО РАН
Коломиец Владимир Леонидович	Неотектонические деформации продольных профилей водотоков и поиски россыпного золота	ГИ СО РАН / БГУ им. Д. Банзарова
Коломиец Владимир Леонидович	Позднекайнозойские этапы осадконакопления во впадинах Байкальской рифтовой зоны и их связь с формированием строительного нерудного сырья	ГИ СО РАН / БГУ им. Д. Банзарова
Копылова Альбина Георгиевна	Геохимия самородного железа	ИГАБМ СО РАН
Куть Анна Алексеевна	К вопросу развития метода микроморфологического анализа рыхлых отложений	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Легостаева Яна Борисовна	Тектоническая обстановка и эколого-геохимическая ситуация Накынского кимберлитового поля	ИГАБМ СО РАН
Леонтьев Сергей Николаевич	Технология отбора проб при бурении скважин на россыпных месторождениях	ООО «Буровые технологии»
Липашова Алла Николаевна	Особенности алмазов и кимберлитов из глубоких горизонтов трубки Юбилейная	НИГП АК АЛРОСА (ПАО)
Литвиненко Иван Степанович	Минеральные типы золото-редкометалльного оруденения Хурчано-Мякитской рудно-россыпной зоны (Северо-Восток России)	СВКНИИ им. Н.А. Шило ДВО РАН
Лифшиц Сара Хаимовна	Особенности биодegradации нефтезагрязнения в мерзлотных почвах Якутии	ИПНГ СО РАН
Мурзин Юрий Андреевич	Флювиальная переработка берегов рек Якутии	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Округин Александр Витальевич	Ликвационные PGE-Cu-Ni сульфидные проявления в долеритах Восточного склона Анабарского щита	ИГАБМ СО РАН
Олейников Олег Борисович	Кимберлиты трубки имени А.П. Смелова	ИГАБМ СО РАН
Павлова Надежда Анатольевна	Гидрогеологические особенности поймы р. Лены у г. Якутска	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Пуляев Николай Анатольевич	Геологические факторы контроля золото-сульфидно-кварцевого оруденения в пределах золоторгской перспективной площади	СВФУ им. М.К. Аммосова
Пуляев Николай Анатольевич	Результаты определения геохимической специализации сложно дислоцированных глубокометаморфизованных комплексов	СВФУ им. М.К. Аммосова
Рыжкович Екатерина Владимировна	Анализ флюидных включений (термометрические исследования в кварце). Месторождение Венера (Восточная Якутия)	СВФУ им. М.К. Аммосова
Тарасов Ярослав	Минералого-геохимические особенности пирита Ылэнского	ИГАБМ СО РАН

Алексеевич	золоторудного поля (Центральная часть Иньяли-Дебинской металлогенической зоны)	
Угапьева Саргылана Семеновна	Генетические особенности алмазов из отложений карнийского яруса Булкурской антиклинали Северо-Востока Сибирской платформы	ИГАБМ СО РАН
Черепанова Александра Михайловна	Колебания среднегодовой температуры воздуха по данным метеостанций Якутии	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Шапошников Григорий Иванович	Радиоуглеродное датирование для определения возраста вечной мерзлоты	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Шестакова Алена Алексеевна	Геокриологическая карта мостового перехода через р. Лена	ИМЗ им. П.И. Мельникова СО РАН
Яицкий Дмитрий Владимирович	Горно-геологические основы нефтегазоносности венд-кембрийских отложений Западной Якутии	СВФУ им. М.К. Аммосова
Яников Алексей Михайлович	Особенности формирования зон разгрузки рассолов в карьерном поле трубки «Юбилейная»	НИИПИ "Якутнипроалмаз"