

Список участников

1. Антропова Е.В., к.г.м.-н., н.с., ИГ Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар)
Строматопороидеи из силурийских и девонских отложений Севера Урала как индикаторы условий окружающей среды в палеобассейне
2. Аракчаа С.У., к.г.м.-н., студент, ДВФУ (г. Владивосток)
Роль геотектонических процессов в формировании рекреационного потенциала Приморского края
3. Ардисламов Ф.Р., к.г.м.-н., н.с., ИГ УНЦ РАН (г. Уфа)
Геодинамические условия среднерифейского риолит-базальтового вулканизма на Южном Урале
4. Архипенков А.И., спектроскопист, АК «АЛРОСА» (ОАО), Ботуобинская ГРЭ (г. Мирный)
Хлор - новый индикатор при геохимических поисках кимберлитов
5. Асочакова Е.М., к.г.м.-н., инженер-исследователь, НИ ТГУ (г. Томск)
Особенности образования оолитовых железных руд Бакчарского месторождения (Западная Сибирь)
6. Афонин И.В., инженер-исследователь, НИ ТГУ (г. Томск)
Геохимические особенности пласта АС12 Приобского месторождения (Западная Сибирь)
7. Ахметшина А.С., м.н.с., НИ ТГУ (г. Томск)
Районирование территории юго-востока Западной территории с применением статистических методов и ГИС
8. Аюржанаева Д.Ц., к.г.-м.н., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Условия и возраст метаморфизма песчаников на Черемшанском месторождении кварцитов
9. Бадашкова Е.Е., инженер
Метаморфические породы Иркутного блока: геохимия, изотопия и геодинамические следствия
10. Базаров А.Д., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Инженерно-сейсмометрический комплекс контроля динамических характеристик инженерных сооружений
11. Бестемьянова К.В., инженер-исследователь, аспирант, НИ ТГУ (г. Томск)
Изотопный состав серы сульфидов руд барит – полиметаллических месторождений Змеиногорского рудного района (Рудный Алтай)
12. Богрова К.В., НИ ТПУ (г. Томск)
Значение чекановские для стратиграфии юрских отложений по юго-востока Зап. Сибири
13. Будаева Р.А., лаборант, студент, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Минералого-геохимические особенности бериллиевых руд месторождений Ауникское и

Амандакское (Западное Забайкалье)

14. Бурмакина Г.Н., к.г.-м.н., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Изотопный (U-Pb) возраст меланократовых включений в Улекчинском кварцево-сиенитовом массиве (Юго-Западное Забайкалье)
15. Буянтуев М.Д., инженер 2 кат, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Новые данные об U-Pb изотопном возрасте бимодальной дайковой серии, репера позднепалеозойского растяжения земной коры Западного Забайкалья
16. Быкова В.Г., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Исследование физико-химических условий динамики развития процесса метасоматоза пород Оспинско-Китойского гипербазитового массива
17. Васильева Е.В., к.г.-м.н., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Физико-химическая модель стока вод Бом-горхонского месторождения (Забайкальский край) в природную среду реки Зун-тигна
18. Верховланцева Т.В., м.н.с., ГИ УрО РАН (г. Пермь)
19. Воднева Е.Н., вед. инженер, ЛИН СО РАН (г. Иркутск)
ИСП-МС U-Th-датирование средне позднеплейстоценового вулканизма Внутренней Азии: методика и результаты
20. Газизов И.А., студент, МГРИ-РГГРУ (г. Москва)
Каротаж во время бурения Урьевского месторождения
21. Гармаев Б.Л., к.г.-м.-н., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Вещественный состав руд Гурбейского проявления золота (Бирюсинский золотоносный район)
22. Гармаева С.З., аспирант, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Геохимия природных газов озёр и термальных источников Баргузинской котловины
23. Гаусс М.Л., инженер, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Оценка возможностей использования ICP-SF-MS метода для изотопно-геохронологических и изотопно-геохимических исследований
24. Гладков А.А., аспирант, ведущий инженер, ИЗК СО РАН (г. Иркутск)
Развитие ГИС-системы для построения моделей сейсмогенных источников юга Восточной Сибири
25. Гонегер Т.А., инженер 2 кат, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Вещественный состав и геодинамическая природа гранитоидов Югальского массива (Центральное Забайкалье)
26. Горовой В.А., аспирант, инженер-исследователь, ИЗК СО РАН (г. Иркутск)

Новые данные о возрасте кристаллизации чароитовых пород (Маломурунский щелочной массив, юз Алданского щита)

27. Гракова О.В., н.с., ИГ КомиНЦ УрО РАН (г. Сыктывкар)
Типоморфизм минералов алмазсодержащих отложений Тимана
28. Дабаева В.В., аспирант, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Экспериментальное исследование миграции микроэлементов в толще хвостов переработки Джидинского ГОКа и осаждения их на карбонатных барьерах
29. Дамдинов Б.Б., к.г.-м.н., с.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Минералого-геохимические типы золотого оруденения юго-восточной части Восточного Саяна
30. Джумашев М.И., студент, НИ ТПУ (г. Томск)
Стратиграфия и трилобиты нижнего кембрия Алданской антеклизы и Батеневского кряжа
31. Добрынина А.А., к.ф.-м.н., н.с., ИЗК СО РАН (г. Иркутск)
Затухание сейсмических волн в литосфере юга Восточной Сибири
32. Доржиева О.В., м.н.с., ИГЕМ РАН (г. Москва)
Влияние структурных особенностей минералов группы каолинита на физико-химические свойства каолиновых глин
33. Дугарова Н.А., аспирант, НИ ТГУ (г. Томск)
Геодинамические условия формирования базитов Семеновского массива (Кузнецкий Алатау)
34. Дугданова Е.Е., инженер 2 кат., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Геохимическая характеристика гранитоидов Шербахтинского массива (Западное Забайкалье)
35. Елбаев А.Л., к.г.-м.н., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Некоторые особенности минералогии гранитоидов Югальского плутона (Центральное Забайкалье)
36. Журавлева А.А., аспирант, НИ ТГУ (г. Томск)
О геологии и минерагении центральной части Татарского антиклинория, Енисейский кряж
37. Забелина И.В., м.н.с., ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск)
Исследование глубинной структуры региона Италии методом сейсмической томографии.
38. Задоя А.И., студент, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)
Кристаллохимия уранил-хроматов
39. Закусин С.В., м.н.с., ИГЕМ РАН (г. Москва)
Методический подход к изучению преобразования состава, строения и свойств бентонитов в ходе кислотной обработки для решения задач изоляции токсичных отходов

40. Зворыгина А.А., ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург)
Лавсонит-содержащие породы Максютковского комплекса (Южный Урал)
41. Зиняхина Д.О., студент, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)
Кристаллическая структура гидроцеруссита $Pb_3(CO_3)_2(OH)_2$
42. Избродин И.А., к.г.-м.н., с.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Цирконий в рутиле как термометр на примере метаморфизованных высокоглиноземистых пород Юго-Западного Забайкалья
43. Избродин И.А., к.г.-м.н., с.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Изотопно-геохимические особенности и природа метаморфизма высокоглиноземистых пород Юго-Западного Забайкалья
44. Ильина О.В., инженер, ИГМ СО РАН (г. Новосибирск)
Распределение элементов группы платины в деформированных, зернистых перидотитах и кимберлитах трубки Удачная (Якутия)
45. Казанцева М.И., студент, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)
Типохимизм гранатов из редкометальных гранитов Восточного Забайкалья
46. Канипова З.А., м.н.с., ИГ УНЦ РАН (г. Уфа)
Геохимические особенности Аязовского нефтяного месторождения (Башкирское Приуралье)
47. Кирильчатенко А.В., геофизик, ООО «Газпром Геологоразведка» (г. Тюмень)
Анализ проявления залежей УВ в сейсмическом волновом поле
48. Кичеева А.В., аспирант, НИ ТГУ (г. Томск)
Петроструктурные особенности дунитов и оливинитов Эргакского массива (Западный Саян)
49. Колесниченко М.В., аспирант, ИГМ СО РАН (г. Новосибирск)
Содержание воды в породообразующих минералах перидотитов из кимберлитов, трубка Удачная, Якутия
50. Комарицына Т.Ю., инженер-исследователь, ИГХ СО РАН (г. Иркутск)
Геохимия и Sr-Nd изотопная систематика мезозойских вулканитов Удинской и Александрово-Заводской впадин.
51. Корбовяк Е.В., аспирант, НИ ТГУ (г. Томск)
Литолого-минералогическая характеристика терригенно-карбонатных отложений венда Камовского свода (Сибирская платформа)
52. Котлер С.А., ИГМ СО РАН (г. Новосибирск)
Классификация и типизация долин рек Катунь и Чуя на основе морфометрического анализа
53. Котлер С.А., ИГМ СО РАН (г. Новосибирск)
Аллювиальные четвертичные отложения бассейнов рек Чуя и Катунь, особенности строения и

формирования (Горный Алтай)

54. Кремер И., студент, НИ ТГУ (г. Томск)
Петрология субвулканических тел зон detachment на примере Шадоронского андезит-дацитового комплекса (Восточное Забайкалье)
55. Кужугет Р.В., к.г.-м.н., н.с., ТувИКОПР СО РАН (г. Кызыл)
Золото-палладиевая минерализация в рудных ассоциациях Ак-Сугского золото-медно-молибден-порфирирового месторождения (Восточная Тува)
56. Кукарина Е.В., м.н.с., ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск)
Сейсмическая томография коры под вулканом Утурунку, Боливия
57. Лаврушина Е.В., н.с., ГИН РАН (г. Москва)
Тектонические структуры гранитоидов в активизированных бортовых зонах Кочкорской впадины
58. Ласточкин Е.И., к.г.-м.н., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Сравнительная геохимическая характеристика габброидов и сиенитов Арсентьевского массива
59. Макшаков А.С., к.г.-м.н., н.с., ИГХ СО РАН (г. Иркутск)
Оценка геохимических аномалий по бриолитохимическим потокам рассеяния при поисках рудной минерализации в условиях зон криолитогенеза (Северо-Восток России)
60. Малышева К.С., инженер, ИГМ СО РАН (г. Новосибирск)
Изучение поведения химических элементов в гидротермальных системах с помощью моделирования (на примере влк. Головнина)
61. Мансуров Р.Х., к.г.-м.н., с.н.с., ФГУП ЦНИГРИ (г. Москва)
Результаты комплексного применения геологических, геохимических и геофизических методов поисков золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах (Средне-Ишимбинская площадь Енисейской золоторудной провинции)
62. Махлянова А.М., м.н.с., ИГХ СО РАН (г. Иркутск)
Элементный анализ природного кварца с помощью лазерного испарения в сочетании с масс-спектрометрией с индуктивно-связанной плазмой (LA-ICP-MS)
63. Михальская Т.С., преп-ль спец.дисц., ГБПОУ УУИПК (г. Улан-Удэ)
Исследование геотектонического напряжения рифтовой зоны Байкала
64. Михеева Е.А., вед. инженер, ИЗК СО РАН (г. Иркутск)
Источник вулканогенного материала в отложениях Иркутского угольного бассейна
65. Мотова З.Л., м.н.с., ИЗК СО РАН (г. Иркутск)
Геохимические особенности высококальциевых терригенных отложений каргасской серии (Присаянье)

66. Мусина А.М., к.т.н., н.с., ИГ УНЦ РАН (г. Уфа)
Рентгено-флуоресцентный анализ содержания хлора в карбонатных породах Башкирского мегантиклинория
67. Намзалова Б.Н., к.б.н., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Палинологическая изученность плейстоценовых и голоценовых отложений Западного Забайкалья
68. Намзалова О.Д., аспирант, инженер, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Природная среда Западного Забайкалья в неоплейстоцен-голоцене (обзор)
69. Некрасова Н.А., аспирант, ИГМ СО РАН (г. Красноярск)
Условия формирования золотоносных и незолотоносных кварцевых жил Панимбинского рудного узла (Енисейский кряж)
70. Никитин А.А., аспирант, ассистент, ИНГГ СО РАН, НГУ (г. Новосибирск)
Разработка и реализация параллельных алгоритмов для метода сейсмической томографии
71. Никитин Р.Н., аспирант, НИ ТГУ (г. Томск)
Геохимия и петрохимия metabазальтов Центрально-Ангарского террейна (Енисейский кряж)
72. Николаева Л.Э., студент, ДВФУ (г. Владивосток)
По следам Соттинского шерстистого носорога
73. Носырева О.В., к.г.н., доцент, НИ ТГУ (г. Томск)
Районирование территории юго-востока Западной территории с применением статистических методов и ГИС
74. Орлов А.О.
Изучение подземных пожаров на Черновском бурогольном месторождении методом электротомографии
75. Павлова В.О., н.с., ВСЕГЕИ (г. Санкт-Петербург)
Выявление зон гидротермально-метасоматически измененных пород перспективных на золотое оруденение по результатам обработки гиперспектральных данных ASTER на примере Суеткинской площади, Алтайский край
76. Пихулина А.В., студент, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)
Включения в кварце из редкометальных гранитов Восточного Забайкалья
77. Предеин П.А., аспирант, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Изучение затухания сейсмических волн в земной коре Байкальского рифта методом нормализации
78. Разва О.С., геолог, НИ ТПУ, АО "Шалымская ГРЭ" (г.Таштагол)
Эффективность использования радиолокационного зондирования при поисках и разведке марганцевых руд, на примере Селезеньского месторождения

79. Рампилов М.О., к.г.-м.н., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Возраст и геохимические особенности бериллиевых руд Оротского месторождения
80. Рампилова М.В., к.г.-м.н., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Минералого-геохимические особенности нефритов Восточной Сибири
81. Рокосова Е.Ю., к.г.-м.н., м.н.с., ИГМ СО РАН (г. Новосибирск)
Силикатно-карбонатно-солевая несмешимость при кристаллизации щелочных базитов в комплексных вулcano-пyтонических массивах Алданского щита
82. Руднева Н.А., ст. лаборант, магистрант
Источники позднекайнозойских вулканических пород Витимского плоскогорья
83. Рянская А.Д., инженер II категории, ИГГ УрО РАН (г. Екатеринбург)
Фазовый анализ горных пород физико-химическими методами
84. Сагитова А.М., студент, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)
Элементы-примеси в цирконе из редкометальных гранитов в Восточном Забайкалье
85. Санжиев Г.Д., м.н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Экспериментальные и теоретические модели трансмагматических флюидов в современном представлении
86. Сафин Р.И., инженер – геолог 1 кат, НАО «СибНАЦ» (г. Тюмень)
Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности Надымской впадины (Западная Сибирь)
87. Сергазыев Т.М., студент, НИ ТПУ (г. Томск)
Распределение химических элементов в структуре уролитов (мочевые камни)
88. Сесь К.В., м.н.с., аспирант, ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск)
Гидродинамический режим Бованевковского нефтегазоконденсатного месторождения
89. Сийдра О.И., доцент, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)
Кристаллохимия новых сульфатов таллия из вулканических эксгальций вулкана Толбачик, Камчатка
90. Степанова О.Г., вед. инженер, ЛИН СО РАН (г. Иркутск)
Реконструкция параметров дегляциации ледника Перетолчина (Восточный Саян, Восточная Сибирь) с шагом год-десятилетие, на основе расшифровки био-геохимических сигналов из донных осадков приледникового озера и геоморфологических наблюдений
91. Султангужина Г.С., студент, МГРИ-РГГРУ (г. Москва)
Минералогический анализ шлиховой пробы левобережье реки Илекса. Ветренный пояс (Водлозерский национальный парк)
92. Сычев С.Н., к. г.-м. н., ст. преподаватель, СПбГУ (г. Санкт-Петербург)

Тектоно-магматические события севера Урала и Пай-Хоя в доюрское время

93. Такмакова А.Е., студент, ДВФУ (г. Владивосток)
Правовые основы геологоразведочных работ на углеводороды (на примере шельфа дальневосточных морей России)
94. Татаурова А.А., лаборант, аспирант, ИНГГ СО РАН (г. Новосибирск)
Численное исследование взаимосвязи геомеханических процессов и неоднородности строения земной коры
95. Туманова К.С., аспирант, ТИ (ф) СВФУ (г. Нерюнгри)
Выделение разрывных нарушений по сейсмическим данным
96. Украинцев А.В., аспирант, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Влияние лесных пожаров на гидрохимический режим рек Заиграевского района РБ
97. Уляшева Н.С., н.с., ИГ Коми НЦ УрО РАН (г. Сыктывкар)
Реконструкция вещественного состава позднепротерозойских отложений Полярного Урала
98. Унагаева К.Е., студент, ГБПОУ УУИПК (г. Улан-Удэ)
Исследование гео-экологического напряжения города Улан-Удэ
99. Филенко Р.А.
Опыт применения термического анализа при изучении минералогии зоны окисления некоторых месторождений Забайкалья
100. Хамзикеева М.Ж., студент, ДВФУ (г. Владивосток)
Анализ вещественного состава и состояния хвостов Павловского бурогоугольного месторождения (Приморье) по материалам многозональных космических съемок
101. Харитонов В.П., н.с., ОАО «Сургутнефтегаз» (г. Тюмень)
Нестехиометрический состав карбонатных пород Восточной Сибири
102. Хромова Е.А., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Эволюция составов пироксенов в карбонатитовом комплексе Белая Зима
103. Хубанов В.Б., к.г.-м.н., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Локальное U-Th-Pb изотопное датирование урансодержащих минералов: изотопные системы, аппаратура, геохронология
104. Хубанова А.М., инженер, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)
Биогеохимическое районирование Западного Забайкалья по элементному и изотопному составу костных тканей современных травоядных.
105. Хулугуров Д.А., преп-ль спец.дисц., ГБПОУ УУИПК (г. Улан-Удэ)
Решение проблем обводненности 12 штольни Зунхолбинского

106. *Цыдыпова Л.Р., к.г.-м.н., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)*
Исследование сейсмического режима Центрального Байкала по данным локальной сети
107. *Чернявский М.К., н.с., ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)*
Термальные источники Баргузинской впадины: особенности и перспективы
108. *Шарипова А.А., м.н.с, ИГ УНЦ РАН (г. Уфа)*
Изотопно-геохимическая характеристика рудопроявлений золота в докембрийских отложениях Башкирского мегантиклинория
109. *Шарова О.Г., м.н.с, ИГХ СО РАН (г. Иркутск)*
Растительность и климат гор юга Восточной Сибири в голоцене
110. *Шевырев С.Л., к.г.-м.н., доцент, ДВФУ (г. Владивосток)*
Рудно-магматические системы Приморья по материалам дистанционного космического зондирования
111. *Шевырев С.Л., к.г.-м.н., доцент, ДВФУ (г. Владивосток)*
К вопросу дистанционного космического мониторинга углеводородов на шельфе дальневосточных морей России
112. *Шевырева М.Ж., магистрант, ДВФУ (г. Владивосток)*
Неблагоприятные инженерно-геологические процессы юга Приморского края по дистанционным космическим данным
113. *Эрдынеев Б.Р., инженер, ГИН СО РАН (г. Улан-Удэ)*
Уточнение приращения балльности на территории г.Улан-Удэ по методу регистрации землетрясений и взрывов
114. *Южанина А.А., преп-ль спец.дисц., ГБПОУ УУИПК (г. Улан-Удэ)*
Решение проблем обводненности угольного месторождения Баин-Зурхэ
115. *Юричев А.Н., к.г.-м.н., доцент, НИ ТГУ (г. Томск)*
Химизм акцессорных и рудных хромшпинелидов и зависимости между ними