### Q-60

### Статьи из журналов

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- Q-60-XXVI** | | |
| 1 | -10089 | **Пушкарь, В.С.**    Климатические изменения времени МИС-5 Арктической Чукотки и Аляски / В. С. Пушкарь, М. В. Черепанова, Е. В. Тарасова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 3. - С. 27-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34, 34-36. |
| **- Q-60-XXVIII** | | |
| 2 | -10113 | **Буданцева, Н.А.**    Реконструкция зимней температуры воздуха в голоцене по стабильным изотопам из ледяных жил в районе города Анадырь / Н. А. Буданцева, Ю. К. Васильчук // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 1. - С. 93-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- Q-60-XXXI** | | |
| 3 | -1640 | **Геохимия обсидианов озера Красное на Чукотке (Северо-Восток Сибири)** / В. К. Попов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 3. - С. 332-338 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- P-57; P-58; P-59; P-60; Q-58; Q-59; Q-60; Q-1; O-57** | | |
| 4 | -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-59-XXI; Q-59-XXII; Q-60-XXVIII** | | |
| 5 | -1640 | **Изотопно-кислородный состав голоценовых подземных льдов Восточной Чукотки** / Ю. К. Васильчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 4. - С. 474-479 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- Q-60-XVI** | | |
| 6 | -1640 | **Первые данные об условиях формирования эпитермальной Au-Ag-минерализации месторождения Жильное (Восточная Чукотка)** / А. А. Елманов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 6. - С. 693-697 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- Q-1; Q-2; Q-60; P-60** | | |
| 7 | -1640 | **Карбонатные характеристики вод Анадырского залива** / И. И. Пипко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 3.- С. 328-332 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- Q-60-X** | | |
| 8 | -6779 | **Леднева, Г.В.**    Верхнетриасовые кремнисто-вулканогенно-терригенные отложения Чукотского полуострова : состав магматических пород, U-Pb возраст цирконов и геодинамические интерпретации / Г. В. Леднева, В. Л. Пиис, Б. А. Базылев // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1425-1444 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1441-1444. |
| **- Q-60-XVI** | | |
| 9 | -6779 | **Физико-химические условия образования минеральных парагенезисов золота и серебра на месторождении Валунистое (Чукотка)** / Т. В. Журавкова [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 11. - С. 1565-1576 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1575-1576. |
| **- Q-60-XVIII** | | |
| 10 | -7406 | **Офиолитовый комплекс р.Матачингай на Восточной Чукотке : фрагмент литосферы мезозойского задугового бассейна** / Г. В. Леднева [и др.] // Геотектоника. - 2018. - № 4. - С. 54-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 67 назв. |
| **- Q-60-XVI** | | |
| 11 | -8873 | **Условия формирования Au-Ag эпитермальной минерализации Амгуэмо-Канчаланского вулканического поля (Восточная Чукотка)** / А. В. Волков [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 5. - С. 68-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-80. |
| **- R-55-XXXIII; Q-60-XXVIII** | | |
| 12 | -8966 | **Родионова, Н.В.**    Анализ радарных данных Sentinel 1 для идентификации талых и мерзлых почв в районе Анадыря (Чукотка) и Белой Горы (Якутия) / Н. В. Родионова // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 1. - С. 29-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36, 37. |