### Забайкальский край

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2011-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | 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. |
|  | | |
| 2 | 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. |
|  | | |
| 3 | 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. |
|  | | |
| 4 | 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. |
|  | | |
| 5 | 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. |
|  | | |
| 6 | 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. |
|  | | |
| 7 | 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. |
|  | | |
| 8 | 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. |
|  | | |
| 9 | 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. |
|  | | |
| 10 | 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. |
|  | | |
| 11 | 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. |
|  | | |
| 12 | 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. |
|  | | |
| 13 | 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. |
|  | | |
| 14 | 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. |
|  | | |
| 15 | 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. |
|  | | |
| 16 | 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. |
|  | | |
| 17 | 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. |
|  | | |
| 18 | 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. |
|  | | |
| 19 | 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. |
|  | | |
| 20 | 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. |
|  | | |
| 21 | 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. |
|  | | |
| 22 | 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. |
|  | | |
| 23 | 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. |
|  | | |
| 24 | 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. |
|  | | |
| 25 | 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. |
|  | | |
| 26 | 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. |
|  | | |
| 27 | 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. |
|  | | |
| 28 | 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. |
|  | | |
| 29 | 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. |
|  | | |
| 30 | 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. |
|  | | |
| 31 | 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. |
|  | | |
| 32 | 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. |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | 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. |
|  | | |
| 35 | 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. |
|  | | |
| 36 | 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. |
|  | | |
| 37 | 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. |
|  | | |
| 38 | 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. |
|  | | |
| 39 | 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. |
|  | | |
| 40 | 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. |
|  | | |
| 41 | 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. |
|  | | |
| 42 | 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. |