### P-55

### Статьи из сборников

### 2002-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-55-I** | | |
| 1 | Б75590 | **Зайцева Н.Ю.**    Морфологические особенности разрывного нарушения и связь с ними оруденения : (на примере рудной зоны N 1 месторождения Купольное) / Н. Ю. Зайцева // Материалы научной конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 370-летию г. Якутска (Науки о Земле). - Якутск, 2002. - С. 18-19. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 2 | В54393 | **Романова А.С.**    Углерод в золоторудном месторождении Дегдекан, Верхояно-Чукотская складчатая область / А. С. Романова // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 236-239 : ил., табл. - Библиогр.: с. 239. |
|  | | |
| 3 | В54649 | **Альшевский, А.В.**    Кобальтин и аллоклазит из золоторудного месторождения Кучукачан (Центрально-Колымский регион, Северо-Восток России) / А. В. Альшевский // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 100-103 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-55-XVIII; Р-56-XIII** | | |
| 4 | В54649 | **Гайдай, Н.К.**    Отражение особенностей структуры земной коры в энергетическом и плотностном разрезах на северо-восточном участке профиля 3-ДВ / Н. К. Гайдай // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 121-124 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- P-55-XVIII** | | |
| 5 | В54649 | **Колова, Е.Е.**    Факторы образования золото-сульфидных руд месторождения Ветвистое (Магаданская область) / Е. Е. Колова, М. А. Малиновский // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 145-147. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-55-XXXVI; P-56-XXV** | | |
| 6 | В54649 | **Леонова, В.В.**    Мантийные ксенолиты Сеймканского поля палеогеновых щелочных базальтоидов (Северное Приохотье) / В. В. Леонова, Г. О. Ползуненков // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 148-151 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 7 | В54649 | **Леонова, В.В.**    Проявления кайнозойских щелочных базальтоидов вблизи гранитных массивов мелового возраста / В. В. Леонова // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 152-155. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-55-XXII; P-56-XIV; P-56-XXI** | | |
| 8 | В54649 | **Литвиненко, И.С.**    О шлихогеохимии россыпей золота золотоносных районов Северо-Востока России / И. С. Литвиненко // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 160-163 : табл. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 9 | В54649 | **Михалицына, Т.И.**    Распределение редкоземельных элементов в рудовмещающих толщах Яно-Колымского орогенного пояса / Т. И. Михалицына, О. Т. Соцкая // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. - Магадан, 2016. - C. 171-174. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- P-55-XV; P-55-XXI; P-55-XXII; P-55-XXIII; P-55-XXIX** | | |
| 10 | В54764 | **Савчук Ю.С.**    О структурной зональности месторождений золота в зоне Тенькинского разлома (Центрально-Колымский регион) / Ю. С. Савчук, А. В. Волков, В. В. Аристов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 215-217 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-55-X; P-55-XI; P-55-XVI; P-55-XVII; N-54-XXXI; M-54-I** | | |
| 11 | В54764 | **Юшманов Ю.П.**    Золотоносные вихревые структуры в сдвиговых дуплексах Центральной Колымы и Нижнего Приамурья / Ю. П. Юшманов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 245-248 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 12 | Г17961 | **Шарафутдинов, В.М.**    Зональность петрофизических параметров процессов оруденения: (на примере золоторуд. месторождения Школьное) / В. М. Шарафутдинов // Астеносфера и литосфера Северо-Востока России: (структура, геокинематика, эволюция). - Магадан, 2003. - С.121-134:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 13 | Г17975 | **Гончаров, В.И.**    Геохимия стабильных изотопов руд и вмещающих пород Наталкинского месторождения / В. И. Гончаров, С. В. Ворошин, Е. Э. Тюкова // Геологические этюды. - Магадан, 2003. - С.139-162:ил.,табл. - Библиогр.:с.161-162. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 14 | Г17993 | **Альшевский, А.В.**    Геохронология и вопросы генезиса золоторудного месторождения Школьное / А. В. Альшевский // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.80-84:ил.,табл. - Библиогр.:21 назв. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 15 | Г17993 | **Василенко, В.П.**    Роль структурных элементов Дегдеканского рудного поля в локализации вкрапленного оруденения / В. П. Василенко, Д. В. Шилин, Е. Н. Жупахин // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.104-107:ил. |
|  | | |
| 16 | Г17993 | **Геохимическое районирование рудного поля месторождения Дегдекан** / В. А. Приставко [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.107-109:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 17 | Г17993 | **SHRIMP-датирование метаморфических ксенолитов из лампрофира на золоторудном месторождении Дегдекан: к истории преобразований континент. земной коры в Аян-Юрях. антиклинории (Яно-Колым. складчатая система)** / В. В. Акинин [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.142-146:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 18 | Г22221 | **Литвиненко, И.С.**    Условия нахождения и типоморфизм самородного золота в прожилково-вкрапленных рудах Верхне-Дегдеканского месторождения (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко, Н. В. Цымбалюк // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 152-154 : табл. |
| **- P-55-XXIII** | | |
| 19 | Г22688 | **Альшевский А.В.**    Гранитоиды на золоторудном месторождении Школьное (Северо-Восток России): вопр. петрологии и связи с минерализацией / А. В. Альшевский, В. В. Акинин, М. Л. Гельман // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.20-23. - Текст парал.рус.,англ. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 20 | Г22781 | **Голубев С.Ю.**    Морфология рудных тел Наталкинского золото-кварцевого крупнотоннажного месторождения / С. Ю. Голубев // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.58. |
| **- P-55-XXII; P-55-XV** | | |
| 21 | Г22781 | **Остапенко Л.А.**    Характер распределения золоторудной минерализации в Дегдеканском и Токичанском рудных полях Центрально-Колымского региона (Магаданская область) / Л. А. Остапенко, О. Б. Рыжов // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.152-153. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII** | | |
| 22 | Г23036 | **Никитенко Е.М.**    Исследование золотосодержащих руд Наталкинского месторождения методами технологической минералогии / Е. М. Никитенко, О. Т. Соцкая, Н. А. Горячев // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 114-118 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23264 | **Кушнарев П.И.**    Наталкинское золоторудное месторождение : современное состояние и перспективные направления его изучения / П. И. Кушнарев // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 49-54 : ил. |
| **- P-55-IX; P-55-X** | | |
| 24 | Г23322 | **Условия локализации золотого оруденения в Верхне-Хатыннах-Олботском рудном узле и перспективы глубоких горизонтов Олботского рудного поля (Магаданская область)** / Ч. Х. Арифулов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 7-8. |
| **- P-55-X** | | |
| 25 | Г23322 | **Позднякова, Н.Н.**    Внутреннее строение самородного золота россыпи р.Чай-Юрья (Яно-Колымская складчатая система) как показатель формирования ее коренных источников / Н. Н. Позднякова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 50-51. |
| **- P-55-XXII** | | |
| 26 | Г23322 | **Аристов, В.В.**    Структурный критерий масштаба золото-кварцевых месторождений. На примере объектов Верхояно-Колымской металлогенической провинции (Восточная Якутия) / В. В. Аристов, И. И. Бабарина // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 67-68. |
| **- M-36; M-37; N-37; M-44-IV; N-41-III; N-41-IV; N-46-XXV; N-46-XXXI; O-41-XXV; O-46-III; O-50-XIV; P-55-XXI; P-55-XXII; Q-59-VIII; R-36-XXXIV** | | |
| 27 | Г23401 | **Закономерности проявления рудных систем в потенциальных полях** / С. Г. Алексеев [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-55-XI** | | |
| 28 | Г23432 | **Результаты проведения опытно-методических работ на золоторудных объектах Магаданской области** / М. В. Самойленко [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 62. |