### Прибайкалье, Забайкалье, Байкальский регион

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75549 | **Секисов А.Г.**    Геохимические предпосылки поисков оруденения с дисперсным золотом в Забайкалье / А. Г. Секисов, Д. В. Манзырев, Е. Е. Барабашева // 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. 193-194. |
|  | | |
| 2 | Б75549 | **Спиридонов А.М.**    Поисковые признаки золотоносных рудно-магматических систем Забайкалья / А. М. Спиридонов, Л. Д. Зорина // 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. 226-229. - Библиогр.: с. 229. |
|  | | |
| 3 | Б75567 | **Лаптева Е.М.**    Материалы космических съемок для геодинамического анализа рифтовых структур / Е. М. Лаптева, Н. И. Лаптева // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.408-410. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75670 | **Безик А.В.**    Геологическая и минералого-технологическая характеристика высококалиевых щелочных пород Голевского (Сакунского) месторождения / А. В. Безик // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 24-26. |
|  | | |
| 5 | Б75670 | **Самгин-Должанский И.С.**    Особенности локализации уранового оруденения в центральной части Акитканского ПУРР (Северное Прибайкалье) / И. С. Самгин-Должанский, Н. В. Леденева // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 93-94. |
|  | | |
| 6 | Б75703 | **Проблема оценки возраста кристаллизации цирконов эндербит-гранулитовой ассоциации Северного Прибайкалья** / А. В. Орлова [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 265-268 : ил. - Библиогр.: с. 267-268. |
|  | | |
| 7 | Б75703 | **Покровский Б.Г.**    Хемостратиграфия и проблема возраста котерской и уакитской серий, поздний докембрий (?) внутренних районов Байкальской горной области / Б. Г. Покровский, М. И. Буякайте // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 270-273. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75703 | **Контрастный изотопный состав Pb золоторудной минерализации на границе Байкало-Патомского и Байкало-Муйского складчатых поясов Забайкалья (Россия)** / А. В. Чугаев [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 366-368 : ил. - Библиогр.: с. 368. |
|  | | |
| 9 | Б75759 | **Изотопные 18O и D характеристики метаморфизованных высокоглиноземистых пород юго-западного Забайкалья** / И. А. Избродин [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 153-156 : табл. - Библиогр.: с. 156. |
|  | | |
| 10 | Б75799 | **Корчагин А.Г.**    Кварц-апатитовые руды Холболок-Урагинского проявления (Забайкальский край) / А. Г. Корчагин // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 70-71. |
|  | | |
| 11 | Б75799 | **Сафонова А.Р.**    Радиогеохимическая характеристика вулкано-плутонических образований, слагающих Акуинскую вулкано-тектоническую структуру (Даурский район), близкую к ураноносным Стрельцовской и Дорнотской вулкано-тектоническим структурам (ВТС) / А. Р. Сафонова, Л. В. Чесноков // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 105-106. |
|  | | |
| 12 | Б75821 | **Коломиец В.Л.**    Фациально-генетическая характеристика и прогнозные ресурсы строительных материалов Муйско-Куандинской впадины (Байкальская Сибирь) / В. Л. Коломиец // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 198-202. |
|  | | |
| 13 | Б75823 | **Салихов В.С.**    Некоторые аспекты развития минерально-сырьевого комплекса России : (на примере Забайкалья) / В. С. Салихов // Система "Планета Земля" : 200 лет Священному союзу (1815-2015). - Москва, 2015. - С. 377-385. |
|  | | |
| 14 | Б75897 | **Сафонова А.Р.**    Типы околорудных изменений и вещественный состав руд в Акуинской вулкано-тектонической структуре (Центральное Забайкалье) / А. Р. Сафонова, Л. В. Чесноков // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 149-150. |
|  | | |
| 15 | Б75897 | **Радиоизотопные дистанционные методы при поисковых работах на уран в Забайкалье** / Д. А. Яхнева [и др.] // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 176-179. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 16 | Б76578 | **Затухание сейсмических волн в литосфере Байкальского рифта и его связь с геофизическими полями** / А. А. Добрынина [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 144-149 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 17 | Б76578 | **Петромагнитные маркеры вулканических событий в четвертичных отложениях Байкальской рифтовой зоны** / А. Ю. Казанский [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 210-213. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 18 | Б76578 | **Кириллова Г.Л.**    Мезозойский рифтогенез Джагдинского звена Монголо-Охотского коллизионного орогена : глобальные и региональные аспекты / Г. Л. Кириллова // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 232-235 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 19 | Б76578 | **Тевелев Арк.В.**    Трансферные зоны в структуре Байкальского рифта / Тевелев Арк.В., В. С. Федоровский // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 214-218 . |
|  | | |
| 20 | Б76657 | **Минералогические методы в выявлении технологий древнего железоделательного производства в Прибайкалье** / В. И. Левицкий [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 224-226. - Библиогр.: с. 226. |
|  | | |
| 21 | Б76661 | **Перспективы развития новых типов уранового оруденения. Продолжение тихоокеанского вулканогенного пояса** / Д. И. Кринов [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 137-139. - Библиогр.: с. 139. |
|  | | |
| 22 | В54393 | **Будяк А.Е.**    Формирование специализации осадочных отложений в результате гидротермальной деятельности в зоне спрединга задуговых бассейнов : (на примере Олокитской зоны Северного Прибайкалья) / А. Е. Будяк // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 130-134 : ил. - Библиогр.: с. 133-134. |
|  | | |
| 23 | В54412 | **Стратиграфия, геохронология и палеогеография каргинского мегаинтерстадиала Прибайкалья** / Х. А. Арсланов [и др.] // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 95-102: ил., табл. - Библиогр.: с.101-102. |
|  | | |
| 24 | В54502 | **Турутанов Е.Х.**    Сейсмичность и глубинная морфология интрузивных тел Прибайкалья / Е. Х. Турутанов, А. В. Степаненко, Б. Буянтогтох // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 173-176 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 25 | В54535 | **Alexeeva N.**    Development of the aridity in the Transbaikal area in context of global and regional events based of the study of small mammal faunas / N. Alexeeva, M. Erbajeva // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 19-20. |
|  | | |
| 26 | В54535 | **Sato T.**    Mammoth fauna of Baikal Siberia : results of contemporary archaeological studies / T. Sato, F. Khenzykhenova // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 134-135. |
|  | | |
| 27 | В54542 | **Татаринов А.В.**    Забайкалье - перспективный регион для поисков месторождений нефти и газа поднадвигового типа, создания нового нефтегазового комплекса / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 281-286 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 28 | В54647 | **Снопков, С.В.**    Железорудная база древней металлургии Прибайкалья / С. В. Снопков // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 99-102 . - Библиогр.: с. 102. |
|  | | |
| 29 | В54764 | **Коковкин А.А.**    Знакопеременно-сдвиговая модель формирования Байкало-Удской рифтовой системы / А. А. Коковкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 275-277 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 30 | Г22845 | **Бугдаева Е.В.**    Новые данные по корреляции тургинской флоры Забайкалья / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 21-27 : табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 31 | Г22845 | **Бугдаева Е.В.**    Фитералы раннемеловых углей Забайкалья и юга Российского Дальнего Востока / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 26, 28-32 : табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 32 | Г22845 | **Куриленко А.В.**    К вопросу совершенствования стратиграфических схем девона - перми Забайкалья / А. В. Куриленко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 42, 44-48. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 33 | Г22845 | **Попеко Л.И.**    Сообщества мшанок в каменноугольной биоте Забайкалья / Л. И. Попеко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 70-77. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 34 | Г22845 | **Гордиенко И.В.**    Геодинамическая и металлогеническая эволюция Забайкалья в неопротерозое, палеозое и мезозое / И. В. Гордиенко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 117-125. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 35 | Г22845 | **Колесников А.А.**    Геохимия и геодинамическая обстановка формирования условно среднепалеозойских терригенных отложений западной части Янкано-Джагдинской зоны Монголо-Охотской складчато-надвиговой области / А. А. Колесников, А. А. Сорокин // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 147-151 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 36 | Г22845 | **Козлов С.А.**    Минерагения и перспективы Пришилкинской зоны / С. А. Козлов, С. А. Новченко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 183-192 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 37 | Г22845 | **Савиных М.И.**    Мумиё - нефтепоисковый признак Забайкалья / М. И. Савиных // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 224-226 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 38 | Г22845 | **Сизых А.И.**    Метаморфизм и металлогения Тыйско-Олокитского метаморфического пояса Северного Прибайкалья / А. И. Сизых, М. А. Юденко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 226-237. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 39 | Г22845 | **Спиридонов А.М.**    Золотоносные рудно-магматические системы Забайкалья и их поисковые признаки / А. М. Спиридонов, Л. Д. Зорина // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 238-243 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 40 | Г22845 | **Томбасов И.А.**    Перспективы Севера Забайкальского края на золото / И. А. Томбасов, С. П. Карелин // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 243-250 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 41 | Г22845 | **Синица С.М.**    К вопросу о сохранении геологического наследия Забайкалья / С. М. Синица, Е. С. Вильмова // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 275-280. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 42 | Г22919 | **Флешлер В.И.**    Некоторые особенности газового, изотопного и химического состава вещества в зонах глубинных разломов Забайкалья / В. И. Флешлер // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.296-300. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 43 | Г22919 | **Саитов Ю.Г.**    Золоторудные месторождения Забайкалья и их поисковые признаки / Ю. Г. Саитов, В. В. Локотко // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.521-528: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 44 | Г22932 | **Беляев Е.В.**    Новые и нетрадиционные типы месторождений апатита Забайкалья / Е. В. Беляев // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 27-30 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 45 | Г22932 | **Быдтаева Н.Г.**    Новые и традиционные типы месторождений кварцевого сырья Прибайкалья / Н. Г. Быдтаева, Р. А. Киселева // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 32-35. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 46 | Г22932 | **Егоров К.Н.**    Перспективы коренной и россыпной алмазоносности Прибайкалья / К. Н. Егоров, А. С. Барышев, Д. А. Кошкарев // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 68-71. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | Г22932 | **Коломиец В.Л.**    Силикатные пески Байкальского региона: генетическая типизация месторождений и их прогнозная характеристика / В. Л. Коломиец // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 98-101 : табл. |
|  | | |
| 48 | Г22932 | **Малышев А.В.**    Ультраосновные породы массивов юго-западного Прибайкалья как сырье для производства новых строительных материалов / А. В. Малышев, Е. В. Кислов // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 126-128 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 49 | Г22932 | **Татаринов А.В.**    Витимский урановорудный район и его фланги - крупный площадной объект в Забайкалье для поисков месторождений нефти и газа поднадвигового типа / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 173-176 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 50 | Г22932 | **Чернявский М.К.**    Глубинные температуры термальных источников Баргузинского и Северного Прибайкалья / М. К. Чернявский // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 194-196 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 51 | Г22949 | **Выркин В.Б.**    Экзогенные процессы и землепользование в Байкальском регионе / В. Б. Выркин // Природно-ресурсный и экологический потенциал Сибири. - Барнаул, 2010. - С. 42-47. - Библиогр.: С. 46-47. |
|  | | |
| 52 | Г22970 | **Кузьмина Е.А.**    Пространственное соотношение сейсмичности с термальными выходами в Прибайкалье / Е. А. Кузьмина, А. В. Новопашина // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 143. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 53 | Г22970 | **Цыганков А.А.**    Геодинамическая эволюция гранитоидного магматизма Забайкалья : геологические и геохимические свидетельства и ограничения / А. А. Цыганков // Тектоника, рудные месторождения и глубинное строение земной коры. - Екатеринбург, 2011. - С. 288-292. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 54 | Г22979 | **Каргинский мегаинтерстадиал Прибайкалья : геохронология и палеогеография** / Х. А. Арсланов [и др.] // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 39-42 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 55 | Г22979 | **Рыжов Ю.В.**    Цикличность развития эрозионно-аккумулятивных процессов в овражно-балочных системах Прибайкалья в позднем неоплейстоцене и голоцене / Ю. В. Рыжов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 207-208 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 56 | Г22995 | **Генетические соотношения месторождений меди в осадочных и магматических породах (Удокан-Чинейский рудный район, Забайкальский край)** / Б. И. Гонгальский [и др.] // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 65-75 : ил., табл. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 57 | Г23006 | **Ербаева М.А.**    Стратиграфическая последовательность фауны мелких млекопитающих плиоцен-плейстоцена Забайкалья / М. А. Ербаева, Н. В. Алексеева // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 49-50. |
|  | | |
| 58 | Г23006 | **Синица С.М.**    Реперные ихнокомплексы в стратиграфии континентального мезозоя Забайкалья / С. М. Синица // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 130-131. |
|  | | |
| 59 | Г23006 | **Микрофоссилии в миоценовых отложениях Витимского плоскогорья (Забайкалье)** / М. В. Усольцева [и др.] // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 150-151. |
|  | | |
| 60 | Г23027 | **Рыжов Ю.В.**    Хронология эрозионно-аккумулятивных процессов в овражно-балочных системах в позднем неоплейстоцене и голоцене в Прибайкалье и Западном Забайкалье / Ю. В. Рыжов // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 223-225. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 61 | Г23031 | **Постмагматическая дезинтеграция гранитов : гипергенез или тектоника?** / М. Г. Леонов [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 214-216: ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 62 | Г23031 | **Восель Ю.С.**    Петрохимические модули в осадках современных малых озер (Байкальский регион) / Ю. С. Восель, В. Д. Страховенко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 6-8: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 63 | Г23035 | **Коломиец В.Л.**    Литолого-фациальные особенности накопления крупных и мелких заполнителей в бетоны рифтовых впадин Прибайкалья / В. Л. Коломиец // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 78-80 : табл. |
|  | | |
| 64 | Г23035 | **Ласточкин Е.И.**    Особенности редкоземельной минерализации в карбонатитах проявления Пограничного / Е. И. Ласточкин, Г. С. Рипп, А. Г. Дорошкевич // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 93-95 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | Г23035 | **Сергутская О.С.**    Современное гипергенное минералообразование как поисковый критерий и геоэкологический фактор / О. С. Сергутская, Г. А. Юргенсон // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 153-155 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 66 | Г23035 | **Трубачев А.И.**    Стратиформная золотоносность Восточного Забайкалья / А. И. Трубачев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 167-168. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 67 | Г23035 | **Худякова Л.И.**    Высокомагнезиальные породы - перспективное сырье для производства строительных материалов / Л. И. Худякова, О. В. Войлошников, Е. В. Кислов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 173-174 : табл. |
|  | | |
| 68 | Г23056 | **Усольцева М.В.**    Диатомовые водоросли в миоценовых отложениях Хойготской палеодолины Витимского плоскогорья (Забайкалье) / М. В. Усольцева, Ю. Ф. Дубровина, Е. А. Михеева // Систематика организмов. Её значение для биостратиграфии и палеобиогеографии. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 125-127. |
|  | | |
| 69 | Г23073 | **Бортникова М.Л.**    Состояние и проблемы переработки золотосодержащего минерального сырья Забайкалья / М. Л. Бортникова // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 244-246. |
|  | | |
| 70 | Г23083 | **Кульков Н.П.**    Стратиграфическая основа воссоздания географических обстановок в силуре Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока / Н. П. Кульков // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 59-62. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 71 | Г23120 | **Еникеев Ф.И.**    Региональная стратиграфическая схема Прибайкалья и Забайкалья : проблемы и рекомендации / Ф. И. Еникеев // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 190-192 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 72 | Г23120 | **Опекунова М.Ю.**    Развитие речных долин Мондинской котловины (юго-западное Прибайкалье) / М. Ю. Опекунова // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 487-489: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 73 | Г23120 | **Сравнительная характеристика трансформации ландшафтов Прибайкалья и Забайкалья в позднеледниковье и голоцене** / С. А. Решетова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 541-543. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 74 | Г23133 | **Коломиец В.Л.**    Литолого-фациальные особенности образования продуктивных толщ стекольных песков в суходольных впадинах Прибайкалья / В. Л. Коломиец // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 155-156 : табл. |
|  | | |
| 75 | Г23136 | **Хромов А.В.**    Гидрогеохимические особенности рудных полей как фактор выделения перспективных площадей в Урулюнгуевском и Витимском урановорудных районах / А. В. Хромов // Уран : геология, ресурсы, производство. - Москва, 2013. - С. 344-360 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 76 | Г23154 | **Кислов Е.В.**    Северо-Байкальская платинометалльно-медь-никеленосная провинция / Е. В. Кислов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 56-61. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 77 | Г23154 | **Станевич А.М.**    Корреляция позднепротерозойских толщ Байкало-Патомского региона / А. М. Станевич // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 228-231. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 78 | Г23154 | **Исаев В.П.**    Геолого-геохимические критерии перспектив нефтегазоносности межгорных впадин Прибайкалья и Забайкалья / В. П. Исаев, В. С. Салихов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 2. - С. 125-129 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 79 | Г23157 | **Донская Т.В.**    Высокотемпературные магматические породы кислого состава с нетипичными геохимическими характеристиками на площади Северного Прибайкалья / Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб, А. М. Мазукабзов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 71-72 . - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 80 | Г23157 | **Михеев Е.И.**    Синметаморфические граниты в коллизионной системе ранних каледонид Прибайкалья / Е. И. Михеев // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 142-146. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 143-144. |
|  | | |
| 81 | Г23157 | **Антипин В.С.**    Гранитоиды различных геохимических типов Прибайкалья, источники магм и геодинамика / В. С. Антипин, Н. В. Горлачева, А. Б. Перепелов // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 20-22 : ил. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 82 | Г23157 | **Горлачева Н.В.**    Геохимия коллизионных гранитоидов Шаранурского и Хамардабанского комплексов (Прибайкалье) и их связь с составом вмещающих толщ / Н. В. Горлачева, В. С. Антипин // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 53-55 : ил. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 83 | Г23212 | **Башкуев Ю.Б.**    Анализ условий распространения СНЧ радиоволн на трассе "Зевс" - Забайкалье" / Ю. Б. Башкуев, В. Б. Хаптанов, А. В. Ханхараев // Взаимодействие электромагнитных полей КНЧ-СНЧ диапазона с ионосферой и земной корой. - Апатиты, 2015. - [Т. 2]. - С. 55-62 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 84 | Г23238 | **Петрология Улекчинского кварц-сиенитового массива (юго-западное Забайкалье) в контексте смешения магм** / Г. Н. Бурмакина [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 19-21. |
|  | | |
| 85 | Г23238 | **Следы четвертичных вулканических событий в Тункинском Прибайкалье на примере разреза Белый Яр** / А. Ю. Казанский [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 102-104 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 86 | Г23238 | **Вулканиты Бороздинского Гольца (хребет Хэнтей) : минералого-геохимические особенности** / А. Я. Медведев [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 150-151. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 87 | Г23238 | **Неопротерозойские гранулиты Байкало-Муйского пояса : новые геохронологические данные (U-Pb изотопное исследование цирконов), условия формирования пород и их происхождение** / А. А. Федотова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 244-246 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 88 | Г23238 | **Неопротерозойские офиолиты Байкало-Муйского пояса : U-Pb изотопное исследование цирконов из плагиогранитов Среднемамаканского комплекса** / А. А. Федотова [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 247-248. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | Г23238 | **Детальное расчленение разреза Белый Яр (Тункинское Прибайкалье) по гранулометрическим данным как основа для палеореконструкций окружающей среды и климата** / В. В. Чегис [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 253-255 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 90 | Г23249 | **Куриленко А.В.**    Корреляция девонских отложений Восточного и Западного Забайкалья / А. В. Куриленко, О. Р. Минина // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 104-106. |
|  | | |
| 91 | Г23249 | **Плейстоцен Байкальского региона : стратиграфия и палеогеография** / А. А. Щетников [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 284-285. |
|  | | |
| 92 | Г23251 | **Шептякова Н.В.**    Геохимическая эволюция и генезис коллизионных и внутриплитных палеозойских гранитоидов Прибайкалья / Н. В. Шептякова, В. С. Антипин // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 217-218. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 93 | Г23264 | **Миронов Ю.Б. .**    Методология прогнозно-посковых работ в урановорудных районах Северного Забайкалья / Ю. Б. Миронов, Л. Б. Макарьев // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 75-79 : ил. |
|  | | |
| 94 | Г23274 | **Сафонов Ю.Г. .**    Базовые и вариантные модели эндогенных золотоносных рудообразующих систем / Ю. Г. Сафонов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 37-38. |
|  | | |
| 95 | Г23280 | **Характер поведения радиоэлемента в системе "вода - накипь - здоровье человека"** / Ш. Ж. Арынова [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 84-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 96 | Г23280 | **Применение сканирующей электронной микроскопии с использованием энерго- и волнодисперсионного спектрометров для химического датирования уран-ториевой минерализации** / Д. К. Белянин [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 116-120 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 97 | Г23280 | **Рассолов, А.А.**    Структурно-вещественные факторы локализации уранового оруденения в BTC Забайкалья / А. А. Рассолов // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 545-548 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 98 | Г23280 | **Тайсаев, Т.Т.**    История открытия урановых месторождений в мерзлотных ландшафтах Витимского плоскогорья Байкальской рифтовой зоны / Т. Т. Тайсаев, С. В. Бартанова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 633-635 . - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 99 | Г23283 | **Якимов Т.С.**    Петрология и геодинамика вендских плагиогранитоидов Джидинской зоны (Юго-Западное Забайкалье) / Т. С. Якимов, Д. В. Гороховский, А. Л. Елбаев // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 156-158. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 100 | Г23303 | **Ветлужских, Л.И.**    Применение палеонтологических данных из кембрия Саяно-Байкальской горной области для палинспатических и палеобиогеографических построений / Л. И. Ветлужских // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 44-46. |
|  | | |
| 101 | Г23303 | **Минина, О.Р.**    Палиностратиграфия девонских отложений Восточного и Западного Забайкалья / О. Р. Минина, А. В. Куриленко, Л. Н. Неберикутина // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 92-94. |
|  | | |
| 102 | Г23359 | **Голубцов В.А.**    Карбонатные новообразования в почвах Байкальского региона: палеогеографические аспекты изучения / В. А. Голубцов, А. А. Черкашина, С. А. Тухта // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 103-105. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 103 | Г23359 | **Еникеев Ф.И.**    Темпы экзогенного развития рельефа Забайкалья в четвертичном периоде / Ф. И. Еникеев // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 125-129. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 104 | Г23359 | **Фаунистические комплексы Западного Забайкалья, аналоги комплексов, выделенных В.И.Громовым** / М. А. Ербаева [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 133-135. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 105 | Г23359 | **Коломиец В.Л.**    Литолого-стратиграфический и палеогеографический анализ осадочных толщ квартера Тункинской впадины (Байкальский рифт) / В. Л. Коломиец // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 190-192. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 106 | Г23359 | **Хронология землетрясений и их последствия в голоцене по данным радиоуглеродного анализа в центральной и южных частях Байкальской рифтовой зоны** / С. А. Макаров [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 243-245 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | Г23359 | **Рыжов Ю.В.**    Низкие речные террасы рек Прибайкалья и Забайкалья : строение, этапы формирования и заселения древним человеком / Ю. В. Рыжов, М. В. Константинов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 347-349 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 108 | Г23366 | **Дербеко, И.М.**    Позднемезозойские синхронные геодинамические процессы в обрамлении Монголо-Охотского орогенного пояса / И. М. Дербеко // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 22-25 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 109 | Г23368 | **Маркевич, В.С.**    Ранние этапы эволюции покрытосеменных Забайкалья и Приморья / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 182-187 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 186-187. |
|  | | |
| 110 | Г23414 | **Алексеева Н.В.**    Мелкие млекопитающие плиоцен-плейстоцена Забайкалья и их значение для стратиграфии и реконструкции природной среды / Н. В. Алексеева, М. А. Ербаева, М. Г. Грыдина // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 25-27. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 111 | Г23414 | **Аржанникова А.В.**    О механизме формирования впадин юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы / А. В. Аржанникова, С. Г. Аржанников // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 27-31. - Библиогр.: с. 30-31. |
|  | | |
| 112 | Г23414 | **Вилор Н.В.**    Геохимические потоки сейсмоактивных региональных разломов Байкальской рифтовой зоны в аспекте термодинамического моделирования приразломного тепломассопереноса / Н. В. Вилор, Б. С. Данилов, О. В. Рязанцева // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 57-62 : табл. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 113 | Г23414 | **Вилор Н.В.**    Геотермальные ресурсы БРЗ как возобновляемые, неисчерпаемые источники первичной тепловой энергии для теплоснабжения населенных пунктов Прибайкалья / Н. В. Вилор, М. Ю. Толстой, Н. А. Ярина // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 62-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 114 | Г23414 | **Гилева Н.А.**    Особенности развития крупных сейсмических активизаций в Северном Прибайкалье в 1997-2012 годах / Н. А. Гилева, В. И. Мельникова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 74-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 115 | Г23414 | **Голубев В.А.**    О вкладе энергии землетрясений в теплопотери земной коры Байкальского региона / В. А. Голубев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 83-85. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 116 | Г23414 | **Гордиенко И.В.**    Мезозойско-кайнозойский вулканизм Чикой-Хилокской рифтогенной впадины / И. В. Гордиенко, Р. А. Бадмацыренова, А. М. Санжиев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 93-96. - Библиогр.: с. 95-96. |
|  | | |
| 117 | Г23414 | **Delvaux D.**    Rifting and old crust - the Baikal versus East African (western branch) rift systems / D. Delvaux // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 113-114. - Текст англ. - Библиогр.: с. 114. |
|  | | |
| 118 | Г23414 | **Добрынина А.А.**    Особенности затухания сейсмических волн в зонах континентального рифтогенеза / А. А. Добрынина, В. В. Чечельницкий, В. А. Саньков // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 119-123 : ил. - Библиогр.: с. 122-123. |
|  | | |
| 119 | Г23414 | **Исаев В.П.**    Массовое образование нефти и газа - неизбежный сопутствующий процесс онтогенеза Байкальского рифта / В. П. Исаев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 149-155 : ил., табл. - Библиогр.: с. 154-155. |
|  | | |
| 120 | Г23414 | **Ключевский А.В.**    Исследование энергетической структуры сейсмичности юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович, А. А. Ключевская // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 159-163. - Библиогр.: с. 163. |
|  | | |
| 121 | Г23414 | **Коломиец В.Л.**    Условия и литолого-фациальные закономерности формирования строительных материалов рифтовых впадин Прибайкалья / В. Л. Коломиец // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 175-179. |
|  | | |
| 122 | Г23414 | **Азимутальная направленность сейсмического процесса в очаговых зонах сильных землетрясений Прихубсугулья** / Б. Лхагвадорж [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 200-202. - Библиогр.: с. 202. |
|  | | |
| 123 | Г23414 | **Макаров С.А.**    Интерпретация деформаций рыхлых отложений в сейсмически активных районах / С. А. Макаров // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 206-208 : табл. - Библиогр.: с. 208. |
|  | | |
| 124 | Г23414 | **Мац В.Д.**    Возраст геологических феноменов Байкала / В. Д. Мац // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 209-213. - Библиогр.: с. 212-213. |
|  | | |
| 125 | Г23414 | **Мац В.Д.**    Пенеплены, кора выветривания и рифтогенез / В. Д. Мац // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 213-218. - Библиогр.: с. 217-218. |
|  | | |
| 126 | Г23414 | **Петрофизическая интерпретация сейсмогравитационных данных** / Е. А. Мельник [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 218-219. - Библиогр.: с. 219. |
|  | | |
| 127 | Г23414 | **Мордвинова В.В.**    Механизм Байкальского рифтогенеза по сейсмическим данным о глубинном строении / В. В. Мордвинова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 231-235. - Библиогр.: с. 234-235. |
|  | | |
| 128 | Г23414 | **Павлов, С.Х.**    Геохимия азота и углерода в системе «вода - порода» во впадинах байкальского типа / С. Х. Павлов, К. В. Чудненко // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 8-12. - Библиогр.: с. 11-12. |
|  | | |
| 129 | Г23414 | **Миоценовая смена магматических источников на западном замыкании Южно-Байкальской впадины Байкальской рифтовой зоны : от неудавшегося пассивного рифтогенеза к активному** / С. В. Рассказов [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 43-46 : ил. - Рез англ. - Библиогр.: с. 45-46. |
|  | | |
| 130 | Г23414 | **Парагенез плейстоцен-голоценовых разрывных структур в зоне сочленения Байкальской и Тункинской впадин по данным малоглубинной геофизики** / В. А. Саньков [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 61-63 : ил. - Библиогр.: с. 63. |
|  | | |
| 131 | Г23414 | **Байкальский рифт в зонно-блоковой структуре литосферы Центральной Азии** / К. Ж. Семинский [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 64-69 : ил. |
|  | | |
| 132 | Г23414 | **Середкина, А.И.**    Неоднозначность определения тензора сейсмического момента землетрясений Прибайкалья по данным GCMT-каталога / А. И. Середкина // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 73-77 : ил. - Библиогр.: с. 76-77. |
|  | | |
| 133 | Г23414 | **Снопков, П.С.**    Сели Южного Прибайкалья / П. С. Снопков, С. В. Снопков // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 81-85. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 134 | Г23414 | **Снопков, С.В.**    Особенности строения Приморского сброса по магниторазведочным данным / С. В. Снопков // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 86-88. - Библиогр.: с. 87-88. |
|  | | |
| 135 | Г23414 | **Трынкова, Д.С.**    Исследование земной коры и верхней мантии южной части Саяно-Байкальской складчатой области телесейсмическим методом приемной функции / Д. С. Трынкова, М. М. Кобелев, В. В. Мордвинова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 114-117 : ил. - Библиогр.: с. 116-117. |
|  | | |
| 136 | Г23414 | **Тубанов, Ц.А.**    Скорости поперечных волн в земной коре Байкальского рифта по данным близких землетрясений / Ц. А. Тубанов, В. Д. Суворов, Л. Р. Цыдыпова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 117-120. - Библиогр.: с. 120. |
|  | | |
| 137 | Г23414 | **Уфимцев, Г.Ф.**    Байкальская рифтовая зона : морфотектоника и сейсмический режим / Г. Ф. Уфимцев // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 130-131. |
|  | | |
| 138 | Г23414 | **Хритова, М.А.**    Автоматическая система мониторинга сейсмичности Байкальской рифтовой зоны / М. А. Хритова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 154-158 : ил. - Библиогр.: с. 158. |
|  | | |
| 139 | Г23414 | **Компонентный состав и временная смена источников кайнозойского вулканизма Витимского плоскогорья : активизация и прекращение растяжения литосферы в краевой части Байкальской рифтовой зоны** / И. С. Чувашова [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 173-177 : табл. - Рез англ. - Библиогр.: с. 176. |
|  | | |
| 140 | Г23414 | **Чувашова, И.С.**    Байкальская рифтовая система между геодинамическими провинциями распавшейся Родинии и закрывшихся фанерозойских палеоокеанов : феноменология источников новейшего мантийного магматизма / И. С. Чувашова, С. В. Рассказов, А. М. Ильясова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 177-181 : ил. - Библиогр.: с. 181. |
|  | | |
| 141 | Г23414 | **Рифтовые системы Байкальская и Шаньси : тектонофизические закономерности эпицентральных и гипоцентральных полей землетрясений** / С. И. Шерман [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 181-187 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 184, 187. |
|  | | |
| 142 | Г23414 | **Щетников, А.А.**    Инверсии к морфотектонике Байкальской рифтовой зоны / А. А. Щетников // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 197-200. - Библиогр.: с. 200. |
|  | | |
| 143 | Г23414 | **Палеонтологическое обоснование хроностратиграфии опорных разрезов позднего неоплейстоцена Тункинской рифтовой долины (Юго-Западное Прибайкалье)** / А. А. Щетников [и др.] // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 200-204. - Библиогр.: с. 203-204. |