### Q-1

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- Q-1-IX** | | |
| 1 | -10089 | **Тынанкергав Г.А.**    Стратиграфия и петрография верхнетриасовых терригенно-кремнисто-вулканогенных отложений на западе Чукотского полуострова / Г. А. Тынанкергав, Т. А. Ланецкая, Ю. М. Бычков // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2011. - № 3. - С. 29-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36 . |
| **- Q-1-XII** | | |
| 2 | -1640 | **Соколов С.Д.**    Новые данные о возрасте и происхождении магматических образований Колючинской губы (Восточная Чукотка) / С. Д. Соколов, Г. В. Леднева, В. Л. Пиис // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 6. - С. 785-789 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- Q-1-VIII** | | |
| 3 | -1640 | **Лучицкая М.В.**    Этапы позднемезозойского гранитоидного магматизма Чукотки (Северо-Восток России) / М. В. Лучицкая, С. Д. Соколов, А. В. Моисеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 1. - С. 66-70 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- P-56-XXVIII; P-56-XVIII; P-55-XXXVI; P-57-XVI; Q-59-VIII; Q-59-XVII; Q-59-II; Q-59-I; Q-1-XXIII** | | |
| 4 | -1640 | **Волков, А.В.**    Геохимические особенности эпитермального рудообразования в Охотско-Чукотском вулканоплутоническом поясе (Северо-Восток России) / А. В. Волков, К. Ю. Мурашов, А. А. Сидоров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 3. - С. 351-355 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-57; P-58; P-59; P-60; Q-58; Q-59; Q-60; Q-1; O-57** | | |
| 5 | -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-1; Q-2; Q-60; P-60** | | |
| 6 | -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-1-II** | | |
| 7 | -2383 | **Петроченков, Д.А.**    Структурные и минералогические особенности ювелирных касситеритов месторождения Иультин, Чукотка / Д. А. Петроченков, В. В. Ружицкий // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 9. - С. 38-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 8 | -5578 | **Движение гидротермальных флюидов во вмещающих породах Sn - W месторождения Иультин, Чукотка : (По данным об изотоп. составе кислорода и проницаемости пород)** / М. Ю. Спасенных [и др.] // Геохимия. - 2002. - № 6. - С. 626-638 : ил., табл. - Библиогр.: 41 назв. |
| **- Q-1-II; R-I-XXXII** | | |
| 9 | -5578 | **Сущевская, Т.М.**    Аргон в минералообразующих флюидах Sn - W месторождений Иультин и Светлое / Т. М. Сущевская, И. В. Токарев // Геохимия. - 2003. - № 11. - С. 1227-1230 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- Q-1-III** | | |
| 10 | -5578 | **Спасенных, М.Ю.**    Особенности взаимодействия флюид-порода вблизи крупных жильных тел : (по изотоп. данным) / М. Ю. Спасенных, С. С. Матвеева, Т. М. Сущевская // Геохимия. - 2005. - № 12. - С. 1322-1332 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- Q-1-II** | | |
| 11 | -5578 | **Сущевская Т.М.**    Изотопно-кислородная зональность Иультинского Sn - W месторождения : новые данные / Т. М. Сущевская, А. В. Игнатьев, Т. А. Веливецкая // Геохимия. - 2008. - № 5. - С. 570-576 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -5578 | **Поведение лантаноидов при формировании месторождения Иультин (Чукотка)** / Ю. А. Попова [и др.] // Геохимия. - 2014. - № 12. - С. 1124-1129 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-52-XXX; Q-1-IV** | | |
| 13 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Минеральные и структурные особенности ювелирного деревянистого олова / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 4. - С. 36-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- Q-1-II** | | |
| 14 | -5995 | **Романова, В.В.**    История открытия и освоения Иультинского оловянно-вольфрамового месторождения / В. В. Романова // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 3. - С. 65-73 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 15 | -5995 | **Петроченков, Д.А.**    Коллекционные и ювелирные касситериты месторождения Иультин / Д. А. Петроченков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 1. - С. 76-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- Q-1-VIII** | | |
| 16 | -9056 | **Варламов, С.П.**    Температурный режим грунтов в долине реки Амгуэмы (Северная Чукотка) / С. П. Варламов, Ю. Б. Скачков, Н. И. Шендер // География и природные ресурсы. - 2000. - № 4. - С. 98-106 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- Q-1-III** | | |
| 17 | -9195 | **Бородкин, Н.А.**    Геолого-геохимические черты Экуг-Туманинского рудного поля (Чукотка) / Н. А. Бородкин, В. А. Приставко // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 6. - С. 88-102 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- Q-1-VII; Q-1-XIII** | | |
| 18 | -9195 | **Филиппова, Г.Г.**    Стратиграфия и возраст континентальных отложений Центральной и Восточной Чукотки / Г. Г. Филиппова // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 1. - С. 85-99 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- Q-1-II** | | |
| 19 | -9195 | **Козлов В.Д.**    Мантийные источники гранитоидов Центральной Чукотки (Иультинский W-Sn рудный район) / В. Д. Козлов, С. В. Ефремов // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 84-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- Q-1-XXV** | | |
| 20 | -9770 | **Палечек Т.Н.**    Юрские радиолярии и возраст кремнистых пород мыса Поворотного, полуостров Тайгонос (Северо-Восток России) / Т. Н. Палечек, С. А. Паланджян // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 1. - С. 73-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 92-94. |
| **- Q-1-XXI; Q-1-XXII** | | |
| 21 | -9794 | **Бугрова, Э.М.**    Новые сведения по стратиграфии верхнего мела и находка морского палеогена на востоке Чукотского полуострова : (по данным изучения фораминифер) / Э. М. Бугрова, И. В. Гульпа // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 78. - С. 70-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |