### Q-58

### Статьи из сборников

### 2012-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- Q-58-X** | | |
| 1 | Б75703 | **Акинин В.В.**    40Ar/39Ar возраст Анюйских вулканов, Арктическая Чукотка / В. В. Акинин, Э. Калверт // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 25-26. - Библиогр.: с. 26. |
| **- Q-58** | | |
| 2 | Б75745 | **Марущенко Л.И.**    Минералогия руд медно-молибден-порфировых и молибден-медно-порфировых месторождений Баимского рудного узла, Чукотка / Л. И. Марущенко, Е. В. Нагорная // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 75-76. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 3 | Б75759 | **Изотопный состав свинца сульфидов и плагиоклазов золото-молибден-медно-порфировых месторождений Баимской рудной зоны, Западная Чукотка** / И. А. Бакшеев [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 35-37 : ил. - Библиогр.: с. 37. |
| **- R-60; R-1; R-59-XXIII; Q-58; R-58** | | |
| 4 | Б76638 | **Литология и геохимия каменноугольных карбонатных пород Восточной Арктики и геодинамические характеристики** / М. И. Тучкова [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 258-260. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-41-VIII; Q-59-II; Q-58-XV** | | |
| 5 | Б76656 | **Типоморфизм турмалина порфирово-эпитермальных систем** / О. Ю. Плотинская [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 219-221 : ил. - Библиогр.: с. 221. |
| **- Q-58** | | |
| 6 | В54539 | **Золото-молибден-медно-порфирово-эпитермальная система Баимской рудной зоны, Западная Чукотка** / И. А. Бакшеев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 108-112. - Библиогр.: с. 111-112. |
| **- Q-58-X** | | |
| 7 | Г23027 | **Романенко Ф.А.**    Формирование рельефа в районе Анюйского вулкана (Юго-Западная Чукотка) в плейстоцене и голоцене / Ф. А. Романенко // Геоморфология и палеогеография полярных регионов. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 169-172. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- Q-58** | | |
| 8 | Г23274 | **Влияние зоны окисления на результаты оценки медно-порфирового оруденения при поисках по вторичным ореолам в ландшафтах криолитозоны : (на примере Баимского района Чукотки)** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 36. |
| **- Q-58-IX** | | |
| 9 | Г23322 | **Бакшеев, И.А.**    Минералогия и изотопный возраст магматических пород, руд и метасоматитов порфирово-эпитермальных систем Баимской рудной зоны, Чукотка / И. А. Бакшеев, Е. В. Нагорная, Л. И. Марущенко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 10-11. |
| **- Q-58-XV; Q-58-V** | | |
| 10 | Г23322 | **Читалин, А.Ф.**    Порфирово-эпитермальные системы Западной Чукотки / А. Ф. Читалин, Ю. Н. Николаев, И. А. Бакшеев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 62-63. |
| **- Q-58-X** | | |
| 11 | Г23359 | **Глушкова О.Ю.**    Геоморфология лавовых потоков четвертичных вулканов Анюйской группы : сравнительный анализ / О. Ю. Глушкова, В. Н. Смирнов // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 95-97. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 12 | Г23366 | **Фролова, Н.С.**    Физическое аналоговое моделирование рудоносной Баимской сдвиговой зоны Западной Чукотки / Н. С. Фролова, Т. В. Кара, А. Ф. Читалин // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 299-302 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |