### Чукотский автономный округ

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б76578 | **Ершова В.Б.**    Девон-пермские отложения Восточной Арктики : палеография и источники сноса / В. Б. Ершова, А. В. Прокопьев, А. К. Худолей // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 174-176. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 2 | Б76638 | **Кайнозойские клиноформные комплексы и палеогеография Северо-Чукотского бассейна** / С. И. Фрейман [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 261-265 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 3 | Б76638 | **Ганелин А.В.**    Тектоническая эволюция офиолитов Западной Чукотки / А. В. Ганелин, С. Д. Соколов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 79-82. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 4 | Б76638 | **Кара Т.В.**    Формирование золоторудного и меднопорфирового оруденения в коллизионных обстановках Западной окраины Алазейско-Олойской складчатой области (Западная Чукотка) / Т. В. Кара // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 164-168 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 5 | Б76638 | **Некрасов Г.Е.**    Трансформно-сдвиговая (альтернативная коллизионной) модель тектоники Верхояно-Чукотских мезозоид / Г. Е. Некрасов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 33-36 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 6 | 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. |
|  | | |
| 7 | В54649 | **Вилкова, О.Ю.**    Морфоструктуры подводной окраины Яно-Чукотской горной страны и бентос / О. Ю. Вилкова, Т. Ю. Репкина // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 35-38 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 8 | В54649 | **Акинин, В.В.**    Эволюция магматизма в микроплите Арктическая Аляска-Чукотка / В. В. Акинин // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 91-93. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 9 | В54722 | **Geology and tectonics of the northeast Russian Arctic region, based on seismic data** / L. A. Daragan-Sushchova [и др.] // Арктические шельфы и Северный Ледовитый океан. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 243-262 : ил., табл. - Текст англ. - На рус. яз. см. в журн.: Геотектоника. 2015. №6. C. 3-19. Шифр: -7406. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 10 | В54764 | **Кузнецов В.М.**    Глубинное строение и тектоника юго-восточного фланга Верхояно-Чукотской складчатой области / В. М. Кузнецов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 64-66. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 11 | В54764 | **Полин В.Ф.**    Анадырско-Бристольский вулканогенный пояс : история выделения, состав, строение, возраст; критерии отличия базальтов пояса от «верхних» базальтов смежных структур / В. Ф. Полин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 97-99 : табл. |
|  | | |
| 12 | Г23282 | **Маркевич В.С.**    Палинофлора Айнахкургенской впадины (Чукотка) / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 173-174 . - Библиогр.: с. 174. |
|  | | |
| 13 | Г23282 | **Палечек, Т.Н.**    Биостратиграфия мезозойских отложений северо-западной части Корякского нагорья / Т. Н. Палечек, А. В. Моисеев // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 201 . - Библиогр.: с. 201. |
|  | | |
| 14 | Г23322 | **Новый тип эпитермальной золото-серебряной минерализации Чукотки** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 45-46. |
|  | | |
| 15 | Г23322 | **Авилова, О.В.**    Критерии прогноза медно-порфирового оруденения на примере проявлений Центральной Чукотки / О. В. Авилова, А. В. Андреев, М. М. Гирфанов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 64-65. |
|  | | |
| 16 | Г23322 | **Лоренц, Д.А.**    Поисковые признаки для золото-сульфидно-кварцевых объектов золото-теллуридно-висмутового минерального типа в пределах Центральной Чукотки на примере золоторудных проявлений участка Каменный пик / Д. А. Лоренц, Д. С. Туровский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 126-127. |
|  | | |
| 17 | Г23342 | **Генералов, В.И.**    Комплексная технология оперативного выявления золоторудных зон при проведении полевых геологоразведочных работ / В. И. Генералов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 55-57 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 18 | Г23366 | **Бадрединов, З.Г.**    Геохимическая типизация ультраосновных вулканитов Камчатско-Чукотской зоны перехода континент - океан / З. Г. Бадрединов, И. А. Тарарин, Б. А. Марковский // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 149-151 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 19 | Г23374 | **Минералогия Au-Ag-Te-Hg руд проявления Туманное, Западная Чукотка** / И. А. Бакшеев [и др.] // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 22-24. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 20 | Г23431 | **Авилова О.В.**    Особенности вещественного состава руд медно-порфировых проявлений Танюрерского и Ольховского рудных районов (Центральная Чукотка) / О. В. Авилова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 56-57 : табл. |
|  | | |
| 21 | Г23431 | **Лоренц Д.А.**    Особенности вещественного состава руд золотых и серебряных проявлений региона Чукотки; их использование в качестве критериев поисков и оценки благороднометального оруденения (Чукотский АО) / Д. А. Лоренц // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 119. |
|  | | |
| 22 | Г23432 | **Филиппов В.П.**    Прогноз и оценка перспектив россыпной золотоносности отдельных площадей арктической зоны (Таймыро-Североземельская и Чукотская золотоносные провинции) / В. П. Филиппов, А. Н. Краснов, Н. М. Иванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 34-35. |
|  | | |
| 23 | Г23432 | **Перспективы выявления новых объектов и потенциал благороднометальной минерализации Западной Чукотки** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 57-58. |
|  | | |
| 24 | Г23432 | **Пачерский Н.В.**    Повышение эффективности геохимических поисков месторождений рудного золота на ранних стадиях поисковых работ (на примере результатов ГРР на территории Чукотского АО) / Н. В. Пачерский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 58-59. |
|  | | |
| 25 | Г23432 | **Авилова О.В.**    Особенности вещественного состава рудоносных интрузивных комплексов как критерии поисков медно-порфировых месторождений (на примере Ольховского и Моренного рудных узлов Центральной Чукотки) / О. В. Авилова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 79-80. |
|  | | |
| 26 | Г23432 | **МСБ алмазов, благородных и цветных металлов (АБЦМ) арктической зоны (АЗ) РФ, перспективы ее освоения** / Я. В. Алексеев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 81-82. |
|  | | |
| 27 | Г23432 | **Галямов А.Л.**    Гис-анализ пространственной связи золоторудных месторождений и мелового гранитоидного магматизма Чукотки / А. Л. Галямов, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 90-91. |