### Забайкальский край, Забайкалье

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2010-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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 | **Крылова Т.Л.**    Условия отложения золота на Au-Mo(W)-Pb-Zn месторождении порфирового типа Бугдая (Вост. Забайкалье, Россия) / Т. Л. Крылова, Г. Д. Киселева, В. А. Коваленкер // 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. 295-297 : ил. |
|  | | |
| 3 | 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. |
|  | | |
| 4 | Б75549 | **Возрастные рубежи формирования золотого оруденения Восточного Забайкалья** / А. С. Борисенко [и др.] // 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. 82-83 : табл. |
|  | | |
| 5 | Б75567 | **Свешников К.И.**    Мезозойские диоритпорфирит-гранитпорфировые дайковые пояса Восточного Забайкалья / К. И. Свешников // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.240-243: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75587 | **Новые данные в изучении Торейской впадины (Восточное Забайкалье)** / Н. Г. Ядрищенская [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.356-359: ил.,табл. - Библиогр.: с.359. |
|  | | |
| 7 | Б75598 | **Сахань Д.В.**    Типохимизм цирконов из редкометалльных гранитов Восточного Забайкалья / Д. В. Сахань, Е. В. Баданина, Е. В. Волкова // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.74-76. - Библиогр.: с.76. |
|  | | |
| 8 | Б75598 | **Вэнь Ц.**    Сравнительный анализ колумбитов-танталитов из месторождений Li-F гранитов Восточного Забайкалья и Юго-Восточного Китая / Ц. Вэнь, Е. В. Баданина // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.169-172: ил.,табл. - Библиогр.: с.172. |
|  | | |
| 9 | Б75670 | **Гребенкин Н.А.**    Архей-раннепротерозойская эпоха и ее роль в формировании эндогенной урановой минерализации в Чарском урановорудном районе / Н. А. Гребенкин // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 44-45. |
|  | | |
| 10 | 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. |
|  | | |
| 11 | 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. |
|  | | |
| 12 | 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. |
|  | | |
| 13 | 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. |
|  | | |
| 14 | 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. |
|  | | |
| 15 | Б75821 | **Редкие земли в карбонатах золотых руд Широкинского рудного поля (Восточное Забайкалье)** / А. А. Али [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 10-13 : ил. |
|  | | |
| 16 | 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. |
|  | | |
| 17 | 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. |
|  | | |
| 18 | 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. |
|  | | |
| 19 | Б75897 | **Марков А.Г.**    Оценка пригодности бурых углей Харанорского месторождения как сырья для производства полукокса, органо-минеральных удобрений и адсорбентов / А. Г. Марков // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 96-98. |
|  | | |
| 20 | Б75897 | **Устинов С.А.**    Микроструктурный анализ на основе ГИС-технологий : методика и практика / С. А. Устинов, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 160-165. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 21 | 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. |
|  | | |
| 22 | 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. |
|  | | |
| 23 | В54371 | **Абушкевич В.С.**    Дайковые комплексы в ареале редкометалльных рудных узлов фанерозоя: геохимия и петрология: (на примере Хангилайского рудного узла в Восточном Забайкалье) / В. С. Абушкевич, Л. Ф. Сырицо // Сборник трудов молодых ученых ИГГД РАН. - Санкт-Петербург, 2010. - С.6-46: ил.,табл. - Библиогр.: с.43-46. |
|  | | |
| 24 | В54393 | **Редин Ю.О.**    Минерально-геохимические особенности золота Савкинского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье) / Ю. О. Редин, М. В. Кириллов, П. А. Неволько // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 228-231 : ил., табл. - Библиогр.: с. 231. |
|  | | |
| 25 | В54503 | **Копылов М.И.**    Ультрабазит-базитовые комплексы в Дальневосточном габбро-анортозитовом поясе и их рудоносность / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 268-271. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 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 | В54584 | **Аминова К.Г.**    Минералогия руд Апрелковского месторождения золота, Забайкальский край / К. Г. Аминова // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 236-237. - Библиогр.: с. 237. |
|  | | |
| 29 | В54626 | **Гольцова Ю.В.**    Минеральная зональность околорудного метасоматического ореола месторождения золота Дельмачик (Читинская область) / Ю. В. Гольцова // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 185-188. - Библиогр.: с. 188. |
|  | | |
| 30 | В54771 | **Спиридонов А.М.**    Геолого-генетические модели месторождений золотоносных рудно-магматических систем Забайкалья / А. М. Спиридонов, Л. Д. Зорина, М. И. Кузьмин // Процессы рудообразования и прикладная геохимия. - Москва, 2013. - С. 118-133. |
|  | | |
| 31 | 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. |
|  | | |
| 32 | Г22845 | **Нечепаев Е.В.**    Гуртуйская толща - новое литостратиграфическое подразделение в разрезе верхнепермских-нижнетриасовых отложений Акшинского прогиба (Восточное Забайкалье) / Е. В. Нечепаев // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 63-66 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | 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. |
|  | | |
| 35 | Г22845 | **Савиных М.И.**    Мумиё - нефтепоисковый признак Забайкалья / М. И. Савиных // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 224-226 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 36 | Г22845 | **Чабан Н.Н.**    Федеральному государственному унитарному геологическому предприятию "Читагеолсъемка" 60 лет / Н. Н. Чабан, Е. В. Нечепаев // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 3-5. |
|  | | |
| 37 | Г22845 | **Рутштейн И.Г.**    От 1950 до 2010 : главнейшие итоги, проблемы и перспективы / И. Г. Рутштейн // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 5-15. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 38 | 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. |
|  | | |
| 39 | Г22845 | **Козлов С.А.**    К тектонике Пришилкинской зоны / С. А. Козлов // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 140-147 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 40 | Г22845 | **Коростовский Р.А.**    Нижнемеловая ихтиофауна Шилкинской впадины (Восточное Забайкалье) / Р. А. Коростовский // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 35-43 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 41 | Г22845 | **Карелин С.П.**    Близповерхностные золото-серебряные месторождения Забайкальского края / С. П. Карелин, И. А. Томбасов // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 175-183 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 42 | 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. |
|  | | |
| 43 | 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. |
|  | | |
| 44 | Г22845 | **Флешлер В.И.**    Радиационная характеристика акватории оз. Арей, его прибрежной полосы и сопредельной территории / В. И. Флешлер // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 285-291. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 45 | 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. |
|  | | |
| 46 | Г22845 | **Абрамов Б.Н.**    Условия формирования и рудоносность некоторых флюидно-эксплозивных структур Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 161-167 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 47 | Г22845 | **Тупяков А.В.**    Особенности методики и результаты оценки Челотуйского проявления гранитов на облицовочный камень (Восточное Забайкалье) / А. В. Тупяков, А. М. Рыжих // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 250-255 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 48 | 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. |
|  | | |
| 49 | Г22845 | **Новченко С.А.**    Молибденоворудные пояса Восточного Забайкалья. Вчера, сегодня, завтра / С. А. Новченко // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 201-205 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 50 | 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. |
|  | | |
| 51 | Г22845 | **Новые данные о возрасте байн-цаганской свиты (Восточное Забайкалье)** / Н. Г. Ядрищенская [и др.] // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 87-95 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 52 | 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. |
|  | | |
| 53 | Г22845 | **Бретштейн Ю.С.**    Палеомагнетизм среднепалеозойских терригенных комплексов Юго-Восточного Забайкалья / Ю. С. Бретштейн // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 16-21 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 54 | Г22845 | **Куриленко А.В.**    Новые палеонтологические находки в устьборзинской свите (Восточное Забайкалье) / А. В. Куриленко, Н. И. Раитина, Н. Г. Ядрищенская // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 48-51 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 55 | 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. |
|  | | |
| 56 | Г22919 | **Вещественный состав руд восточнозабайкальских месторождений и технологии их обогащения** / В. С. Чечеткин [и др.] // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.137-139: табл. |
|  | | |
| 57 | 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. |
|  | | |
| 58 | Г22932 | **Полуэктова А.А.**    Исследование сорбции ионов меди (II) природными цеолитами месторождений Холинское и Цагаанцав / А. А. Полуэктова, Г. И. Хантургаева // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 133-135 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 59 | Г22932 | **Прокофьев В.Ю.**    Золото-порфировые месторождения Монголо-Охотской зоны / В. Ю. Прокофьев, Н. С. Бортников, Л. Д. Зорина // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 138-141 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 60 | 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. |
|  | | |
| 61 | 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. |
|  | | |
| 62 | 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. |
|  | | |
| 63 | Г22995 | **Новые горнорудные районы Восточного Забайкалья** / О. Н. Симонов [и др.] // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 216-217. |
|  | | |
| 64 | 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. |
|  | | |
| 65 | 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. |
|  | | |
| 66 | Г23006 | **Микрофоссилии в миоценовых отложениях Витимского плоскогорья (Забайкалье)** / М. В. Усольцева [и др.] // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 150-151. |
|  | | |
| 67 | Г23006 | **Синица С.М.**    Реперные ихнокомплексы в стратиграфии континентального мезозоя Забайкалья / С. М. Синица // Палеонтология и стратиграфические границы. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 130-131. |
|  | | |
| 68 | 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. |
|  | | |
| 69 | 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. |
|  | | |
| 70 | Г23032 | **Куриленко А.В.**    О необходимости актуализации стратиграфических схем девона Восточного Забайкалья / А. В. Куриленко // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 121-124. - Библиогр.: с. 123-124. |
|  | | |
| 71 | Г23035 | **Салихов В.С.**    Активность геологической среды как определяющий фактор образования продуктивных рудных зон : (на примере Удокана) / В. С. Салихов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 148-149. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 72 | 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. |
|  | | |
| 73 | Г23035 | **Трубачев А.И.**    Стратиформная золотоносность Восточного Забайкалья / А. И. Трубачев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 167-168. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 74 | Г23035 | **Золотоносность природного и техногенного сырья Восточного Забайкалья** / А. Г. Секисов [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 150-151. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 75 | Г23035 | **Яловик Г.А.**    Пильненское золотомолибденовое месторождение - крупнотоннажный рудный объект штокверкового типа в Восточном Забайкалье / Г. А. Яловик, А. В. Татаринов, Л. И. Яловик // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 197-199 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 76 | Г23035 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности формирования флюидно-эксплозивных брекчий золоторудных месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 7-9 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 77 | 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. |
|  | | |
| 78 | 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. |
|  | | |
| 79 | Г23073 | **Хатькова А.Н.**    Технолого-минералогическая оценка цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья / А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 129-130 : ил. |
|  | | |
| 80 | Г23074 | **Потапов С.С.**    К минералогии и химии костной ткани зуба мамонта / С. С. Потапов // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 104-106: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106. |
|  | | |
| 81 | 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. |
|  | | |
| 82 | Г23094 | **Перевалов А.В.**    Современные процессы формирования урановых рудопроявлений / А. В. Перевалов, А. Б. Цыденов, С. В. Бартанова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 402-403. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 83 | 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. |
|  | | |
| 84 | 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. |
|  | | |
| 85 | Г23133 | **Хатькова А.Н.**    Переработка цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья / А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин, В. Н. Емельянов // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 310-312 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 86 | 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. |
|  | | |
| 87 | 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. |
|  | | |
| 88 | Г23188 | **Куриленко А.В.**    Этапы осадконакопления силурийско-девонских отложений Агинской зоны Восточного Забайкалья / А. В. Куриленко, Н. Г. Ядрищенская, Л. Н. Неберикутина // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 62-64. |
|  | | |
| 89 | Г23188 | **Синица С.М. .**    Мезозойские динозавры Забайкалья и их значение для стратиграфии и реконструкций палеобассейнов обитания и седиментации / С. М. Синица // Современные проблемы палеонтологии. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 114-115. |
|  | | |
| 90 | 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. |
|  | | |
| 91 | 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. |
|  | | |
| 92 | Г23238 | **Турутанов Е.Х.**    Хангай-Хэнтей-Даурский гранитоидный плутон : форма и размеры по гравиметрическим данным / Е. Х. Турутанов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 239-240 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 93 | 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. |
|  | | |
| 94 | Г23238 | **Мазукабзов А.М.**    Полифазная мезозойская тектоника Восточного Забайкалья / А. М. Мазукабзов, Т. В. Донская, Д. П. Гладкочуб // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 141. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 95 | Г23238 | **Источники вещества гранитоидов ундинского комплекса Восточного Забайкалья по Nd-Sr изотопным данным** / С. И. Дриль [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 92-94 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 96 | 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. |
|  | | |
| 97 | Г23249 | **Синица С.М.**    Читинское отделение Палеонтологического общества / С. М. Синица // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 338. |
|  | | |
| 98 | Г23252 | **Мясников А.В.**    О находках яиц ракообразных в мезозойских отложениях Восточного Забайкалья / А. В. Мясников // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 132-134 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133-134. |
|  | | |
| 99 | 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. |
|  | | |
| 100 | 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. |
|  | | |
| 101 | Г23274 | **Научно-методические основы поисков и перспективы воспроизводства и расширения МСБ полиметаллов Сибири** / В. В. Кузнецов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 31. |
|  | | |
| 102 | Г23280 | **Замана, Л.В.**    Уран и торий в минеральных водах Восточного Забайкалья / Л. В. Замана, С. В. Борзенко // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 247-251 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 103 | 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. |
|  | | |
| 104 | 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. |
|  | | |
| 105 | Г23282 | **Савельев, С.В.**    Разнообразие покровов динозавров и происхождения пера / С. В. Савельев, В. Р. Алифанов // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 239-241 : ил. - Библиогр.: с. 241. |
|  | | |
| 106 | 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. |
|  | | |
| 107 | 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. |
|  | | |
| 108 | Г23322 | **Кузнецова, Т.П.**    Сравнительная характеристика вещественного состава руд полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья и Рудного Алтая / Т. П. Кузнецова, С. В. Кузнецова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 92-93. |
|  | | |
| 109 | Г23322 | **Миляев, С.А.**    Ионо-сорбционный метод при литохимических поисках скрытых полиметаллических месторождений Сибири / С. А. Миляев, С. Г. Кряжев, Ю. В. Виленкина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 127-128. |
|  | | |
| 110 | Г23322 | **Краснов, А.Н.**    Особенности золотоносности мезозойских конгломератов Забайкалья на примере Итакинской депрессии / А. Н. Краснов, Л. В. Шатилова, М. С. Харитонова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 33. |
|  | | |
| 111 | Г23322 | **Шатилова, Л.В.**    Состав и типоморфное значение тонких поверхностных пленок самородного золота по данным ЭОС / Л. В. Шатилова, Ю. В. Щегольков, М. А. Иванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 129. |
|  | | |
| 112 | Г23358 | **Куриленко, А.В.**    О возрасте ононской свиты Восточного Забайкалья / А. В. Куриленко, Н. Г. Ядрищенская, Л. Н. Неберикутина // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 66-67. |
|  | | |
| 113 | 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. |
|  | | |
| 114 | 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. |
|  | | |
| 115 | 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. |
|  | | |
| 116 | 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. |
|  | | |
| 117 | Г23366 | **Носырев, М.Ю.**    Геофизические характеристики золоторудных районов Приамурья / М. Ю. Носырев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 284-285. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 118 | 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. |
|  | | |
| 119 | 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. |
|  | | |
| 120 | Г23414 | **Коломиец В.Л.**    О формировании песчаных массивов Муйско-Куандинской впадины : неотектоника, литология, стратиграфия (северо-восточный фланг Байкальской рифтовой зоны) / В. Л. Коломиец // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 171-175 : ил., табл. |
|  | | |
| 121 | Г23431 | **Корчагина Д.А.**    Некоторые геолого-экономические особенности создания Восточно-Забайкальского минерально-сырьевого центра / Д. А. Корчагина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 30-31. |
|  | | |
| 122 | Г23431 | **Перспективы золотого и полиметаллического оруденения Олокито-Сюльбанской металлогенической зоны** / В. Д. Конкин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 26-27. |
|  | | |
| 123 | Г23431 | **Гирфанов М.М.**    Позиция комплексных рудных узлов с месторождениями цветных и благородных металлов в региональном аномальном геохимическом поле Восточного Забайкалья / М. М. Гирфанов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 14-15. |
|  | | |
| 124 | Г23431 | **Условия локализации венд-кембрийских колчеданно-полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья** / И. С. Кухмазов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 35-36. |
|  | | |
| 125 | Г23432 | **Миляев С.А.**    Ионно-сорбционный метод литохимических поисков скрытых полиметаллических месторождений / С. А. Миляев, С. Г. Кряжев, Ю. В. Виленкина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 158-159. |
|  | | |
| 126 | Г23432 | **Татаринов А.В.**    Прогнозная оценка на алмазы и золото Олондинского зеленокаменного пояса (Забайкальский край) / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик, Г. А. Яловик // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 64-65. |