### Амурская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б76578 | **Смирнов Ю.В.**    Источники кластического материала, геодинамические обстановки накопления условно верхнепротерозойских метатерригенных отложений северо-восточного фланга Южно-Монгольско-Хинганского орогенного пояса / Ю. В. Смирнов, А. А. Сорокин // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 188-190. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 2 | Б76647 | **Парада, С.Г.**    Вулканогенные образования в золотоносных черносланцевых толщах / С. Г. Парада // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 152-154. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 3 | В54764 | **Мезозойские гранитоиды удского комплекса : два типа, различных по возрасту и геодинамическим обстановкам формирования (юго-восточное обрамление Сибирского кратона)** / A. M. Ларин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 67-69. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 4 | В54764 | **Носырев М.Ю.**    Физические неоднородности литосферы и прогноз месторождений полезных ископаемых : (на примере золотого оруденения Верхне-Амурского региона) / М. Ю. Носырев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 201-203 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 5 | В54764 | **Быков В.Г.**    Миграция землетрясений и скрытые разломы / В. Г. Быков, Т. В. Меркулова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 260-262 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 6 | В54764 | **Жижерин B.C.**    Модель деформирования земной коры области сочленения Евразийской и Амурской плит (Верхнее Приамурье) / B. C. Жижерин, М. А. Серов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 269-271 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 7 | Г23280 | **Володькова, Т.В.**    Характеристики докембрийских зеленокаменных поясов Приамурья по геофизическим данным / Т. В. Володькова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 150-155 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 8 | Г23280 | **Крюков, В.Г.**    Измененные и слабо измененные породы в стратегии прогнозирования новых рудных районов / В. Г. Крюков // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 355-360 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 9 | Г23322 | **Ильин, А.А.**    Карта золотоносности Амурской области 4 поколения / А. А. Ильин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 28-29. |
|  | | |
| 10 | Г23322 | **Мельников, А.В.**    Прогнозная оценка перспектив Дамбукинского рудного района на платиноидное медно-никелевое оруденение (Верхнее Приамурье) / А. В. Мельников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 41-42. |
|  | | |
| 11 | Г23334 | **Крапивенцева, В.В.**    Состав, цикличность и катагенез юрских отложений Буреинского бассейна в связи с условиями генерации углеводородов (Дальний Восток России) / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 111-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 12 | Г23366 | **Борискина, Н.Г.**    Предпосылки выявления скрытой Au-Mo-Cu-порфировой минерализации в рудных полях Гонжинского района (Верхнее Приамурье) / Н. Г. Борискина, В. Г. Хомич // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 241-244 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 13 | 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. |