

**Научная программа XVIII Всероссийского научного совещания**  
**«Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса:**  
**от океана к континенту»**

Дата: 20 октября 2020 года

Название секции: Общие проблемы геологии, тектоники и геодинамики

Краткое описание секции: В рамках секции будут рассматриваться общие вопросы геологии, тектоники и геодинамики на примере крупных и принципиально важных объектов Центрально-Азиатского складчатого пояса, а также вопросы эволюции террейнов различного типа и особенности реализации в их пределах процессов магматизма, метаморфизма и рудогенеза.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Ярмолюк В.В.</i>	<b>Ярмолюк В.В.</b> <i>Позднемезозойская магматическая провинция востока Азии как результат плюм-литосферного взаимодействия в обстановке конвергенции литосферных плит</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Склярёв Е.В.</i>	<b>Склярёв Е.В., Лавренчук А.В., Федоровский В.С., Пушкарев Е.В., Семенова Д.В., Старикова А.Е.</b> <i>Петрология офиолитов Ольхонского композитного террейна</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Гладкочуб Д.П.</i>	<b>Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Мотова З.Л., Хубанов В.Б.</b> <i>U-Pb возраст детритовых цирконов из палеозойских осадочных толщ юго-запада Сибирской платформы: свидетельство палеопротерозойского и раннепалеозойского орогенных событий</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Гордиенко И.В.</i>	<b>Гордиенко И.В.</b> <i>Свидетельства участия байкальских, каледонских и герцинских островодужных, коллизионных и внутриплитных структурно-вещественных комплексов в формировании</i>

		континентальной коры Монголо-Забайкальского региона
Пленарный доклад	Федоровский В.С.	<b>Федоровский В.С.</b> Граница Сибирского кратона и Центрально-Азиатского пояса в Приольхонье (Байкал, Россия)
Пленарный доклад	Диденко А.И.	<b>Диденко А.И., Носырев М.Ю., Гильманова Г.З.</b> Отражение геодинамических процессов в структуре литосферой мантии Сихотэ-Алиня.
Пленарный доклад	Соколов Д.С.	<b>Соколов Д.С.</b> Террейны и террейновый анализ.
Пленарный доклад	Цыганков А.А.	<b>Цыганков А.А.</b> Геохронология и источники магм гранитоидов северной части Ангаро-Витимского батолита
Пленарный доклад	Кузнецов Н.Б.	<b>Кузнецов Н.Б.</b> Первичные источники циркона из обломочных пород неопротерозойских и нижнепалеозойских толщ Восточно-Ангарской зоны (север Енисейского кряжа)
Устный доклад	Буслов М.М.	<b>Буслов М.М.</b> Тектоника и геодинамика Центрально-Азиатского складчатого пояса: зона взаимодействия Индо-Австралийской и Тихоокеанской плит
Устный доклад	Макрыгина В.А.	<b>Макрыгина В.А.</b> Начальные этапы метаморфогенной гранитизации: физико-химическая модель.
Устный доклад	Донская Т.В.	<b>Донская Т.В., Гладкочуб Д.П., Мазукабзов А.М., Котов А.Б., Мотова З.Л.</b> Проявления базитового магматизма позднего палеопротерозоя в южной части Сибирского кратона и на других древних кратонах
Устный доклад	Кузьмичев А.Б.	<b>Кузьмичев А.Б.</b> Эволюция таймырской окраины Сибирского палеоконтинента в неопротерозое: предварительные результаты полевых работ 2019 г.
Устный доклад	Туркина О.М.	<b>Туркина О.М., Изох А.Э.</b> Архейские метабазалты зеленокаменных поясов

		<i>Шарыжалгайского выступа и их литосферные мантийные источники</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сорокин А.А.</i>	<b>Овчинников Р.О., Сорокин А.А.</b> <i>Хронология раннепалеозойского гранитоидного магматизма Буреинского континентального массива Центрально-Азиатского складчатого пояса.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Александров И.А.</i>	<b>Александров И.А.</b> <i>U–Pb-возраст и вероятные источники детритовых цирконов из мел-палеогеновых терригенных пород полуострова Терпения (о. Сахалин)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Худолей А.К.</i>	<b>Худолей А.К., Прокопьев А.В., Чемберлен К. (Chamberlain K.), Эрнст Р. (Ernst R.), Малышев С.В., Савельев А.Д.</b> <i>Позднеордовикский магматизм Южного Верхоянья: пассивная окраина или задуговой бассейн?</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Параев В.В.</i>	<b>Параев В.В.</b> <i>Геодинамика литосферных плит и её движущие силы.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рассказов С.В.</i>	<b>Рассказов С.В., Чувашова И.С., Ясныгина Т.А., Саранина Е.В.</b> <i>Глубинная геодинамика разбалансированного твердого ядра и ее отражение в мантийных источниках позднефанерозойских вулканических пород нестабильной и стабильной Азии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Корольков А.Т.</i>	<b>Корольков А.Т.</b> <i>Геологическое строение проблемной четвертой зоны участка Северо-Муёйского тоннеля по результатам детального картирования</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тверитинова Т.Ю.</i>	<b>Тверитинова Т.Ю.</b> <i>Морфологические типы интрузивных тел как показатели тектонических обстановок</i>

Дата: 21 октября 2020 года

Название секции: Петрология и геохронология магматических образований кратонов и складчатых поясов, рудогенез

Краткое описание секции: В рамках секции будет рассмотрен круг вопросов, касающихся изучения петрологии, геохимии и геохронологии ключевых магматических комплексов древних кратонов и складчатых поясов, а также особенности реализации процессов рудогенеза в зависимости от состава, строения и геодинамических обстановок формирования тех, или иных структур литосферы.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Симонов В.А.</i>	<b>Симонов В.А., Котляров А.В.</b> <i>Условия магматических процессов формирования офиолитов Западного Саяна</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Симонов В.А.</i>	<b>Симонов В.А., Котляров А.В., Васильев Ю.Р., Николенко Е.И., Алиферова Т.А., Шарыгин В.В.</b> <i>Физико-химические условия формирования магматических комплексов – источников хромшпинелидов из триасовых осадочных отложений Северо-Востока Сибирской платформы.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Котляров А.В.</i>	<b>Симонов В.А., Каримов А.А., Котляров А.В., Горнова М.А., Королюк В.Н.</b> <i>Условия формирования ортопироксенитовых жил по результатам исследования расплавных включений на примере Эгийгольского массива (Джидинская офиолитовая зона в Северной Монголии).</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Котляров А.В.</i>	<b>Котляров А.В., Яковлев А.В., Симонов В.А., Колобов В.Ю.</b> <i>Особенности глубинного строения мантий Срединно-Атлантического хребта Центральной Атлантики (по данным сейсмотомографии).</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ванин В.А.</i>	<b>Ванин В.А., Мазукабзов А.М.</b>

		<i>Геолого-структурное строение месторождения Ожерелье. Мараканский золоторудный узел, Байкало-Патомское нагорье.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Юдин Д.С.</i>	<b>Юдин Д.С., Мурзинцев Н.Г.</b> <i>Оценка скорости подъёма кимберлитового расплава на основе <math>40\text{Ar}/39\text{Ar}</math> исследования ксенолитов.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Хромых С.В.</i>	<b>Хромых С.В.</b> <i>Эволюция базитового и гранитоидного магматизма как отражение стадий развития аккреционно-коллизионных систем: пример Восточного Казахстана.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Антипин В.С.</i>	<b>Антипин В.С., Шептякова Н.В., Куц Л.В.</b> <i>Петролого-геохимические особенности коллизионных и внутриплитных пегматоидных гранитов и пегматитов Ольхонского региона (Прибайкалье).</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мальцев А.С.</i>	<b>Мальцев А.С., Пашкова Г.В.</b> <i>Многоэлементный анализ апатита методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с полным внешним отражением.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Каримов А.А.</i>	<b>Каримов А.А., Горнова М.А., Беляев В.А., Медведев А.Я.</b> <i>Генезис и условия формирования пироксенитовых жил Эгийгольского массива.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бурмакина Г.Н.</i>	<b>Бурмакина Г.Н., Цыганков А.А.</b> <i>Мафические включения в гранитоидах Хангайского батолита (Северная Монголия): состав, петрогенезис.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Медведев А.Я.</i>	<b>Медведев А.Я., Дриль С.И., Горнова М.А., Каримов А.А., Беляев В.А.</b> <i>Кайнозойские вулканы Бороздинского гольца (Южное Забайкалье).</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Данилова Ю.В.</i>	<b>Данилова Ю.В., Савельева В.Б., Пономарчук В.А., Базарова Е.П., Данилов Б.С.</b> <i>Изотопный состав углерода и кислорода в карбонатах из кимберлитоподобных пород Зиминского щелочно-</i>

		ультраосновного комплекса (юг Сибирского кратона).
Устный доклад	Шарыгин И.С.	<b>Шарыгин И.С., Данилова Ю.В.</b> Возраст потенциальных коренных источников алмазов на юге Сибирского кратона.
Устный доклад	Шарыгин И.С.	<b>Шарыгин И.С., Дымищ А.М., Головин А.В., Тарасов А.А.</b> Расплавные включения в оливине мантийного ксенолита из кимберлитовой трубки Бултфонтейн (ЮАР).
Устный доклад	Потапов С.В.	<b>Потапов С.В., Шарыгин И.С., Дымищ А.М., Мальковец В.Г., Головин А.В., Константинов К.М.</b> Джерфшиерит в мантийных ксенолитах из кимберлитовой трубки Комсомольская-Магнитная (Верхнемунское поле, Якутия).
Устный доклад	Дымищ А.М.	<b>Дымищ А.М., Шарыгин И.С., Мальковец В.Г., Яковлев И.В., Гибшер А.А., Алифирова Т.А., Воробей С.С., Потапов С.В., Гаранин В.К.</b> "Клинопироксеновая" палеогеотерма литосферной мантии под Верхнемунским кимберлитовым полем (Сибирский кратон).
Устный доклад	Кармышева И.В.	<b>Кармышева И.В., Сугоракова А.М., Руднев С.Н., Семенова Д.В.</b> Минглинг-дайки Агойского блока: состав, возраст и механизмы образования (Каахемский магматический ареал, Восточная Тува).
Устный доклад	Горнова М.А.	<b>Горнова М.А., Каримов А.А., Беляев В.А., Скузоватов С.Ю.</b> Петрология перидотитов аккреционного комплекса Алаг-Хадни (Юго-Западная Монголия): от декомпрессионного плавления до рефертилизации и метаморфизма в мантийном клине.
Устный доклад	Корольков А.Т.	<b>Корольков А.Т.</b> Пространственно-генетическая связь золотого оруденения с разнотипными

		<i>террейнами юга Восточной Сибири.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Хубанов В.Б.</i>	<b>Хубанов В.Б., Дамдинов Б.Б., Долгобородова К.Д., Цыганков А.А., Врублевская Т.Т., Москвитина М.Л.</b> <i>Этапы магматизма Зун-Холбинского золоторудного района (Восточный Саян)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Михайлик П.Е.</i>	<b>Михайлик П.Е., Ханчук А.И.</b> <i>Сведения о вулканотектонических активизациях на гайотах С-З Пацифики по данным распределения химических элементов в минеральных фазах железомарганцевых корок</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Селятицкий А.Ю.</i>	<b>Селятицкий А.Ю., Ревердатто В.В.</b> <i>Три стадии субизотермической декомпрессии УНР пород участка Кумды-Коль в Кокчетавском массиве, Северный Казахстан</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рыцк Е.Ю.</i>	<b>Рыцк Е.Ю.</b> <i>О структуре и возрасте Байкало-Патомского пояса</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рыцк Е.Ю.</i>	<b>Рыцк Е.Ю., Сальникова Е.Б., Андреев А.А., Богомолов, Е.С. Великославинский С.Д., Толмачева Е.В.</b> <i>Возраст и коровые источники гранитоидов северного ареала Ангаро-Витимского батолита</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Федотова А.А.</i>	<b>А.В. Сомсикова, М.О. Аносова, А.А. Федотова, Е.В. Хаин, А.А. Разумовский, О.В. Астраханцев, Г.Е. Некрасов.</b> <i>Три позднепротерозойских комплекса даек плагиогранитов Байкало-Муйского пояса: возраст, изотопно-геохимические характеристики (Nd, Sr), геодинамическая природа</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Шпакович Л.В.</i>	<b>Шпакович Л.В., Малышев С.В., Саватенков В.М., Иванов А.В.</b> <i>Изотопно-геохимические характеристики Pb, Sr, Nd в мезопротерозойских мафических интрузиях</i>

		<i>(Удзинский палеорифт, Северная Сибирь)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Балуев А.С.</i>	<b>Балуев А.С.</b> <i>О времени формирования Керецкого грабена рифтовой системы Белого моря в свете новых данных изотопной геохронологии.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рубанова Е.С.</i>	<b>Рубанова Е.С.</b> <i>Каимская покровно-надвиговая структура (северная часть Горного Алтая): вещественный состав и возраст</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Куликова А.В.</i>	<b>Куликова А.В.</b> <i>Новые данные о возрасте олигоценно-конгломератовой толщи Ануйско-Чуйского преддугового прогиба Кузнецко-Алтайской островной дуги (юго восток Горного Алтая).</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Семенова Д.В.</i>	<b>Семенова Д.В., Владимир В.Г., Замятин Д.А., Кармышева И.В., Яковлев В.А.</b> <i>Состав и морфология цирконов из композитных габбро-гранитных даек Западного Сангилен (ЮВ Тува).</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Руднев С.Н.</i>	<b>Руднев С.Н., Туркина О.М., Мальковец В.Г., Белоусова Е.А., Серов П.А., Киселева В.Ю.</b> <i>Геохимия, Sr-Nd-Hf изотопная систематика и источники расплавов вендских островодужных интрузивных комплексов Озерной зоны Западной Монголии.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Доржсурэнгийн Отгонбаатар</i>	<b>Отгонбаатар Д.</b> <i>Строение аккреционных комплексов и тектоническое развитие среднего -позднего палеозоя Хансийского района (ЮВ часть Монголо-Охотского складчатого пояса)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дербек И.М.</i>	<b>Дербек И.М.</b> <i>Контрастный магматизм, как показатель завершения орогенеза (восточный фланг Монголо-Охотского орогенного пояса)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Голич А.Н.</i>	<b>Голич А.Н., Высоцкий С.В.</b> <i>Возраст и геохимические особенности габброидов Калиновских офиолитов</i>

		<i>(Самаркинский террейн юрской аккреционной призмы Сихотэ-Алиня)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Куц Л.В.</i>	<b>Куц Л.В., Антипин В.С., Одгэрэл Д., Белозерова О.Ю.</b> <i>Минералогия и геохимия редкометалльных Li-F гранитов и метасоматитов массива Бага-Газрын в раннемезозойском ареале магматизма Монголии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Очир Гэрэл</i>	<b>Гэрэл О.</b> <i>Магматизм и геодинамика западной части Монголо-Охотского пояса</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Воронцов А.А.</i>	<b>Воронцов А.А.</b> <i>Магматизм и условия формирования девонской Алтае-Саянской рифтовой области</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Беляев В.А.</i>	<b>Беляев В.А., Горнова М.А., Каримов А.А., Медведев А.Я., Иванов А.В., Демонтерова Е.И., Дриль С.И.</b> <i>Геохимия позднекембрийских известково-щелочных лампрофиров, долеритов и габбро Джидинского террейна (Северная Монголия): переход от надсубдукционного к коллизионному магматизму?</i>

Дата: 22 октября 2020 года

Название секции: Стратиграфия и геохимия осадочных толщ, результаты изучения возраста детритовых цирконов в терригенных отложениях

Краткое описание секции: Секция будет посвящена рассмотрению возрастных рубежей формирования осадочных толщ, источникам обломочного материала в осадочных разрезах, а также процессам эволюции крупных осадочных бассейнов.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Мотова З.Л.</i>	<b>Мотова З.Л.</b> <i>Предвендский этап в истории осадконакопления терригенных отложений Саяно-Байкало-Патомского пояса</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Смирнова Ю.Н.</i>	<b>Смирнова Ю.Н., Сорокин А.А.</b> <i>Первые сведения о геохимических особенностях пород даурской серии Аргунского континентального массива</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сорокин А.А.</i>	<b>Заика В.А., Сорокин А.А.</b> <i>Результаты U-Pb и Lu-Hf изотопных исследований цирконов из метаосадочных пород Ульбанского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Сорокин А.А.</i>	<b>Заика В.А., Сорокин А.А., Сорокин А.П.</b> <i>Возраст и источники метаосадочных пород восточной части Тукурингского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса: результаты U-Pb и Sm-Nd изотопных исследований</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Советов Ю.К.</i>	<b>Советов Ю.К., Зверев К.В., Соловецкая Л.В.</b> <i>Позднеэдиакаранский передовой прогиб и чехол Сибирской платформы: корреляция по седиментологическим и петрографическим данным</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кочнев Б.Б.</i>	<b>Кочнев Б.Б., Худолей А.К., Дюфрэн С.Э., Марусин В.В.</b> <i>Неопротерозойский вулканогенно-осадочный бассейн на северо-западной окраине Сибирского кратона (по результатам датирования обломочных цирконов)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Колесникова А.А.</i>	<b>Колесникова А.А., Покровский Б.Г., Буйакайте М.И., Кузнецов Н.Б., Константинов И.К., Московский Д.В., Баршин А.В.</b> <i>Сравнение С-, О-, S- и Sr- изотопных характеристик верхоленской и эвенкийской свит</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Покровский Б.Г.</i>	<b>Покровский Б.Г., Колесникова А.А.</b> <i>Возраст и геохимические характеристики метакристаллов Енисейского кряжа: Сибирские корни Центрально-Ангарского террейна</i>

Устный доклад	Докукина К.А.	<b>Докукина К.А., Миц М.В., Шешуков В.С., Хубанов В.Б., Пожиленко В.И., Баянова Т.Б., Конилов А.Н., Ван К.В., Голованова Т.И.</b> Датирование цирконов в переплавленных метаосадочных породах Беломорской эклогитовой провинции Фенноскандинавского щита, Россия
Устный доклад	Романюк Т.В.	<b>Романюк Т.В.</b> Ченкская толща таверической серии Горного Крыма: первые результаты U-Pb-изотопного датирования зерен детритового циркона из песчаников
Устный доклад	Скрипников М.С.	<b>Скрипников М.С.</b> Комплексы археоциат и хемостратиграфическая характеристика олдындинской свиты (Западное Забайкалье).
Устный доклад	Данукалова М.К.	<b>Данукалова М.К.</b> Действительно ли Северный и Центральный Таймыр разделялись океаном в палеозое? Предварительные результаты полевых работ 2020 г. на западном Таймыре, бассейн р. Хутудабига.
Устный доклад	Латышева И.В.	<b>Латышева И.В., Шаццло А.В., Рудько Д.В., Федюкин И.В.</b> Характер деформационных микротекстур в неопротерозойских породах Лонгдорского поднятия (Сибирская платформа).
Устный доклад	Минина О.Р.	<b>Минина О.Р., Доронина Н.А.</b> Биостратиграфия палеозоя Турка-Курбинской зоны Западного Забайкалья (новые данные)
Устный доклад	Вахромеев А.Г.	<b>Вахромеев А.Г., Смирнов А.С., Мазукабзов А.М., Горлов И.В., Мисюркеева Н.В., Станевич А.М.</b> Геологическое строение осадочного чехла Ю-В окраины Сибирского кратона на основе новейших данных ГРР по Ковыктинскому ГКМ.
Устный доклад	Михеева Е.А.	<b>Михеева Е.А., Демонтерова</b>

		<i><b>Е.И.</b> Особенности этапа максимального угленакопления в ранней юре на юге Сибирской платформы</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Волчатова Е.В.</i>	<i><b>Волчатова Е.В., Безрукова Е.В., Кулагина Н.В., Левина О.В., Ткаченко Л.Л., Кербер Е.В., Крайнов М.А.</b> Новые данные о палеоэкологических условиях формирования донных отложений оз. Ильчир (Восточный Саян) в голоцене.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Гриненко В.С.</i>	<i><b>Гриненко В.С., Баранов В.В.</b> Черные сланцы докембрия и фанерозоя востока Сибирской платформы и складчатого обрамления: геология, перспективная минерагения</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Баранов В.В.</i>	<i><b>Баранов В.В.</b> Эпикратонное примыкание Центрально-Азиатского подвижного пояса и его влияние на позднемезозойские события востока Сибирской платформы</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Аюржанаева Д.Б.</i>	<i><b>Аюржанаева Д.Б., Очирова Э.А.</b> Тектониты Бурал-Сардыкского месторождения кварцитов.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ветлужских Л.И.</i>	<i><b>Ветлужских Л.И., Скрипников М.С.</b> Стратиграфия и органические остатки хохюртовской свиты бассейна Джиды (юго-западное Забайкалье).</i>

Дата: 23 октября 2020 года

Название секции: Геофизика, сейсмология, палеомагнетизм, современная геодинамика и неотектоника

Краткое описание секции: В рамках секции будет рассмотрен круг вопросов, касающихся изучения глубинного строения земной коры Центрально-Азиатского складчатого пояса (ЦАСП) геолого-геофизическим методами, а также новых данных о сейсмической активности и опасных геологических процессов в пределах исследованных регионов. Кроме этого, будут представлены результаты палеогеографических реконструкций, построенные с использованием данных палеомагнитного анализа.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Добрынина А.А.	<b>Добрынина А.А.</b> Средние скорости сейсмических волн в коре и верхней мантии юга Сибири и северной Монголии по данным подземных ядерных взрывов
Устный доклад	Константинов К.М.	<b>Константинов К.М., Шарыгин И.С., Хороших М.С., Антонова Т.А., Потапов С.М.</b> Палеомагнитное датирование кимберлитовых тел месторождения Верхнемунское
Устный доклад	Лунина О.В.	<b>Лунина О.В., Gladkov A.A.</b> Феномен современного разрывообразования на мысе Рытый (северо-западное побережье озера Байкал)
Устный доклад	Радзиминович Н.А.	<b>Радзиминович Н. А., Мирошниченко А. И.</b> Локальное поле напряжений в Усть-Баргузинской трансферной зоне (Центральный Байкал)
Устный доклад	Шацилло А.В.	<b>Шацилло А.В.</b> Первые палеомагнитные данные по неопротерозою восточного склона Лонгдорского поднятия (Сибирская платформа)
Устный доклад	Денисенко И.А.	<b>Денисенко И.А., Лунина О.В.</b> Особенности проявления сейсмогенных разрывов в четвертичных отложениях Байкальского рифта по данным георадиолокации
Устный доклад	Вилор М.А.	<b>Вилор М.А., Лунина О.В.</b> Уходящее тепловое инфракрасное излучение в зонах сейсмоактивных разломов западного побережья оз. Байкал: проблемы и перспективы изучения
Устный доклад	Безрукова Е.В.	<b>Безрукова Е.В., Волчатова Е.В., Сырых Л.С., Кулагина Н.В., Амосова А.А., Ткаченко Л.Л., Левина О.В., Летунова</b>

		<i>П.П., Щетников А.А., Крайнов М.А., Кербер Е.В., Филинов И.А., Нечаев И.О. Изменения климата голоцена и связанные с ними трансформации горных лимносистем в Восточном Саяне</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бишаев Ю.А.</i>	<i>Бишаев Ю.А. Новые данные трекового датирования апатита в Забайкалье.</i>

Председатель программного комитета



Гладкочуб Д.П.