

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

Дата: 14 октября 2019 года

Название секции: Новейшая геодинамика, новейшая тектоника, вулканизм и его источники (Симпозиум «Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы», посвященный 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева, проводимый в рамках программы XVII Всероссийского научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту»)

Краткое описание секции: В рамках секции будут рассматриваться вопросы, связанные с изучением развития кайнозойского рифтогенеза и орогенеза Азии.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Рассказов С.В.</i>	<i>С.В. Рассказов, С.П. Примина, Т.А. Ясныгина, И.С. Чувашова</i> <i>От базовых положений Н.А. Флоренсова и Н.А. Логачева о кайнозойском рифтогенезе в Байкальской зоне к представлениям о новейшей геодинамике в Японско-Байкальском коридоре</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Мордвинова В.В.</i>	<i>В.В. Мордвинова, Л.П. Винник, Г.Л. Косарев, А.В. Треусов, Е.Х. Турутанов.</i> <i>Роль Н.А. Логачева в организации Российского-Американо-Монгольского телесейсмического проекта и результаты исследований по профилю PASSCAL_1992</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Гордиенко И. В.</i>	<i>И.В. Гордиенко.</i> <i>Кайнозойские и современные конвергентные границы литосферных плит западно-тихоокеанского типа и их палеоаналоги в Монголо-Забайкальском регионе</i>
<i>Пленарный доклад</i>	<i>Ребецкий Ю.Л.</i>	<i>Ю.Л. Ребецкий, Р.С.Алексеев.</i>

доклад		<i>Современная геодинамика Высокой Азии и вопросы эволюции Тибета</i>
Пленарный доклад	<i>Верниковский В.А.</i>	Верниковский В.А. <i>Соотношение рифтогенеза и орогенеза в структурах западного обрамления Сибирской платформы</i>
Пленарный доклад	<i>Deverchere Jacques</i>	J. Devershere, C. Tiberi, C.J. Ebinger, S. Gautier, Ferdinand-Wambura R., J. Perrot, J. Albaric. <i>Tectonic and magmatic interplay and role of fluids in incipient continental rifting: A synthesis of results from the North Tanzania rift system, East Africa</i>
Пленарный доклад	<i>Плюснин А.М.</i>	А.М. Плюснин, З.И. Хажеева, С.С. Санжанова, Е.Г. Перязева, Н.А. Ангахаева. <i>Условия образования сульфатных минеральных озер Западного Забайкалья</i>
Пленарный доклад	<i>Иванов Е. В.</i>	Е.В. Иванов, М.И. Кузьмин <i>Осадконакопление на подводном Академическом хребте в позднем плиоцене – плейстоцене как индикатор тектогенеза и изменения природной среды Байкальской рифтовой зоны</i>
Пленарный доклад	<i>Никишин А.М.</i>	Никишин А.М. <i>Мезозойский и кайнозойский рифтинг в Арктическом регионе</i>
Устный доклад	<i>Шипилов Э. В.</i>	Э.В. Шипилов, Л.И. Лобковский. <i>Геодинамическая модель эволюции Арктического региона в мезозое-кайнозое</i>

<i>Устный доклад</i>	<i>Скаковский В.Л.</i>	<i>И.Г. Добрецова, В.Л. Скаковский.</i> <i>Новый взгляд на формирование глубоководных полиметаллических сульфидов (ГПС) Срединно-Атлантического хребта (САХ)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Балуев А.С.</i>	<i>Балуев А.С.</i> <i>Сравнительная тектоника палеорифтовой системы Белого моря и молодых систем континентального рифтинга</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Кузнецов Н.Б.</i>	<i>Н.Б. Кузнецов, А.А. Колесникова, А.В. Баршин, А.В. Шацлло, Т.В. Романюк.</i> <i>Поздненеопротерозойские комплексы и структуры Заангарской части Енисейского Кряжа – показатели рифтогенеза на западе Сибирской платформы</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Верниковская А.Е.</i>	<i>А.Е. Верниковская, В.А. Верниковский, Н.Ю. Матушкин, П.И. Кадильников.</i> <i>Дайковый комплекс в эдиакарии Енисейского кряжа: рифтогенез или зоны растяжения в трансформной окраине?</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Яроцкий Г. П.</i>	<i>Г.П. Яроцкий.</i> <i>Тектонические элементы геолого-геофизической сейсмической системы Корякского пояса на СВ Азии.</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Романюк Т.В.</i>	<i>Т.В. Романюк, Н.Б. Кузнецов, Е.А. Белоусова.</i> <i>Домезозойское основание Крыма – продолжение Добруджи? (По результатам изучения детритовых цирконов из верхнеюрских конгломератов</i>

		Крыма)
Устный доклад	Парфеевец А.В.	А.В. Парфеевец, В.А. Саньков. Постраннемеловое сжатие в Юго-Восточной Монголии и Забайкалье
Устный доклад	Имаев В.С.	В.С. Имаев, Л.П. Имаева, Б.М. Козьмин. Сейсмические пояса Евразии – маркеры внутриконтинентальных границ литосферных плит
Устный доклад	Смольков Г. Я.	Г.Я. Смольков, В.В. Ружич, Е.А. Левина. О роли космофизических факторов в геодинамике
Устный доклад	Саньков В.А.	В.А. Саньков, А.В. Лухнев, А.И. Мирошниченко, Н.П. Перевалова, А.А. Добрынина, А.В. Саньков, М.А. Лебедева. Современные вертикальные движения земной поверхности Прибайкалья по данным GPS-мониторинга
Устный доклад	Добрынина А.А.	А.А. Добрынина, В.А.Саньков, В.В. Чечельницкий. Скорости и затухание сейсмических волн от подземных ядерных взрывов в коре и верхней мантии Байкальской рифтовой системы
Устный доклад	Добрынина А.А.	А.А.Добрынина, П.А. Предеин, В.А.Саньков, Ц.А. Тубанов, Д.П.-Д. Санжиева, Е.А. Горбунова. 2D-модель затухания короткопериодных сейсмических волн в коре и верхней мантии Южнобайкальской рифтовой впадины
Устный доклад	Середкина А. И.	А.И. Середкина, С.В. Филиппов. Параметры магнитоактивного слоя

		<i>Байкальской рифтовой зоны</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ащепков И. В.</i>	<i>И.В. Ащепков, С.И. Костровицкий, Н.В. Владыкин, Е.И. Николенко.</i> <i>Состав, эволюция и структура мантии под рифтогенными областями Сибирской платформы и его обрамления</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дриль С.И.</i>	<i>С.И. Дриль, Ю.С. Андреева, С.А. Сасим.</i> <i>Изотопная Sr-Nd-Pb-O изотопная систематика и петрогенезис пород позднемезозойской трахибазальтовой рифтогенной серии Восточного Забайкалья</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Воронцов А.А.</i>	<i>А.А. Воронцов.</i> <i>Механизмы образования непрерывных и бимодальных магматических ассоциаций Минусинского прогиба</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Санжиев Г. Д.</i>	<i>Г.Д. Санжиев, Н.С. Жатнуев.</i> <i>Экспериментальные модели трансмагматических флюидов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Рычкова К.М.</i>	<i>К.М. Рычкова, С.С. Монгуш.</i> <i>Рифтогенез на юго-западе Байкальской рифтовой зоны по изотопно-гелиевым данным</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Тайжууд Б.Б.</i>	<i>Б. Б. Тайжууд.</i> <i>Морфоструктурный анализ Прихубсугуля</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Макаров С.А.</i>	<i>С.А. Макаров.</i> <i>Современная неотектоника в селевых районах Байкальского рифта</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Саньков В.А.</i>	<i>В.А. Саньков, А.В. Лухнев, А.И. Мирошниченко, А.В. Парфеев, А.А. Добрынина, А.В. Саньков, Л.М. Бызов, М.Г. Дембелов.</i> <i>Позднекайнозойские</i>

		<i>и современные деформации земной коры западной части Амурской литосферной плиты</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Бызов Л.М.</i>	Бызов Л.М. <i>Цифровая реконструкция формирования горного обрамления впадин БРС</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Мяжков Д. С.</i>	Мяжков Д.С. <i>Изучение влияния экзогенных (эрозионно-аккумулятивных) процессов на напряжённое состояние континентальной литосферы методом математического моделирования</i>

Дата: 14 октября 2019 года

Название секции: Литогенез и стратиграфия кайнозоя, осадконакопление плейстоцена и голоцена (Симпозиум «Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы», посвященный 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева, проводимый в рамках программы XVII Всероссийского научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту»)

Краткое описание секции: В рамках секции будут рассматриваться вопросы, касающиеся литогенеза и стратиграфии кайнозоя Азии.

<i>Устный доклад</i>	<i>Сутурин А.Н.</i>	А.Н. Сутурин. <i>Биогеохимические аспекты рифтогенеза</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Усольцева М.В.</i>	М.В. Усольцева, Л.А. Титова, А. Хассан, И.С. Чувашова, С.В. Рассказов. <i>Видовое разнообразие диатомовых водорослей в миоцен-плиоценовых водоемах Байкальской рифтовой зоны</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ощепкова А.В.</i>	А.В. Ощепкова, В.А. Бычинский. <i>Определение стехиометрических формул и термодинамических свойств глинистых минералов в байкальских осадках</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Трегуб Т.Ф.</i>	Т.Ф. Трегуб, С.В. Рассказов, М.А. Волков, Аль Хамуд А. <i>Стратиграфические рубежи литокомплексов разреза Мишиха, Танхойское третичное поле, Южный</i>

		<i>Байкал</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Хлыстов О.М.</i>	О.М. Хлыстов. Грязевой вулканизм Байкальского рифта
<i>Устный доклад</i>	<i>Коломиец В.Л.</i>	В.Л. Коломиец, Р.Ц. Будаев. Плейстоценовое осадконакопление в инфантильных морфоструктурах Юго-Восточного Прибайкалья
<i>Устный доклад</i>	<i>Безрукова Е.В.</i>	Е.В. Безрукова, Н.В. Кулагина, П.П. Летунова, Т.С. Айсуева, А.А. Амосова, А. А. Щетников, М. А. Крайнов, Е.В. Кербер, О.В. Левина, Л.Л. Ткаченко, Е.В. Волчатова, Е.В. Иванов, И.А. Филинов. Ландшафтно-климатические условия осадконакопления в озерах Восточной Сибири в последний ледниковый – современный межледниковый периоды
<i>Устный доклад</i>	<i>Ларин С.И.</i>	С.И. Ларин. Гляциально-нивальный морфолитогенез Тункинского рифта в позднем неоплейстоцене и голоцене
<i>Устный доклад</i>	<i>Вологина Е.Г.</i>	Е.Г. Вологина, М. Штурм, С.С. Воробьева, Я.Б. Радзиминович. Реконструкция позднеплейстоцен-голоценового осадконакопления в озере Байкал по результатам комплексного изучения колонок донных отложений
<i>Устный доклад</i>	<i>Ухова Н.Н.</i>	Н.Н. Ухова, С.И. Штельмах, С.А. Макаров, Т.Г. Рященко. Результаты комплексных исследований циклично построенных разрезов в голоцене (Бурятия, Тункинский район, д. Аршан)

Дата: 15 октября 2019 года

Название секции: Общие проблемы геологии и геодинамики (Основная программа совещания)

Краткое описание секции: В рамках секции будут рассматриваться общие вопросы геологии 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
Пленарный доклад	<i>Ярмолюк В.В.</i>	В.В. Ярмолюк, А.М. Козловский. Особенности строения и развития позднемезозойской магматической провинции востока Азии как отражение сложной геодинамической обстановки на границе континента
Пленарный доклад	<i>Склярёв Е.В.</i>	Е.В. Склярёв, В.П. Ковач, А.Б. Котов, А.Б. Кузьмичев, А.В. Лавренчук, В.И. Переляев, А.А. Щипанский. Высокотемпературные палеогейзериты Байкальской рифтовой зоны (Приольхонье) – новый тип гидротермальных кремнистых пород.
Пленарный доклад	<i>Дегтярев К.Е.</i>	К.Е. Дегтярев. Строение разрезов, обоснование возраста и обстановки формирования нижне-среднеордовикских комплексов Кокчетавского массива и его обрамления (Северный Казахстан)
Пленарный доклад	<i>Гордиенко И.В.</i>	И.В. Гордиенко, Д.В. Гороховский, А.Л. Елбаев, Т.Б. Баянова. Метабазальты тыйского вулканогенного комплекса Олокитского палеорифта (Байкало-Муйская складчатая область)
Пленарный доклад	<i>Гладкочуб Д.П.</i>	Д.П. Гладкочуб, А.М. Мазукабзов, Н.В. Родионов, Т. Ванг. Основные стадии развития Палеоазиатского океана (по результатам LA-ICP-MS U-Pb датирования детритовых цирконов из осадочных толщ южного фланга Сибирского кратона)
Пленарный доклад	<i>Федоровский В.С.</i>	В.С. Федоровский, А.М. Мазукабзов, Д.П. Гладкочуб,

		Т.В. Донская. Тектоника коллизионного коллажа (500–460 млн лет) в Западном Прибайкалье (Ольхонский полигон)
Устный доклад	Иванов А.В.	А.В. Иванов, Е.И. Демонтерова. Трапповый вулканизм – длительный или краткий?
Устный доклад	Буслов М.М.	М.М. Буслов. Тектоника, геодинамика и пространственно-временные соотношения Центрально-Азиатского складчатого пояса с окружающими кратонами
Устный доклад	Макрыгина В.А.	В.А. Макрыгина. Геохимия метаморфических и магматических пород Ольхонского региона
Устный доклад	Донская Т.В.	Т.В. Донская, Д.П. Гладкочуб, А.М. Мазукабзов. Возраст и особенности составов пород нижних пластин серии комплексов метаморфических ядер Западного Забайкалья
Устный доклад	Кузьмичев А.Б.	А.Б. Кузьмичев, Е.В. Скляр. О присутствии выходов Архейского фундамента в Заангарье (Енисейский кряж) и наиболее вероятном сценарии его геологической истории на протяжении неопротерозоя
Устный доклад	Леонов М.Г.	М.Г. Леонов. Тектоническое течение в Земной коре: новые геологические и экспериментальные свидетельства
Устный доклад	Кузнецов Н.Б.	Н.Б. Кузнецов, Е.А. Белоусова, А.С. Алексеев, Т.В. Романюк. Сравнение результатов изучения детритных цирконов из ордовикских песчаников разных зон западного фланга Центрально-Азиатского покровно-складчатого пояса
Устный доклад	Туркина О.М.	О.М. Туркина, Н.Г. Бережная, С.Л. Пресняков. Редкоземельный и изотопный Li-Nf состав детритовых цирконов из высокометаморфизованных

		<i>осадочных пород Иркутского блока Шарыжсалгайского выступа</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Волкова Н.И.</i>	Н.И. Волкова, В.А. Симонов, А.В. Травин, С.И. Ступаков, Д.С. Юдин. <i>Геохимия и Ar-Ar возраст эклогитов Чарской зоны, северо- восточный Казахстан</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Костровицкий С.И.</i>	С.И. Костровицкий. <i>Петролого-геохимическая интерпретация Ar-Ar возрастов флогопитов из глубинных ксенолитов из кимберлитовых трубок Удачная и Обнаженная</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Федюкин И.В.</i>	И.В. Федюкин, В.И. Паверман <i>Сибирь и Балтика на финальном этапе амальгамации Пангеи: характер взаимодействия</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Гусев А.И.</i>	А.И. Гусев. <i>Металлогения шошонитовых гранитоидов западной части Центрально-Азиатского складчатого пояса</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Доронина Н.А.</i>	Н.А. Доронина. <i>Терригенные породы рифей-раннепалеозойской ципиканской толщи: литохимия, источники сноса</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Сорокин А.А.</i>	А.А. Сорокин, А.А. Колесников, А.Б. Котов, В.П. Ковач. <i>Sm-Nd изотопная систематика вулканических и осадочных пород Янканского террейна Монголо-Охотского складчатого пояса</i>

Дата: 15 октября 2019 года

Название секции: Геология и разработка месторождений нефти и газа (Симпозиум «Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы», посвященный 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева, проводимый в рамках программы XVII Всероссийского научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту»)

Краткое описание секции: В рамках секции будут рассматриваться вопросы, касающиеся геологии и разработки месторождений нефти и газа Восточной Сибири, в том числе Байкальского рифта.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
Устный доклад	Исаев В. П.	В.П. Исаев. Проблемы нефтегазоносности Байкальского рифта
Устный доклад	Кузин А. М.	А.М. Кузин. Флюидно-тектоническая зональность континентальной коры
Устный доклад	Мигурский А.В.	А.В. Мигурский. Структуры растяжения Непско-Ботуобинской антеклизы (Сибирская платформа)
Устный доклад	Священко А.В.	С.П. Примина, А.В. Священко. Особенности бурения многозабойных скважин при разработке тонких нефтяных оторочек Восточной Сибири
Устный доклад	Газизова Т.Ф.	Т.Ф. Газизова, С.П. Примина. Нефтегазоносность базальных терригенных отложений северо-западной части Ангаро-Ленской нефтегазоносной области
Устный доклад	Ариунцэцэг Билэгт	Б. Ариунцэцэг. Геологическое строение Тосон-Улского нефтегазоносного месторождения
Устный доклад	Токарева С.С.	С.С. Токарева. Статистическая характеристика природных газов Баргузинской впадины

Дата: 15 октября 2019 года

Название секции: Стендовая сессия (Симпозиум «Рифтогенез, орогенез и сопутствующие процессы», посвященный 90-летию со дня рождения академика Н.А. Логачева, проводимый в рамках программы XVII Всероссийского научного совещания «Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: от океана к континенту»)

Краткое описание секции: В рамках секции будут представлены и обсуждены стендовые доклады, касающиеся вопросов кайнозойского рифтогенеза и орогенеза.

Тип доклада (пленарный,	ФИО докладчика	Название доклада

устный, стендовый)		
Стендовый доклад	<i>Аило Юссеф</i>	Ю. Аило, Л.Ф. Суворова, С.В. Рассказов. Смена состава оливина от ксенолитов примитивной мантии к реститовым ксенолитам из миоценовых базанитов вдоль восточного отрезка Тункинской долины – показатель развития процессов бокового отпора в литосфере Камарско-Становой зоны трансенсии, Юго-Западное Прибайкалье
Стендовый доклад	<i>Алокла Риад</i>	Р. Алокла. Использование глинистых минералов для изучения процессов в зоне гипергенеза Байкальской рифтовой системы
Стендовый доклад	<i>Аль Хамуд Аднан</i>	Аль Хамуд А., В.Л. Коломиец, Р.Ц. Будаев. Генетическая интерпретация данных гранулометрического анализа отложений Танхойского третичного поля, южное побережье Байкала
Стендовый доклад	<i>Аль Хамуд Аднан</i>	Аль Хамуд А., Т.Ф.Трегуб, С.В. Рассказов, И.С. Чувашова, В.Л. Коломиец, Р.Ц. Будаев. Мишихинская лежащая складка на Танхойском третичном поле Южного Байкала: палинологическое датирование слоев в возрастном диапазоне эоцена – верхнего миоцена
Стендовый доклад	<i>Аржанникова А.В.</i>	А.В. Аржанникова, С.А. Аржанников. Новые сейсмогенные деформации в зоне Приморского разлома
Стендовый доклад	<i>Бадминов П.С.</i>	П.С. Бадминов, Р.М. Семенов, М.Н. Лопатин, А.И. Оргильянов, И.Г. Крюков. Гидрогеохимические исследования в связи с поисками краткосрочных предвестников землетрясений в Прибайкалье
Стендовый доклад	<i>Бержинский Ю.А.</i>	Ю.А. Бержинский, А.П. Ордынская, Л.П. Бержинская, А.Ю. Горнов. О соответствии классов сейсмостойкости

		<i>шкалы ШСИ-2017 и категорий технического состояния зданий и сооружений</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Гордеев Н.А.</i>	Н.А. Гордеев, Л.А.Сим. Влияние арктического спрединга на развитие платформенных структур
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Иванова В.Н.</i>	В.Н. Иванова, Сунь Ийминь, С.В. Рассказов, И.С. Чувашова, Е.В. Саранина. Вариации состава и источники расплавов в извержениях вулканов Удаляньчи в 1720–1776 гг., Северо-Восточный Китай
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Ильясова А.М.</i>	А.М. Ильясова. Сезонные вариации урана в роднике Тягунчиха и скважине Моп-D, Тункинская долина
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Коваленко С.Н.</i>	С.Н. Коваленко. Орогенез в количественных параметрах гляциальной геоморфологии горного массива Мунку-Сардык
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Колесникова А.А.</i>	А.А. Колесникова, Б.Г. Покровский, Н.Б. Кузнецов, С.В. Рудько, А.В. Шацлло, Т.В. Романюк. Изотопные характеристики осадочных толщ в контексте их геодинамической позиции
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Коломиец В.Л.</i>	В.Л. Коломиец. Седиментогенез осадочных толщ урочища Бадар в Тункинской рифтовой долине
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Котовщикова М..А.</i>	М.А. Котовщикова, Р.М. Нургатин. Перспективы доразведки Курунгского лицензионного участка Средне-Ботубинского НГКМ
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Маринин А.В.</i>	А.В. Маринин. К вопросу о тектодинамике Северо-Западного Кавказа
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Назаревич А.В.</i>	А.В. Назаревич, Л.Е. Назаревич. Тектоника, геодинамика и сейсмичность Украинских Карпат и разномасштабный и разновозрастный палеорифтинг в

		<i>регионе</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Оргильянов А.И.</i>	А.И. Оргильянов, П.С. Бадминов, И.Г. Крюкова. Условия формирования термальных вод Байкало-Монгольского региона
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Попов Е. П.</i>	Е.П. Попов, Т.А. Ясныгина. Металлы в нефти Дулисьминского месторождения и других нефтегазоконденсатных месторождений Сибирской платформы
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Ребецкий Ю.Л.</i>	Ю.Л.Ребецкий. Глобальное поле напряжений, закономерности и геодинамические следствия
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Сокур Т.М.</i>	Т.М. Сокур. Реконструкция условий формирования аргиллитов верхнего венда юго-западной окраины Восточно-Европейской платформы литохимическими методами
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Турченко С.И.</i>	С.И. Турченко. Архейско-четвертичный рифтогенез Фенноскандии и связанная с ним металлогения
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Хассан Абдулмонем</i>	А. Хассан, С.В. Рассказов, И.С. Чувашова, В.Л. Коломиец, Р.Ц. Будаев, Н.В. Кулагина. Гидродинамические условия формирования четвертичной ритмичной толщи и песчаного массива Верхний Куйтун в Баргузинской долине на основе данных гранулометрического анализа
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Хассан Абдулмонем</i>	А. Хассан, С.В. Рассказов, И.С. Чувашова, М.В. Усольцева, Т.Ф. Трезуб. Миоцен-плиоценовые палеозера Бодон-I и Бодон-II в Баргузинской долине: корреляция с палеозерами Витимского плоскогорья по составу диатомей, спор и пыльцы
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Черкашина Н.В.</i>	Н.В. Черкашина, И.В. Зюзюкин, А.Н. Речкин, И.А. Черкашин, Ю.Ю. Юрченко. Выделение стратиграфических подразделений в зонах распространения кайнозойских

		<i>вулканогенно-осадочных пород на о-вах Парамушир и Шумиу (северная группа островов Большой Курильской гряды)</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Чувашова И.С.</i>	<i>И.С. Чувашова, А.М. Ильсова, С.А. Борняков.</i> <i>От закономерностей эволюции расплавных аномалий в Японско-Байкальском геодинамическом коридоре к деформационному мониторингу сейсмоопасного состояния активных разломов</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Штельмах С.И.</i>	<i>С.И. Штельмах, Н.Н. Ухова, Ю.В. Рыжов, Т.Г. Рященко.</i> <i>Геохимический подход при изучении процессов осадконакопления (на примере ключевых участков в Тункинской впадине)</i>
<i>Стендовый доклад (?)</i>	<i>Яковлев Ф.Л.</i>	<i>Ф.Л. Яковлев, Е.С. Горбатов.</i> <i>К проблеме диагностики геодинамических механизмов формирования современной структуры Большого Кавказа по геологическим данным</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Ясныгина Т.А.</i>	<i>Т.А. Ясныгина, Е.П. Чебыкин.</i> <i>Состав иловых лечебных грязей озера Нуха-Нур (Баяндаевский район Иркутской области), сопоставление с популярными лечебными грязями мира</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Sun Yimin</i>	<i>Sun Yimin, S.V. Rasskazov, E.V. Saranina.</i> <i>Mixing of liquids from contrast sources: Case study of the Jiaodebushan, Xiaogoshan and Molabushan volcanoes, Wudalianchi, Northeast China</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Yan Lei</i>	<i>Zhao Dan, Yan Lei, Wang Weidong.</i> <i>Biom mineralization of iron mediated by IRB in a volcanic lake Water/Sediment Microcosm</i>

Дата: 16 октября 2019 года

Название секции: Петрология и геохронология магматических образований кратонов и складчатых поясов, рудогенез (Основная программа совещания)

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
Устный доклад	Котляров А.В.	В.А. Симонов, А.В. Котляров, И.Ю. Сафонова, С.И. Ступаков. Особенности формирования внутриплитных базальтовых комплексов в континентальных и палеоокеанических структурах Тянь-Шаня
Устный доклад	Крук Н.Н.	Н.Н. Крук, И.В. Николаева, М.Л. Куйбида. Среднекембрийские Вулканогенно-осадочные толщи Катунской зоны Горного Алтая: особенности состава, условия формирования и некоторые тектонические следствия
Устный доклад	Воронцов А.А.	А.А. Воронцов, Т.Ф. Газизова. Этапы и механизмы образования девонских вулканических ассоциаций Минусинского прогиба (на примере Батеневского поднятия)
Устный доклад	Куц Л.В.	Л.В. Куц, В.А. Макрыгина, Л.Ф. Суворова. Основные метасоматиты, связанные с мигматитами, остров Ольхон
Устный доклад	Юдин Д.С.	Д.С. Юдин Происхождение кимберлитовых пород
Устный доклад	Хромых С.В.	С.В. Хромых. Базит-ультрабазитовый магматизм Алтайской коллизионной системы герцинид: эволюция мантийных источников
Устный доклад	Ефремов С.В.	С.В. Ефремов, Н.А. Горячев, С.И. Дриль, Н.С. Герасимов,

		И.В. Левицкий. Оценка роли процессов субдукции при неоархейском корообразовании (на примере серых гнейсов Гарганской глыбы, Восточный Саян)
Устный доклад	Антипин В.С.	В.С. Антипин, Д. Одгэрэл, Л.В. Куц, О.Ю. Белозерова. Минералого-геохимические особенности эволюции многофазных редкометалльных гранитных массивов раннемезозойского ареала магматизма (Монголия)
Устный доклад	Марфин А.Е.	А.Е. Марфин, А.В. Иванов, В.С. Каменецкий. Новые данные LA-ICP-MS датирования минералов Октябрьского месторождения, Талнахское рудное поле
Устный доклад	Толмачева Е.В.	Е.В. Толмачева, С.Д. Великославинский, Н.С. Прокопов. Новые данные о генезисе Катугинского массива щелочных гранитов
Устный доклад	Бурмакина Г.Н.	Г.Н. Бурмакина, А.А. Цыганков. Этапы формирования, вещественный состав и источники магм комбинированных даек Западного Забайкалья
Устный доклад	Симонов В.А.	В.А. Симонов, А.В. Котляров, И.Ю. Сафонова, С.И. Ступаков. Особенности петрогенезиса разновозрастных базальтовых комплексов Южно-Хангайской вулканической области, Центральная Монголия
Устный доклад	Соколова Т.С.	Т.С. Соколова, А.И. Середкина, П.И. Дорогокупец. Расчет плотности вещества мантии пироксен-оливинового состава и его сопоставление с экспериментальными плотностными разрезами для Азиатского континента
Устный доклад	Щербаков Ю.Д.	Ю.Д. Щербаков, А.Б. Перепелов, С.С. Цыпукова, М.Ю. Пузанков. Первые данные по Цагаан-Уульскому пантеллеритовому дайковому

		<i>поаясу (Северная Монголия)</i>
Устный доклад	<i>Левицкий В.И.</i>	В.И. Левицкий. Вещественные особенности пород Кукиеро-Ийского прогиба (Восточный Саян)
Устный доклад	<i>Лавренчук А.В.</i>	А.В. Лавренчук, Е.В. Скляр, В.С. Федоровский, Д.П. Гладкозуб, Т.В. Донская, А.Б. Котов, А.М. Мазукабзов. Особенности состава метавулканитов Цаган-Забинского комплекса Приольхонья (Западное Прибайкалье)
Устный доклад	<i>Перфилова О.Ю.</i>	О.Ю. Перфилова, А.А. Воронцов, М.Л. Махлаев. Магматические породы повышенной щелочности в Минусинском прогибе и его горном обрамлении
Устный доклад	<i>Комарицына Т.Ю.</i>	Т.Ю. Комарицына, А.А. Воронцов. Эволюция внутриплитного поздне триасового-раннепалеогенового магматизма Удино-Витимского сектора Западного Забайкалья
Устный доклад	<i>Гаврюшкина О.А.</i>	О.А. Гаврюшкина, Н.Н. Крук, С.П. Шокальский, С.Н. Руднев. Минералогия и геохимия раннетриасовых гранитоидов Атуркольского интрузива (Горный Алтай)
Устный доклад	<i>Лучицкая М.В.</i>	М.В. Лучицкая, С.Д. Соколов, Л.М. Натанов, Е. Белоусова, А.Б. Котов, Е.Б. Сальникова, С.М. Катков. Позднепалеозойские гранитоиды Чукотки: особенности состава, обоснование возраста и положение в структуре Арктического региона
Устный доклад	<i>Гаськов И.В.</i>	И.В. Гаськов, А.С. Борисенко, В.В. Бабич, А.А. Боровиков. Геолого-минералогические особенности медного и золотого оруденения Бумбатского рудного узла и их возрастные соотношения с магматизмом (Озерная зона)

		<i>Монголии)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Миронов Ю.Б.</i>	Ю.Б. Миронов, Э.М. Пинский. <i>Условия проявления рудообразующих систем месторождений структурно-стратиграфических несогласий</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Медведев А.Я.</i>	А.Я. Медведев, В.В. Боролдоева, А.А. Каримов, В.А. Беляев. <i>Щелочные пикробазальты Дауро-Хэнтейского хребта</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Шкодзинский В.С.</i>	В.С. Шкодзинский. <i>Происхождение магм в главных геодинамических обстановках (модель горячей гетерогенной аккреции Земли)</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Изох А.Э.</i>	А.Э. Изох, А.В. Вишневский, С.Н. Руднев. <i>Петрогенетические механизмы формирования габбро-монцодиоритовых ассоциаций на примере Центральной и Юго-Восточной Азии</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Савельева В.Б.</i>	В.Б. Савельева, Е.П. Базарова, Б.С. Данилов. <i>Карбонатитоподобные породы Западного Прибайкалья</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Салихов Д.Н.</i>	Д.Н. Салихов, И.Р. Рахимов <i>Зональность проявления магматизма каменноугольной коллизии на Южном Урале</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Кармышева И.В.</i>	И.В. Кармышева, А.Г. Владимиров, А.В. Травин, С.В. Хромых, Д.Н. Салихов, Т.А. Осипова, И.Ю. Анникова, В.Г. Владимиров, Е.И. Михеев, П.Д. Котлер, И.Р. Рахимов <i>Петрологические и термохронологические критерии выделения «SLAB WINDOWS» в аккреционно-коллизионных структурах алтаид и уралид</i>

Дата: 17 октября 2019 года

Название секции: Геодинамический контроль размещения месторождений (Основная программа совещания)

Краткое описание секции: В рамках секции будет рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся взаимосвязи тектоники и рудогенерирующих систем, а также геодинамические обстановки формирования крупных террейнов ЦАСП.

Тип доклада (пленарный, устный, стендовый)	ФИО докладчика	Название доклада
<i>Устный доклад</i>	<i>Эсенкулова С.А.</i>	С.А. Эсенкулова, Т.В. Калашиникова, Л.Ф. Суворова <i>Трубка Обнаженная – уникальный природный памятник (вещественный состав, механизм формирования)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Матвеев С.В.</i>	С.В. Матвеев. <i>Причинно-следственные связи между кимберлитовыми алмазами, массовым вымиранием живых организмов и месторождениями углеводородов</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Перепелов А.Б.</i>	А.Б. Перепелов, А.А. Чащин, С.С. Цыпукова, М.Ю. Пузанков, П.Ю. Плечов, Ю.Д. Щербаков, Е.И. Демонтерова, В.Д. Щербаков, С.В. Канакин, В.О. Давыдова <i>Высокремнистые адакитовые или примитивные дацитовые магмы Камчатки</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Горлачева Н.В.</i>	Н.В. Горлачева, В.С. Антипин, Л.В. Куц <i>Геохимическое разнообразие кислого и щелочного магматизма Ольхонского региона, его источники и причины проявления</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Орлова А.В.</i>	А.А. Федотова, А.В. Орлова, Е.В. Хаин, А.А. Разумовский, М.О. Аносова <i>Западная часть Байкало-Муйского пояса, глубинный срез неопротерозойской</i>

		вулканической дуги: геохимические и Sm-Nd изотопные данные
Устный доклад	Аюржанаева Д.Ц.	Д.Ц. Аюржанаева, Э.А. Очирова, А.М. Федоров, А.И. Непомнящих. Тектониты Бурал-Сардыкского месторождения кварцитов
Устный доклад	Гертнер И.Ф.	И.Ф. Гертнер, Н.А. Дугарова, Т.С. Краснова, Т.Б. Баянова, П.С. Серов, П.А. Тишин, В.В. Врублевский Возраст, петроструктура, минералогия и Sm-Nd изотопная систематика офиолитов Кузнецкого Алатау
Устный доклад	Андреев А.А.	А.А. Андреев, Е.Ю. Рыцк, С.Д. Великославинский, А.Б. Котов, В.П. Ковач Геохимические индикаторы обстановок формирования ранне- и позднебайкальских комплексов Кичерской зоны (Байкало-Муйский складчатый пояс)
Устный доклад	Вишневский А.В.	А.В. Вишневский, А.Э. Изох, Г.В. Поляков, М.В. Черданцева Разнообразие и возрастные рамки ультрабазит-базитового интрузивного магматизма Северо-Западной Монголии и Западной Тувы
Устный доклад	Шохонова М.Н.	М.Н. Шохонова, Д.П. Гладкочуб, Т.В. Донская, А.М. Мазукабзов. Геохимические и изотопные характеристики позднепалеопротерозойских габбро-диабазов Северного Прибайкалья
Устный доклад	Беляев В.А.	В.А. Беляев, М.А. Горнова. Геохимия ультрабазитов и ассоциирующих кристаллических сланцев Крутой Губы, Шарыжалгайский выступ фундамента Сибирского кратона
Устный доклад	Бутаков П.М.	П.М. Бутаков, Г.А. Шатков. Возраст и геохимические особенности гранитоидов

		<i>Южного Приаргуныя</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ванин В.А.</i>	В.А. Ванин, Д.П. Гладкочуб, А.С. Гладков. Геолого-структурная модель формирования золоторудного поля Мукодек
<i>Устный доклад</i>	<i>Куйбида М.Л.</i>	М.Л. Куйбида, Н.Н. Крук, Н.И. Гусев Древнейшие плагиогранитоиды рудного Алтая
<i>Устный доклад</i>	<i>Котлер П.Д.</i>	П.Д. Котлер, О.В. Навозов, А.В. Травин, А.Г. Владимиров, С.В. Хромых. Петрология и геохронология Калба-Нарымского батолита (Восточный Казахстан)
<i>Устный доклад</i>	<i>Константинов К.М.</i>	К.М. Константинов. Структура геомагнитного поля и формирование пермo-триасовых траппов Сибири
<i>Устный доклад</i>	<i>Мазукабзов А.М.</i>	А.М. Мазукабзов, А.Б. Котов, Т.М. Сквитина, А.М. Ларин. Коаксиальная деформация в пределах Еликанского комплекса метаморфического ядра (Олекмо-Становая зона)
<i>Устный доклад</i>	<i>Ларионов А.Н.</i>	А.Н. Ларионов, А.Б. Кузьмичев. Длительность жизни неопротерозойских островных дуг юго-восточной части Восточного Саяна
<i>Устный доклад</i>	<i>Владимиров А.Г.</i>	А.Г. Владимиров. История геологического развития Алтае-Саянской складчатой области
<i>Устный доклад</i>	<i>Цыганков А.А.</i>	А.А. Цыганков, Т.Н. Анциферова, Г.Н. Бурмакина, Т.Т. Врублевская, В.Б. Хубанов, В.Ф. Посохов. Базитовый магматизм в гранитоидном петрогенезисе Западного Забайкалья (позднепалеозойский этап)
<i>Устный доклад</i>	<i>Прокопьев А.В.</i>	А.В. Прокопьев, А.К. Худолей, В.Б. Ершова, Д.А. Васильев. Позднепалеозойская и мезозойская палеогеография и геодинамика Арктической части Верхояно-Колымской складчатой области
<i>Стендовый</i>	<i>Анисимова И.В.</i>	И.В. Анисимова, А.М. Ларин,

доклад		Л.Б. Терентьева. Возраст формирования руд и рудовмещающих гранитоидов оловянного месторождения Моховое (Северное Прибайкалье)
Стендовый доклад	Гусев Н.И.	Н.И. Гусев, М.И. Семенов, Е.И. Берзон. Возраст и геодинамические особенности магматизма Кызыкчадрского медно-порфирового месторождения (Тува)
Стендовый доклад	Крайнов М.А.	М.А. Крайнов, К.М. Константинов, И.К. Константинов. Результаты палеомагнитных исследований структурно-вещественных комплексов месторождения Удокан (Северное Забайкалье)
Стендовый доклад	Мишинин В.М.	В.М. Мишинин, А.К. Бекренев, А.П. Андреев, В.С. Гриненко. Новый анклав Якутской кимберлитовой провинции в складчатом Верхоянье

Дата: 17 октября 2019 года

Название секции: Стратиграфия и геохимия осадочных поясов (Основная программа совещания)

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
Устный доклад	Мотова З.Л.	З.Л. Мотова Предвендский этап в истории осадконакопления терригенных отложений Саяно-Байкало-Патомского пояса
Устный доклад	Романюк Т.В.	Т.В. Романюк, А.В. Шаццлло, И.В. Голованова, К.Н. Данукалов. Тестирование концепции "AUSTRALIA UPSIDE DOWN" на основе результатов датирования детритных

		<i>цирконов из ашинской серии (южно-уральская часть Центрально-Азиатского подвижного пояса)</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Станевич А.М.</i>	А.М. Станевич, Д.П. Гладкочуб, Т.В. Донская, А.М. Мазукабзов, З.Л. Мотова. Три возрастных уровня накопления докембрийских толщ Урикско-Ийского грабена (Юг Сибирского кратона): результаты U-Pb LA-ICP-MS датирования детритовых цирконов
<i>Устный доклад</i>	<i>Матушкин Н.Ю.</i>	Н.Ю. Матушкин, К.В. Воронин, В.А. Верниковский, А.Е. Верниковская, Ю.М. Лаевский, О.П. Полянский Позднепалеозойская коллизия «Карский микроконтинент – Сибирь», Таймыро-Североземельская складчатая область: тектонотермальные реконструкции
<i>Устный доклад</i>	<i>Великославинский С.Д.</i>	С.Д. Великославинский, А.Б. Котов, Е.Б. Сальникова, В.П. Ковач, А.А. Сорокин, А.П. Сорокин, А.М. Ларин, Е.В. Толмачева Становой комплекс Джугджуро-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса: возраст и геодинамические обстановки формирования протолитов
<i>Устный доклад</i>	<i>Школьник С.И.</i>	С.И. Школьник, Л.З. Резницкий, Е.Ф. Летникова Условия формирования и минеральный состав марганценосных отложений цаган-забинского месторождения (западное Прибайкалье)
<i>Устный доклад</i>	<i>Михеева Е.А.</i>	Михеева Е.А., Демонтерова Е.И., Иванов А.В. Начало осадконакопления в Иркутском угольном бассейне по данным U-Pb датирования цирконов из вулканогенно-осадочных пород
<i>Устный доклад</i>	<i>Паверман В.И.</i>	В.И. Паверман, М.Д.

		Буянтуев, А.В. Иванов. <i>De-zir-teer</i> – программа для быстрого анализа и фильтрации U-Pb данных, редуцированных в <i>GLITTER</i> и <i>IOLITE</i>
Устный доклад	Советов Ю.К.	Ю.К. Советов, Д.В. Кречетов, Л.В. Соловецкая Предвендский седиментационный цикл (сиквенс) Присаянья: условия осадконакопления и литостратиграфическая корреляция
Устный доклад	Соловецкая Л.В.	Л.В. Соловецкая, Ю.К. Советов, М. Хофманн, А.К. Казак. Две области сноса и петрографические провинции кластического материала вендских осадочных бассейнов Сибирской платформы по данным седиментологического и петрографического анализа и по возрасту детритовых цирконов
Устный доклад	Минина О.Р.	О.Р. Минина, Л.И. Ветлужских. Новые данные по стратиграфии палеозоя Турка-Курбинской зоны (Западное Забайкалье)
Устный доклад	Ершова В.Б.	В.Б. Ершова, А.В. Прокопьев, А.К. Худолей. Транссибирские речные системы позднего палеозоя – ключ для тектонических реконструкций Арктики
Устный доклад	Прияткина Н.С.	Прияткина Н.С. Реконструкция погребенного фундамента Сибирского кратона на основе данных U-Pb-Hf анализа обломочных цирконов
Устный доклад	Котов А.Б.	А.Б. Котов, В.П. Ковач, А.М. Ларин, А.А. Сорокин, К.-Л. Ван, Б.-М. Джан, С.-Л. Чан О возрасте гиллюйского комплекса Талгинской зоны Джугджуро-Становой складчатой области
Устный доклад	Горожанин В.М.	В.М. Горожанин, Е.А. Белоусова, А.В. Маслов, Т.В. Романюк, Е.Н. Горожанина, М.Т. Крупенин Возрасты

		детритных цирконов из песчаников рифейско-палеозойского разреза запада Южного Урала: тектонические и палеогеографические следствия
Устный доклад	Ковач В.П.	В.П. Ковач, Е.Ю. Рыцк, К.-Л. Ван, С.Д. Великославинский, С.-Л. Чун Возраст детритовых цирконов и проблемы источников сноса терригенных пород Олоkitской зоны Северного Прибайкалья
Устный доклад	Коломиец В.Л.	В.Л. Коломиец, Р.Ц. Будаев Неоплейстоценовое аквальное осадконакопление песчаной толщи Убукуно-Оронгойской впадины (Селенгинское Среднегорье)
Устный доклад	Покровский Б.Г.	Б.Г. Покровский, М.И. Буякайте, О.Л. Петров. Геохимия изотопов и хемостратиграфия неопротерозойских отложений Бодайбинского района
Устный доклад	Терлеев А.А.	А.А. Терлеев, Д.А. Токарев, С.В. Сараев Первые находки поздневендской фауны в низах вездеходной толщи параметрической скважины Вездеходная
Стендовый доклад	Заика В.А.	В.А. Заика, А.А. Сорокин, А.Б. Котов, В.П. Ковач. Первые данные о возрасте акцессорных цирконов из метаосадочных пород восточной части Зверевского блока Станового структурного шва
Стендовый доклад	Фролов А.О.	А.О. Фролов, И.М. Маицук. Развитие юрской растительности Иркутского угольного бассейна на фоне палеогеографии Евразии этого времени
Стендовый доклад	Анисимова С.А.	С.А. Анисимова, А.М. Тебеньков, Н.А. Костева Сравнительная палеонтологическая характеристика отложений позднего докембрия Прибайкалья и архипелага Шпицберген

Стендовый доклад	Прошенкин А.И.	А.И. Прошенкин, Е.Ф. Летникова. Источники сноса для неопротерозойских терригенных отложений Бирюсинского Присянья: петрографические, геохимические и изотопные свидетельства
Стендовый доклад	Бадашкова Е.Е.	Е.Е. Бадашкова, Т.В. Донская, Д.П. Гладкочуб, А.М. Мазукабзов Архейские и палеопротерозойские метаосадочные породы Иркутского блока Шарыжалгайского выступа: сопоставление геохимических характеристик

Дата: 18 октября 2019 года

Название секции: Геофизика, сейсмология, палеомагнетизм, неотектоника и опасные геологические процессы (Основная программа совещания)

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	Гошко Е.Ю.	Е.Ю. Гошко, А.С. Ефимов, А.С. Сальников. Земная кора Центрально-Азиатского складчатого пояса вдоль линии опорного геофизического профиля I-СБ в свете частотно-энергетических атрибутов сейсмического разреза
Устный доклад	Кобелев М.М.	М.М. Кобелев, В.В. Мордвинова, М.А. Хримова, Е.А. Кобелева, О.Ф. Лухнева. Глубинная скоростная

		<i>структура южной окраины Сибирского кратона</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Турутанов Е.Х.</i>	<i>Е.Х. Турутанов.</i> Хангай-Хэнтей-Даурский гранитоидный плутон: форма и размеры по гравиметрическим данным
<i>Устный доклад</i>	<i>Шацилло А.В.</i>	<i>А.В. Шацилло, И.В. Федюкин</i> Палеомагнетизм позднепалеозойских-мезозойских вулканогенных образований Южного Забайкалья (Тамирская вулканотектоническая структура)
<i>Устный доклад</i>	<i>Лунина О.В.</i>	<i>О.В. Лунина, А.С. Гладков, И.В. Кузьмин, А.В. Андреев</i> Перспективы развития георадиолокационных исследований разломов в институте Земной коры СО РАН
<i>Устный доклад</i>	<i>Аржанникова А.В.</i>	<i>А.В. Аржанникова, М. Жоливе, С.Г. Аржанников, Р. Вассалло, А. Шове</i> Эволюция рельефа Окинского плоскогорья в позднем мезозое – кайнозое
<i>Устный доклад</i>	<i>Аржанников С.Г.</i>	<i>С.Г. Аржанников, А.В. Иванов, А.В. Аржанникова, Е.И. Демонтерова, Л.А Орлова, Джеф Пизати</i> Этапы формирования Жомболокского лавового поля (Восточный Саян)
<i>Устный доклад</i>	<i>Демьянович В.М.</i>	<i>В.М. Демьянович, А.В. Ключевский</i> Сравнительный анализ параметров графиков повторяемости землетрясений по заданному распределению толчков
<i>Устный доклад</i>	<i>Мельникова В.И.</i>	<i>В.И. Мельникова, А.И. Середкина, А.И. Мельников, Я.Б. Радзиминович, Н.А. Гилева.</i> Современная сейсмичность и тектонические особенности Западного Забайкалья
<i>Устный доклад</i>	<i>Середкина А.И.</i>	<i>А.И. Середкина, В.М.</i>

		<i>Кожевников. Глубинное строение и анизотропные свойства верхней мантии Центральной Азии</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Добрынина А.А.</i>	А.А. Добрынина, В.А. Саньков, В.В. Чечельницкий, С.В. Шibaев, В.В. Ноговицин. <i>Затухание сейсмических волн в литосфере Южного обрамления Сибирского кратона по данным региональных сетей сейсмических станций</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Имаев В.С.</i>	В.С. Имаев, О.П. Смекалин, Н.Н. Гриб, А.В. Чипизубов. <i>Новые принципы и методы построения карты сейсмотектоники</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Саньков В.А.</i>	В.А. Саньков, А.В. Парфеев. <i>Кайнозойское поле тектонических напряжений Монголии: карта и пространственно-временные закономерности</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Дэмбэрэл С.</i>	С. Дэмбэрэл, А.В. Ключевский, Г. Баяраа. <i>Напряженное состояние литосферы Монголии по данным о параметрах сейсмических источников</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Ключевский А.В.</i>	А.В. Ключевский, Ф.Л. Зув, В.М. Демьянович, А.А. Ключевская. <i>Фрактальная структура сейсмичности Байкальского региона</i>
<i>Устный доклад</i>	<i>Константинов И.К.</i>	И.К. Константинов, М.А. Крайнов, К.М. Константинов <i>Результаты палеомагнитных исследований структурно-вещественных комплексов месторождения Удокан (Северное Забайкалье)</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Кожевников В.М.</i>	В.М. Кожевников, В.И. Мельникова, А.И. Середкина, О.А. Соловей <i>Строение мантии Центральной Азии по данным групповых скоростей волн Рэлея и сейсмические структуры</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Тверитинова Т.Ю.</i>	Т.Ю. Тверитинова <i>Дизъюнктивная тектоника Байкальского региона:</i>

		<i>морфокинематические системы, парагенезы, тектодинамические условия формирования</i>
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Горошко М.В.</i>	М.В. Горошко. Глубинная модель восточной границы Центрально-Азиатского подвижного пояса
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Мороз Ю.Ф.</i>	Ю.Ф. Мороз, С.Э. Смирнов. О возможной связи вековых вариаций геомагнитного поля с геодинамическими процессами в верхней мантии
<i>Стендовый доклад</i>	<i>Какоурова А.А.</i>	А.А. Какоурова, А.В. Ключевский. Пространственные, временные и энергетические закономерности распределения цепочек землетрясений в литосфере Байкальского региона

Председатель программного комитета



Гладкочуб Д.П.