### Республика Алтай

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75347 | **Агатова А.Р.**    Скорости основных экзогенных рельефообразующих процессов, действующих на территории Юго-Восточного Алтая в голоцене: (сравнение числен. оценок и данных трекового датирования апатитов) / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.8-12. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 2 | Б75347 | **Врублевский В.В.**    Источники, хронология и геодинамика развития калиевого щелочного магматизма юго-восточной части Горно-Алтайского террейна / В. В. Врублевский, В. И. Крупчатников, И. Ф. Гертнер // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.165-169. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 3 | Б75347 | **Рогожин Е.А.**    Смещения в очаге Алтайского землетрясения 2003 г. как фактор современного орогенеза / Е. А. Рогожин, А. Н. Овсюченко, А. В. Мараханов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 163-167 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75347 | **Структура и поле напряжений области сопряжения горных сооружений Гобийского Алтая и Хангая** / В. А. Саньков [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 224-228. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75403 | **Русанов Г.Г.**    Литологические и фациальные особенности среднемиоценовых отложений рубцовской свиты на юго-западе Алтая / Г. Г. Русанов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.217-220. |
|  | | |
| 6 | Б75403 | **Русанов Г.Г.**    Литолого-фациальный состав поздневюрмского ледникового комплекса бассейна верхней Коксы в Горном Алтае / Г. Г. Русанов, А. Н. Рудой // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.220-223. |
|  | | |
| 7 | Б75404 | **Маринин А.М.**    К образованию нового охраняемого объекта на Алтае - "Ландшафтно-монументальный участок геолога Г.Г. фон Петца" / А. М. Маринин, Г. Я. Барышников // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.45-52: ил. - Библиогр.: с.51-52. |
|  | | |
| 8 | Б75404 | **Выявление приоритетных предпосылок экологических рисков при выполнении фоновых инженерно-экологических исследований территории полиметаллического месторождения в Верховьях р.Бар-Бургазы (Республика Алтай)** / Ю. И. Винокуров [и др.] // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.89-98. |
|  | | |
| 9 | Б75404 | **Епифанцев О.Г.**    Акташское ртутное месторождение: уроки истории / О. Г. Епифанцев // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.128-132. |
|  | | |
| 10 | Б75404 | **Кац В.Е.**    Гидроминеральные ресурсы Республики Алтай и их возможное бальнеологическое использование / В. Е. Кац, С. С. Драчев // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.146-150. - Библиогр.: с.150. |
|  | | |
| 11 | Б75404 | **Коржнев В.Н.**    Рудоносность верхнерифейско-палеозойских фациальных комплексов Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.151-159: табл. - Библиогр.: с.158-159. |
|  | | |
| 12 | Б75404 | **Робертус Ю.В.**    Экологические аспекты размещения отходов горнодобывающих предприятий Республики Алтай / Ю. В. Робертус, А. С. Сакладов, Р. В. Любимов // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.211-219: ил.,табл. - Библиогр.: с.219. |
|  | | |
| 13 | Б75404 | **Русанов Г.Г.**    Коры выветривания западных предгорий Алтая и перспективы их золотоносности / Г. Г. Русанов // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.220-228. - Библиогр.: с.228. |
|  | | |
| 14 | Б75404 | **Скобилев Г.Ю.**    О некоторых разновидностях цветных камней Алтая / Г. Ю. Скобилев, Н. И. Ромашенко, А. И. Гусев // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.238-243. - Библиогр.: с.243. |
|  | | |
| 15 | Б75404 | **Сторожук О.А.**    Влияние физико-географических условий на формирование гидрологического режима рек переходной зоны Алтая / О. А. Сторожук // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.243-249. - Библиогр.: с.248-249. |
|  | | |
| 16 | Б75481 | **Шитов А.В.**    Влияние активизации геодинамических процессов на изменение заболеваемости населения: (на примере Респ. Алтай) / А. В. Шитов // Система "Планета Земля". - Москва, 2009. - С.21. |
|  | | |
| 17 | Б75481 | **Шитов А.В.**    О влиянии локальных геолого-геофизических аномалий на растительность и человека: (на примере Горного Алтая) / А. В. Шитов, Е. Г. Воронков, И. Г. Боярских // Система "Планета Земля". - Москва, 2009. - С.21-22. |
|  | | |
| 18 | Б75481 | **Боярских И.Г.**    Внутрипопуляционная изменчивость Lonicera Caerulea l. в связи с особенностями геологической среды: (на примере Горного Алтая) / И. Г. Боярских, А. В. Шитов // Система "Планета Земля". - Москва, 2009. - С.206-209: ил. |
|  | | |
| 19 | Б75525 | **Каблуков В.И.**    Торий-урановое отношение - как показатель миграции урана в осадочных породах Кулундинской впадины / В. И. Каблуков // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.171-172: табл. |
|  | | |
| 20 | Б75536 | **Неведрова Н.Н.**    Геоэлектрическое строение тектонических впадин Прибайкалья и Горного Алтая с привлечением геолого-структурных данных / Н. Н. Неведрова, О. В. Лунина, А. М. Санчаа // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.296-298. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75536 | **Современные движения Горного Алтая, тектоническая составляющая и движения, связанные с крупным землетрясением: (по данным GPS измерений)** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.1. - С.315-317. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75536 | **Арефьев С.С.**    Алтайское землетрясение 2003 г.: очаг и афтершоки / С. С. Арефьев, В. В. Быкова // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.211-213. |
|  | | |
| 23 | Б75549 | **Гамза О.Е.**    Использование геохимических данных для подсчета прогнозных ресурсов золота и серебра в южной части Новофирсовского рудного узла (Горный Алтай) / О. Е. Гамза // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 124-125. - Библиогр.: с. 125. |
|  | | |
| 24 | Б75549 | **Кононкова Н.Н.**    Самородное золото и его ассоциации в скарнах Синюхинского месторождения / Н. Н. Кононкова, С. С. Двуреченская, С. Г. Кряжев // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 269-271 : ил. - Библиогр.: с. 271. |
|  | | |
| 25 | Б75549 | **Мизерный А.И.**    Прогнозная минералогическая модель золото-кварцевого месторождения Казан-Чункур (Западная Калба) / А. И. Мизерный, С. Ф. Петров // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 42-43. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 26 | Б75549 | **Петров С.Ф.**    Состав, морфология и минеральный парагенезис гипергенного самородного золота месторождения Казан-Чункур (Западная Калба) / С. Ф. Петров, А. И. Мизерный // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 132-134 : ил. - Библиогр.: с. 134. |
|  | | |
| 27 | Б75677 | **Коржнев В.Н.**    О возрасте баратальской серии в Горном Алтае / В. Н. Коржнев // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 30-32. |
|  | | |
| 28 | Б75704 | **Распределение элементов в почвах и метаболизм растений в зонах сейсмоактивных разломов (Курайский хребет, Горный Алтай)** / И. Г. Боярских [и др.] // Система "Планета Земля". - Москва, 2012. - С. 330-338: ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75704 | **Шитов А.В.**    Некоторые результаты изучения распределения численности млекопитающих на участках разных геологических формаций : (на примере Горного Алтая) / А. В. Шитов, А. В. Каранин // Система "Планета Земля". - Москва, 2012. - С. 339-346: ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75706 | **К вопросу о верхнемеловых отложениях Горного Алтая** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 39-42 : табл. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 31 | Б76578 | **Агатова А.Р.**    Сейсмотектоническая активность как триггер солифлюкционно-оползневых процессов в высокогорной части Алтая в позднем плейстоцене-голоцене / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 3-5 . - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 32 | Б76578 | **Егоров А.С.**    Методический подход к тектонической интерпретации моделей глубинного строения земной коры / А. С. Егоров, Е. С. Белевская // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 160-165 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 33 | Б76594 | **Шитов А.В.**    Некоторые результаты изучения влияния геолого-геофизических характеристик на асимметрию листьев Betula pendula roth / А. В. Шитов, М. С. Мамонов, О. Н. Папина // Система "Планета Земля". - Москва, 2017. - С. 269-272 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 34 | Б76633 | **Барышников, Г.Я.**    Оптимизация прородопользования горных территорий / Г. Я. Барышников, Н. А. Краснослабодцева // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 125-129 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 35 | Б76633 | **Барышникова, О.Н.**    Информационные свойства геосистем / О. Н. Барышникова, А. В. Землюкова // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 129-135 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 36 | Б76633 | **Ротанова, И.Н.**    Эколого-ориентированные учебные спецкурсы с интерактивным использованием картографических материалов и ГИС-технологий в Алтайском государственном университете / И. Н. Ротанова // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 550-555. |
|  | | |
| 37 | Б76633 | **Воскресенская, Т.Н.**    К истории возникновения и развития озер в межгорных впадинах Алтая в позднем кайнозое / Т. Н. Воскресенская // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 606-612. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | В54180 | **Минерализованные брекчии Сугульского проявления оксидных марганцевых руд на Алтае** / Э. Г. Кассандров [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 131-135 : ил. |
|  | | |
| 39 | В54180 | **Прокопьев И.Р.**    Минералого-геохимические особенности руд Cu-Co-W месторождения Каракуль (Горный Алтай) / И. Р. Прокопьев // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 149-151 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 40 | В54320 | **Шитов А.В.**    Результаты геоинформационного анализа влияния геолого-геофизического строения на пространственное распределение радиоактивного загрязнения Горного Алтая / А. В. Шитов // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.100-104: ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 41 | В54393 | **Включения минералообразующих сред в кварце из медно-молибден-золото-порфирового Кульбичского месторождения (Горный Алтай)** / В. А. Симонов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 189-191. - Библиогр.: с. 191. |
|  | | |
| 42 | В54497 | **Геохимические особенности магматических систем медно-молибден-золото-порфирового Кульбичского месторождения (Горный Алтай)** / И. В. Гаськов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 149-152. - Библиогр.: с. 152. |
|  | | |
| 43 | В54626 | **Шабалин С.И.**    Особенности оруденения Владимировского Co-As месторождения (Горный Алтай) / С. И. Шабалин // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 126-130 : ил., табл. - Библиогр.: с. 130. |
|  | | |
| 44 | В54626 | **Индикаторные характеристики континентальных карбонатов на примере палеотравертинов Горного Алтая** / С. Н. Кох [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 243-247 : ил. - Библиогр.: с. 247. |
|  | | |
| 45 | В54661 | **Травертины Горного Алтая : источники вещества, климатические и тектонические обстановки формирования** / С. Н. Кох [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 218-221. - Библиогр.: с. 220-221. |
|  | | |
| 46 | Г22671 | **Загорулько В.А.**    Учет геоморфологических факторов в оптимизации горного природопользования / В. А. Загорулько // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 130-131 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | Г22671 | **Мананкова Т.И.**    Экзогенные процессы и морфоскульптурные комплексы Алтая / Т. И. Мананкова, В. М. Тондоев // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 152-154. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 48 | Г22671 | **Агатова А.Р.**    Оледенение ЮВ Алтая в голоцене : соотношение тектон. и климат. факторов возникновения и развития / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп, А. Н. Назаров // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 269-270. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 49 | Г22671 | **Гусев А.И.**    Геоморфология Бащелакского хребта Горного Алтая / А. И. Гусев // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 295-297. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 50 | Г22671 | **Назаров А.Н.**    Динамика ледников Центрального Алтая во второй половине голоцена (Северо-Чуйский хребет) / А. Н. Назаров, А. Р. Агатова // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 313-314. |
|  | | |
| 51 | Г22680 | **Воронин Д.А.**    Рудная минерализация мафит-ультрамафитового Малоаталыкского расслоенного массива (Горный Алтай) / Д. А. Воронин // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.411-413: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 52 | Г22681 | **Агатова А.Р.**    К вопросу о механизме формирования Алтайского внутриконтинентального поднятия в кайнозое / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 10-12. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 53 | Г22681 | **Азимов П.Я.**    Условия метаморфизма Южно-Алтайского пояса / П. Я. Азимов, И. К. Козаков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 15-17. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 54 | Г22681 | **Владимиров А.Г.**    "Горячие" сдвиговые системы : геодинам. природа и диагност. признаки / А. Г. Владимиров // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 65-68 : ил. - Библиогр.: 4 нвзв. |
|  | | |
| 55 | Г22681 | **Состав, возраст и геодинамическая позиция Харловского габбро-гранитоидного комплекса (Горный Алтай)** / Н. Н. Крук [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 154-156. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 56 | Г22681 | **Магматизм и история развития позднемезозойской Гоби-Алтайской рифтовой зоны** / Е. А. Кудряшова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 1. - С. 157-158. |
|  | | |
| 57 | Г22681 | **Симонов В.А.**    Физико-химические параметры магматических систем Катунского палеосимаунта (Палеоазиатский океан) / В. А. Симонов, И. Ю. Сафонова, С. В. Ковязин // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса (от океана к континенту). - Иркутск, 2008. - Т. 2. - С. 96-97. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 58 | Г22688 | **Крук Н.Н.**    Гранитоидный магматизм турбидитовых палеобассейнов: состав, источники, механизмы формирования / Н. Н. Крук, С. В. Хромых, М. Л. Куйбида // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.207-210. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.208,209-210. |
|  | | |
| 59 | Г22688 | **Микроминеральный состав и физико-химические условия формирования редкометалльных пород Алтая** / С. З. Смирнов [и др.] // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.353-355. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.354,355. |
|  | | |
| 60 | Г22689 | **Кучай О.А.**    Поле деформаций афтершокового процесса Алтайского землетрясения 2003 года / О. А. Кучай // Связь поверхностных структур земной коры с глубинными. - Петрозаводск, 2008. - Ч.1. - С.318-321. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 61 | Г22715 | **Баженова Я.А.**    Стратиграфия каменноугольных отложений российской части Рудного Алтая с точки зрения палеоботаники / Я. А. Баженова // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 56-59 : ил. |
|  | | |
| 62 | Г22719 | **Антонова В.А.**    Условия формирования камышенской свиты (нижний девон) Горного Алтая / В. А. Антонова, Я. М. Гутак, З. А. Толоконникова // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.11-12. |
|  | | |
| 63 | Г22750 | **Палеонтологические свидетельства присутствия морского верхнего мела на Горном Алтае** / В. С. Зыкин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.90-92: ил. - Библиогр.: с.92. |
|  | | |
| 64 | Г22770 | **Перегоедов Л.Г.**    Брахиопода Vagrania vijaica (Khodalevich) из нижнего девона Горного Алтая / Л. Г. Перегоедов // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.51-58: ил.,табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 65 | Г22770 | **Кульков Н.П.**    Брахиопода Zdimir baschkiricus (Verneuil, 1845) в медведевских слоях верхнего эмса Горного Алтая / Н. П. Кульков // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.58-60: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 66 | Г22770 | **Кульков Н.П.**    Уточнение состава брахиопод и возраста малокоргонских слоев (средний девон, Горный Алтай) / Н. П. Кульков // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология фанерозоя Сибири. - Новосибирск, 2009. - С.60-66: табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 67 | Г22777 | **Основные рубежи тектонической эволюции Курайского блока в раннем-среднем палеозое (Горный Алтай)** / Я. В. Куйбида [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.159-161. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 68 | Г22788 | **Вовшин Ю.Е.**    Протоклаз в гранитах Юстыдского массива (Горный Алтай) / Ю. Е. Вовшин // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 262-263. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 69 | Г22788 | **Табакаева Е.М.**    Петрология Белокурихинского габбро-гранитного комплекса Алтая / Е. М. Табакаева // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 300-303. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 70 | Г22789 | **Агатова А.Р.**    Новейшая тектоника и климат как факторы возникновения и развития голоценового оледенения юго-восточной части Горного Алтая / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп, А. Н. Назаров // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.24-27: ил. - Библиогр.: с.26-27. |
|  | | |
| 71 | Г22789 | **О возможности корреляции оледенений Горного Алтая со шкалой SPECMAP и оледенениями Западной Сибири** / А. Р. Агатова [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.27-30: ил. - Библиогр.: с.29-30. |
|  | | |
| 72 | Г22789 | **Будников А.Л.**    Новые находки ленточных глин на территории Северо-Восточного Алтая / А. Л. Будников, А. Н. Рудой // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.94-96: ил.,табл. - Библиогр.: с.96. |
|  | | |
| 73 | Г22789 | **Воскресенская Т.Н.**    Эволюция озерного седиментогенеза в межгорных впадинах Алтая в позднем кайнозое / Т. Н. Воскресенская // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.131-133. - Библиогр.: с.133. |
|  | | |
| 74 | Г22789 | **Высоцкий Е.М.**    К возрасту формирования рельефа приустьевской части Курайской впадины (Горный Алтай) / Е. М. Высоцкий // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.137-138:ил. - Библиогр.: с.138. |
|  | | |
| 75 | Г22789 | **Гибшер А.С.**    Событийная стратиграфия неоплейстоцена Горного Алтая / А. С. Гибшер, Л. А. Чингвинцева, В. С. Шейнкман // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.141-144: ил. - Библиогр.: с.144. |
|  | | |
| 76 | Г22789 | **Проблемы расчленения и корреляции неоплейстоценовых отложений юго-востока Горного Алтая** / И. Д. Зольников [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.235-237. - Библиогр.: с.237. |
|  | | |
| 77 | Г22789 | **Платонова С.Г.**    Проблемы изучения сейсмогенного рельефа Алтая / С. Г. Платонова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.478-481. - Библиогр.: с.480-481. |
|  | | |
| 78 | Г22793 | **Малолетко А.М.**    А.А.Иностранцев и геологическое исследование Алтайского округа / А. М. Малолетко // Научная конференция, посвященная памяти члена-корреспондента Петербургской академии наук, основателя кафедры геологии, геологического музея и геологического кабинета, профессора Санкт-Петербургского университета Александра Александровича Иностранцева (1843-1919). - Санкт-Петербург, 2009. - С.36-39: ил. |
|  | | |
| 79 | Г22834 | **Поисковое значение типоморфных особенностей самородного золота Майского месторождения (Горный Алтай)** / М. В. Кириллов [и др.] // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.256-260: ил.,табл. - Библиогр.: с.260. |
|  | | |
| 80 | Г22839 | **Возраст лампрофиров Алтая и северо-запада Монголии и их соотношение с другими типами магматизма и оруденением** / А. С. Борисенко [и др.] // Геология и минерагения Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.143-149: ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 81 | Г22919 | **Табакаева Е.М.**    Критерии рудоносности интрузий белокурихинского комплекса (Горный Алтай) / Е. М. Табакаева // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.286-290: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 82 | Г22919 | **Савиных М.И.**    Геохимические взаимоотношения растительных остатков и горнопородных включений в рудах горноалтайского вторичного мумиё / М. И. Савиных // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.432-435: ил.,табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22919 | **Туркин Ю.А.**    Надвиговые структуры Алтая и их роль в формировании аномальных геохимических полей золота / Ю. А. Туркин // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.532-536. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22949 | **Бакшт Ф.Б.**    К истории поисков золота в Горном Алтае / Ф. Б. Бакшт, Н. Ф. Столбова // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 27-31. |
|  | | |
| 85 | Г22949 | **Быков Н.И.**    Фитоиндикационное изучение селевых бассейнов Алтая / Н. И. Быков, А. Н. Назаров // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 31-34. |
|  | | |
| 86 | Г22949 | **Винокуров Ю.И.**    Экологические аспекты освоения минерально-сырьевой базы Республики Алтай / Ю. И. Винокуров, Л. А. Бондаренко, Б. А. Красноярова // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 38-42. - Библиогр.: С. 41-42. |
|  | | |
| 87 | Г22949 | **Гусев А.И.**    Медно-молибден-золото-порфировое оруденение Горного Алтая и Горной Шории / А. И. Гусев // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 56-61. - Библиогр.: С. 61. |
|  | | |
| 88 | Г22949 | **Комарова Е.Г.**    Рекреационные ресурсы Республики Алтай / Е. Г. Комарова // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 93-97. |
|  | | |
| 89 | Г22949 | **Коржнев В.Н.**    Рудные месторождения Алтая - загрязнители природной среды / В. Н. Коржнев, В. А. Мальгина // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 97-103. - Библиогр.: С. 103. |
|  | | |
| 90 | Г22949 | **Красова А.С.**    История изучения Приобского степного плато / А. С. Красова // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 106-109. - Библиогр.: С. 109. |
|  | | |
| 91 | Г22949 | **Кунгуров А.Л.**    Природные особенности и биоресурсы "останцовых" археологических памятников правобережья Верхней Оби / А. Л. Кунгуров // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 109-113. - Библиогр.: С. 113. |
|  | | |
| 92 | Г22949 | **Робертус Ю.В.**    Факторы влияния и экологические последствия разведки, добычи и передела полезных ископаемых в Горном Алтае / Ю. В. Робертус, Р. В. Любимов, А. С. Сакладов // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 171-176 : табл. - Библиогр.: С. 176. |
|  | | |
| 93 | Г22949 | **Русанов Г.Г.**    Техногенный морфолитогенез и перспективы развития эко- и геотуризма в долинах россыпной золотодобычи Алтая / Г. Г. Русанов // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 181-186. - Библиогр.: С. 186. |
|  | | |
| 94 | Г22979 | **Агатова А.Р.**    Проблемы абсолютной хронологии и корреляции гляциальных событий плейстоцена на Горном Алтае / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 19-21. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22979 | **Непоп Р.К.**    Некоторые проблемы использования люминесцентных методов при датировании ледниковых отложений : (на примере разреза Чаган, юго-восточный Алтай)   / Р. К. Непоп, А. Р. Агатова, Х. Роднайт // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 107-109 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 96 | Г22979 | **Папина Т.С.**    Возможности реконструкций климатических изменений в Монгольском Алтае на основе анализа ежегодных записей в ледниках и озерных осадках / Т. С. Папина, Е. Ю. Митрофанова, Н. С. Малыгина // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 134-137 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 97 | Г22979 | **Новая радиоуглеродная датировка на разрезе Беле и новые соображения о возрасте впадины Телецкого озера** / А. Н. Рудой [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 188-189 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 98 | Г22979 | **Русанов Г.Г.**    Новые данные к палеогеографии последнего оледенения в бассейне верхнего течения реки Урсул (Центральный Алтай) / Г. Г. Русанов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 193-195. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 99 | Г22999 | **Геохимические особенности и возраст цирконов эклогит-амфиболитового комплекса (Горный Алтай)** / Н. Г. Бережная [и др.] // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 24-27 : ил., табл. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 100 | Г22999 | **Гусев Н.И.**    U-Pb возраст (SHRIMP II) Балтырганского эклогит-амфиболитового комплекса (Горный Алтай) / Н. И. Гусев // Гранулитовые и эклогитовые комплексы в истории Земли. - Петрозаводск, 2011. - С. 55-59 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 101 | Г23006 | **К вопросу о верхнемеловых отложениях Горного Алтая** / Е. Ю. Барабошкин [и др.] // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 13-15. |
|  | | |
| 102 | Г23006 | **Буколова Е.В.**    Граптолитовая зона Expansograptus Hirundo (дапингиан, ордовик) в разрезах западной и северо-восточной частей Горного Алтая / Е. В. Буколова // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 25-27. |
|  | | |
| 103 | Г23006 | **Сенников Н.В.**    Новые данные по зональному расчленению катианского и хирнантского ярусов (ордовик) Горного Алтая по граптолитам / Н. В. Сенников // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 122-123 : ил. |
|  | | |
| 104 | Г23008 | **Гусев А.И.**    Вулканогенно-осадочный рудогенез Холзунского рудного поля Горного Алтая / А. И. Гусев // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 153-154. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 105 | Г23031 | **Коржнев В.Н.**    Фациальные ассоциации геодинамических обстановок кембрия Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 58-59. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 106 | Г23031 | **Коржнев В.Н.**    Фациальные ассоциации геодинамических обстановок девона Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 60-62. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 107 | Г23031 | **Сенников Н.В.**    Новые данные о строении и условиях формирования позднетеличского рифогенного комплекса центральной части Горного Алтая / Н. В. Сенников // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 94-96: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 108 | Г23031 | **Глушанкова Н.И.**    Особенности плейстоценового седиментогенеза в приледниковых озерах Горного Алтая / Н. И. Глушанкова, Т. Н. Воскресенская, Р. Р. Макшаев // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 175-177. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 109 | Г23032 | **Сенников Н.В.**    Первые данные по изотопам углерода в отложениях хирнантского яруса Горного Алтая / Н. В. Сенников, Л. Айнсаар // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 205-207 : ил. - Библиогр.: с. 206-207. |
|  | | |
| 110 | Г23033 | **Корреляция пермского интрузивного магматизма Алтая и Урала** / А. Г. Владимиров [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 48-50 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 111 | Г23033 | **Гаськов И.В.**    Среднепалеозойский магматизм и металлогения Рудного и Горного Алтая / И. В. Гаськов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 59-61. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 112 | Г23094 | **Кац В.Е.**    Радон в подземных водах Республики Алтай в период сейсмической активизации в Алтае-Саянском регионе / В. Е. Кац, В. Ю. Молоков, В. В. Ролдугин // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 262-265: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 113 | Г23119 | **Зверева А.В.**    О древнейших неморских двустворчатых моллюсках из нижнедевонских отложений Горного Алтая / А. В. Зверева, В. В. Силантьев // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 63-64. |
|  | | |
| 114 | Г23120 | **Деев Е.В.**    Неотектоническое районирование северо-запада Горного Алтая на основе морфометрического анализа цифровой модели рельефа / Е. В. Деев, Д. А. Чупина // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 162-164 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 115 | Г23120 | **Геологическое строение и генезис высоких террас Чуи и среднего течения Катуни** / И. Д. Зольников [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 226-228. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 116 | Г23120 | **Казьмин С.П.**    Субаэральная формация Кулунды как показатель глобальных климатических изменений квартера / С. П. Казьмин, И. А. Волков // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 264-266. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 117 | Г23120 | **Кузьмин Я.В.**    О некоторых дискуссионных вопросах геоархеологии и геологии Горного Алтая / Я. В. Кузьмин, А. Ю. Казанский // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 341-343: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 118 | Г23120 | **Чупина Д.А.**    ГИС - картографирование четвертичных морфокомплексов юга Западной Сибири и межгорных котловин Горного Алтая / Д. А. Чупина, И. Д. Зольников // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 687-689 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 119 | Г23154 | **Грицюк Я.М.**    Базальные слои осадочных бассейнов фанерозоя Западной Сибири и проблема поисков месторождений сланцевой нефти / Я. М. Грицюк // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 111-113. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 120 | Г23154 | **Куликова А.В.**    Структурное положение и геодинамические условия формирования метаморфических пород Чаган-Узунского офиолитового массива (юго-восточная часть Горного Алтая) / А. В. Куликова // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 87-88. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 121 | Г23154 | **Рубанова Е.С.**    Позднепалеозойская покровная структура северной части Горного Алтая / Е. С. Рубанова, М. М. Буслов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 131-133. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 122 | Г23154 | **Гутак Я.М.**    Геология Горного Алтая : мифы и ральность / Я. М. Гутак // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 174-176. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 123 | Г23154 | **Совмещение разнотипных ультрамафит-мафитовых ассоциаций в островодужных геодинамических обстановках : (на примере лысогорского комплекса Горной Шории)** / А. Э. Изох [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 184-186. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 124 | Г23154 | **Раннедевонский магматизм Горного Алтая** / Н. Н. Крук [и др.] // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 198-202. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 125 | Г23154 | **Федак С.И.**    Фациальные обстановки формирования раннепалеозойских толщ западного Алтая и Салаира / С. И. Федак, Ю. А. Туркин // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 239-243 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 126 | Г23157 | **Круглова А.А.**    Геохимические особенности рудовмещающих пород Колыванского рудного поля (Горный Алтай) / А. А. Круглова, Ю. Е. Вовшин, Т. С. Строев // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 105-107. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 106. |
|  | | |
| 127 | Г23157 | **Крук Н.Н.**    Гранитоидный магматизм и эволюция континентальной коры Горного Алтая / Н. Н. Крук // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 108-111. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 109. |
|  | | |
| 128 | Г23157 | **Соколова Е.Н.**    Влияние флюидной фазы на состав редкометалльной гранитной магмы : происхождение онгонитов Восточно-Калгутинского дайкового пояса / Е. Н. Соколова, С. З. Смирнов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 189-193 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 191. |
|  | | |
| 129 | Г23157 | **Эволюция очага магмы при формировании Восточно-Калгутинского редкометалльно-гранитоидного дайкового пояса (Горный Алтай)** / И. Ю. Анникова [и др.] // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 15-19 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 130 | Г23158 | **Изох А.Э.**    Совмещение разнотипных ультрамафит-мафитовых ассоциаций в островодужных геодинамических обстановках : (на примере Лысогорского комплекса Горной Шории) / А. Э. Изох, Н. Н. Крук, Г. А. Бабин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 65-66. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 131 | Г23158 | **Коржнев В.Н.**    Структурно-вещественный каркас девонской субдукционной окраины на территории Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 85-86. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 132 | Г23158 | **Эволюция Алтайской активной окраины в позднем девоне : магматизм, деформации, особенности осадконакопления** / Н. Н. Крук [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 96-98. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 133 | Г23158 | **Куликова А.В.**    Модель формирования Кузнецко-Алтайской островной дуги в венде - раннем ордовике на основе геолого-геохронологических данных по юго-восточной части Горного Алтая / А. В. Куликова, М. М. Буслов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 101-102. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 134 | Г23158 | **Рубанова Е.С.**    Позднепалеозойская покровно-надвиговая структура и проблема фундамента северной части Горного Алтая / Е. С. Рубанова, М. М. Буслов // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 130-131. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 135 | Г23238 | **Агатова А.Р.**    Неизвестные следы Чуйского землетрясения 2003 г. (юго-восточный Алтай) / А. Р. Агатова, Р. К. Непоп // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С.10-13 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 136 | Г23238 | **Ветров Е.В.**    Эволюция тектонических событий и рельефа юго-восточной части Горного Алтая в позднем мезозое - кайнозое по данным трековой термохронологии апатита / Е. В. Ветров, М. М. Буслов, Де Гравэ И. // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 31-33. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 137 | Г23238 | **Гусев Н.И.**    Контрастный мантийный магматизм, проявленный в раннем карбоне Горного и Рудного Алтая / Н. И. Гусев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 65-67 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 138 | Г23238 | **Гусев Н.И.**    Раннедевонские вольфрамоносные граниты юго-восточного Горного Алтая / Н. И. Гусев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 68-70 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 139 | Г23238 | **Куликова А.В.**    Метаморфические породы Курайской аккреционно-коллизинной зоны Кузнецко-Алтайской островной дуги (юго-восточная часть Горного Алтая) : структурное положение, геодинамическая природа и возраст / А. В. Куликова, М. М. Буслов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 136-137. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 140 | Г23249 | **Обут О.Т.**    Новые находки радиолярий хорошей сохранности из нижнего кембрия (ботом) Горного Алтая / О. Т. Обут, Т. Данельян // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 127-129 : ил. |
|  | | |
| 141 | Г23251 | **Бочкарев В.С.**    Палеозой-раннетриасовая эволюция Урало-Алтайской складчатой области / В. С. Бочкарев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 31-32 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 142 | Г23251 | **Гусев Н.И.**    Ордовик-силурийский магматизм Горного Алтая и его тектоническое значение / Н. И. Гусев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 63-65 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 143 | Г23251 | **Телецко-Чулышманский метаморфический пояс (Горный Алтай) : новые данные о возрасте и оценка Р-Т-параметров** / С. А. Каргополов [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 90-91. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 144 | Г23251 | **Коржнев В.Н.**    К биостратиграфии венда и палеозоя Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 99-101. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 145 | Г23251 | **Туркин Ю.А.**    Средне-позднепалеозойский базитовый магматизм Горного Алтая / Ю. А. Туркин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 191-193 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 146 | Г23251 | **Гранитоидный магматизм и рудоносность Урала и Горного Алтая как отражение особенностей формирования и эволюции континентальной коры** / В. В. Холоднов [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 198-200. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 147 | Г23274 | **Опыт использования аэро- и космических гиперспектральных данных при геологоразведочных работах на твердые полезные ископаемые** / А. А. Кирсанов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 22-23. |
|  | | |
| 148 | Г23280 | **Уран в подземных водах Республики Алтай** / В. Е. Кац [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 291-293 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 149 | Г23280 | **Радионуклиды в почвах плато Укок (Юго-Восточный Алтай)** / А. В. Пузанов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 531-534 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 150 | Г23280 | **Содержание и распределение тяжелых естественных радионуклидов (238U, 232Th, 40К) в почвах бассейна р. Верхний Алей (юго-запад Алтайского края)** / А. В. Пузанов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 534-537 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 151 | Г23303 | **Фаунистические сообщества, литологические особенности и палеогеографические условия формирования ордовикских образований Прителецкой зоны Горного Алтая** / Н. В. Сенников [и др.] // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 136-137. |
|  | | |
| 152 | Г23322 | **Кудрявцева, Н.Г.**    Геологические формации Рудного Алтая, их литолого-фациальные и петрохимические особенности / Н. Г. Кудрявцева, Т. В. Серавина, Е. В. Иваненкова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 33-34. |
|  | | |
| 153 | Г23359 | **Деев Е.В.**    Активные разломы и палеоземлетрясения Горного Алтая / Е. В. Деев // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 115-117. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 154 | Г23359 | **Зольников И.Д.**    Геологическое строение, условия формирования и возраст четвертичных террасоувалов Верхнего Приобья (Бийск - Томск) / И. Д. Зольников // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 144-146. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 155 | Г23362 | **Гусев, Н.И.**    Геохимия, U-Pb возраст (SHRIMP II) и Sr-Nd изотопная систематика интрузивных образований Чойского золото-теллуридного месторождения (Горный Алтай) / Н. И. Гусев, А. И. Гусев // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 41-43 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 156 | Г23362 | **Изох, Н.Г.**    Девонская микрофауна Алтае-Саянской складчатой области / Н. Г. Изох // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 65-66. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 157 | Г23362 | **Коржнев, В.Н.**    Условия формирования нижнекембрийских отложений Горного Алтая / В. Н. Коржнев // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 75-77 : табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 158 | Г23362 | **Крук, Н.Н.**    Проблемы тектонической эволюции Алтая и сопредельных регионов на рубеже раннего-среднего палеозоя / Н. Н. Крук // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 80-82. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 159 | Г23362 | **Условия формирования метаморфических комплексов Курайской аккреционной зоны (Горный Алтай)** / А. В. Куликова [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 83-85. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 160 | Г23362 | **Условия формирования ультраосновных пород в офиолитах Горного Алтая** / А. В. Куликова [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 86-88. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 161 | Г23362 | **Поцелуев, А.А.**    Рудные районы Большого Алтая в материалах космических съемок / А. А. Поцелуев, Ю. С. Ананьев, В. Г. Житков // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 117-119. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 162 | Г23362 | **Физико-химические условия магматических процессов формирования пироксенитов в офиолитовых ассоциациях** / В. А. Симонов [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 139-141. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 163 | Г23366 | **Инициальный базитовый вулканизм Алтайской активной окраины Сибирского континента (Горный Алтай) : геохимические характеристики и геохронология** / М. Л. Куйбида [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 180-182. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 164 | Г23421 | **О генезисе «микросфер» из силура Горного Алтая - минералогический феномен или органостенные микрофоссилии?** / Н. В. Сенников [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 140-142. |
|  | | |
| 165 | Г23421 | **Терлеев, A.А.**    Биота верхневендских отложений баратальской серии Горного Алтая / A. А. Терлеев, Д. А. Токарев, М. М. Буслов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 155-157 : ил. |