### Q-58

### Статьи из журналов

### 2002-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- Q-58-XI** | | |
| 1 | -10 | **Алексеев, В.И.**    Парагенезис алланита-(Y) и алланита-(Ce) в турмалинитах Cеверного массива (Чукотка) и соотношение иттрия и лантаноидов в алланите / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин, И. М. Гембицкая // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 6. - С. 83-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 92-93. |
| **- Q-58-XV; Q-58-IX** | | |
| 2 | -10 | **Литвиненко, И.С.**    Интерметаллиды золота из россыпи реки Баимка (Западная Чукотка) / И. С. Литвиненко // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 5. - С. 31-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
| **- Q-58-V** | | |
| 3 | -10089 | **Малярчук Б.А.**    Генетические исследования Энмынвеемского мамонта / Б. А. Малярчук, М. В. Деренко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2006. - № 3. - С. 65-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70. |
| **- Q-58-XXIX; Q-58-XXX** | | |
| 4 | -10126 | **Головнева, Л.Б.**    Аунейский флористический комплекс из верхнемеловых отложений Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / Л. Б. Головнева, С. В. Щепетов // Палеоботаника. - 2013. - Т. 4. - С. 96-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103. |
| **- Q-58-XXII** | | |
| 5 | -10126 | **Головнева, Л.Б.**    Олойский флористический комплекс из меловых отложений верховьев р.Ильгувеем, Северо-Восток России / Л. Б. Головнева // Палеоботаника. - 2015. - Т. 6. - С. 68-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
| **- Q-58-VIII** | | |
| 6 | -1640 | **Сахно, В.Г.**    Калиевые высокомагнезиальные породы северной части Омолонского кратона / В. Г. Сахно, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.387, № 2. - С. 228-232 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- Q-58-X** | | |
| 7 | -1640 | **Первые данные об изотопном возрасте Анюйского вулкана, Чукотка** / М. М. Певзнер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 4. - С. 497-499 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 8 | -1640 | **Первые данные о зональном распределении флюидных включений в рудообразующей системе золото-медно-порфирового месторождения Песчанка (Северо-Восток России)** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 6. - С. 738-741 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- P-57; P-58; P-59; P-60; Q-58; Q-59; Q-60; Q-1; O-57** | | |
| 9 | -1640 | **Вишневская, В.С.**    Глобальная изменчивость климата и температурные режимы морской среды мезозоя северо-востока Азии / В. С. Вишневская, Н. И. Филатова // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 3. - С. 302-306 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- Q-58** | | |
| 10 | -1640 | **Новые геохронологические U-Pb-данные о возрасте вулкано-плутонической ассоциации Олойского пояса Алазейско-Олойской складчатой системы (Западная Чукотка)** / Т. В. Кара [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 6. - С. 653-658 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- Q-58-II; Q-58-IX** | | |
| 11 | -2 | **Подгорный, И.И.**    Верхнеюрские вулканогенно-осадочные образования Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка) / И. И. Подгорный // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2003. - Т.78, вып.5. - С. 24-30 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 12 | -2 | **Лучицкая, М.В.**    Новые данные о возрасте массива Ничан Олойского вулканического пояса (Западная Чукотка) / М. В. Лучицкая, Т. В. Кара, С. М. Катков // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2018. - Т. 93, вып. 2. - С. 27-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
| **- Q-58** | | |
| 13 | -2383 | **Нагорная Е.В.**    Эволюция химического состава блеклых руд медно-молибден-порфировых месторождений Находкинского рудного поля / Е. В. Нагорная // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 8. - С. 11-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 14 | -2383 | **Геохимическая зональность Песчанкинской порфирово-эпитермальной системы (Западная Чукотка)** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 11. - С. 41-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- Q-58** | | |
| 15 | -4780A | **Позднеюрско-раннемеловая вулкано-плутоническая ассоциация Олойского пояса Западной Чукотки : уран-свинцовые SIMS и LA-ICP-MS данные** / Т. В. Кара [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 3. - С. 421-433 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 430-431, 432-433. |
|  | | |
| 16 | -4830E | **Минералы системы Au - Ag - Pb - Te - Se - S медно-молибден-порфировых месторождений рудного поля Находка (Чукотка)** / Е. В. Нагорная [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 4. - С. 26-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
| **- Q-58-XVIII** | | |
| 17 | -4830H | **Турмалиновая минерализация молибден-медно-порфирового рудопроявления Ветка (Чукотка)** / И. А. Бакшеев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2010. - № 1. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-37. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 18 | -4830H | **Марущенко Л.И.**    Минералогия пропилитов крупного медно-порфирового месторождения Песчанка (Западная Чукотка) / Л. И. Марущенко // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 2. - С. 22-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- Q-58-XI** | | |
| 19 | -4830H | **Чернова А.Д.**    Эффект пропорциональности в кварц-золоторудных жилах месторождения Кекура (Восточная Чукотка) / А. Д. Чернова, Н. Н. Шатагин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2013. - № 6. - С. 29-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
| **- Q-58** | | |
| 20 | -4830H | **Сидорина, Ю.Н.**    Геохимическая зональность Находкинской порфирово-эпитермальной системы (Западная Чукотка) / Ю. Н. Сидорина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 2. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 21 | -4830H | **Оценка температуры кристаллизации жильного кварца золото-молибден-медно-порфирового месторождения Песчанка (Западная Чукотка) по содержанию парамагнитных титановых центров в кварце** / А. Д. Прудникова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 1. - С. 13-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 22 | -4830H | **Джеджея, Г.Т.**    Геохимическая зональность порфирово-эпитермальной системы месторождения Песчанка (Западная Чукотка) / Г. Т. Джеджея, Ю. Н. Сидорина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 2. - С. 40-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
| **- Q-58-IX** | | |
| 23 | -5578 | **Ганелин А.В.**    Геохимия и геодинамическое значение дайковых серий Алучинского офиолитового комплекса (Верхояно-Чукотская складчатая область, Северо-Восток России) / А. В. Ганелин // Геохимия. - 2011. - № 7. - С. 690-712 : ил., табл. - Библиогр.: 41 назв. |
| **- Q-58-XV** | | |
| 24 | -5995 | **Усенко В.В.**    Методика сопоставления результатов блочного моделирования и подсчета запасов методом вертикальных параллельных разрезов / В. В. Усенко, Е. В. Фомичев, С. Д. Заерова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 3. - С. 45-50 : ил., табл. - Библиогр.: в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 25 | -5995 | **Учет особенностей локализации оруденения при блочном моделировании гигантского медно-золото-молибден-порфирового месторождения Песчанка** / А. Ф. Читалин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 4. - С. 36-40 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 26 | -6670 | **Кварц-серицитовые метасоматиты и аргиллизиты Au-Mo-Cu месторождения Песчанка (Чукотка)** / Л. И. Марущенко [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 3. - С. 239-252 : ил., табл. - Библиогр.: с. 251-252. |
| **- Q-58** | | |
| 27 | -6670 | **Au-Ag минерализация порфирово-эпитермальных систем Баимской зоны (Западная Чукотка, Россия)** / Ю. Н. Николаев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 4. - С. 319-345 : ил., табл. - Библиогр.: с. 344-345 . |
| **- Q-58-VIII** | | |
| 28 | -6696 | **Спасская Н.Н.**    Морфометрическое исследование черепа позднеплейстоценовой мумии билибинской лошади с Западной Чукотки / Н. Н. Спасская, Т. В. Кузнецова, А. В. Шер // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 1. - С. 89-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
| **- Q-58-XI** | | |
| 29 | -7253 | **Возраст детритовых цирконов в песчаниках верхнемезозойского флиша Южно-Анюйской сутуры (Западная Чукотка)** / Г. Е. Бондаренко [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2003. - № 2. - С. 192-208 : ил., табл. - Библиогр.: c.206-208. |
| **- Q-58-X** | | |
| 30 | -7253 | **Анюйский вулкан на Чукотке : возраст, строение, особенности состава пород и извержения** / М. М. Певзнер [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 1. - С. 25-59 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56-59. |
| **- Q-58** | | |
| 31 | -9714 | **Читалин А.Ф.**    Баимская рудная зона - кластер крупных месторождений цветных и драгоценных металлов на западе Чукотского АО / А. Ф. Читалин, В. В. Усенко, Е. В. Фомичев // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2013. - № 6. - С. 68-73 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 32 | -9714 | **Перспективы открытия крупнотоннажного золото-серебряного месторождения на участке "Весенний" Баимской рудной зоны, Западная Чукотка** / А. Ф. Читалин [и др.] // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 2. - С. 22-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 8 назв. |
| **- M-53-XXIII; M-53-XXIV; Q-58-XV** | | |
| 33 | -9794 | **Прогноз размещения месторождений золото-медно-порфирового типа в вулкано-плутонических поясах восточных районов России по результатам работ составления листов Госгеолкарты-1000/3** / О. В. Петров [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 80. - С. 50-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
| **- Q-58-XI** | | |
| 34 | -9800 | **Чернова А.Д.**    Некоторые геохимические особенности руд золоторудного месторождения Кекура, Чукотский автономный округ / А. Д. Чернова, Н. Н. Шатагин // Руды и металлы. - 2013. - № 4. - С. 47-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |