### M-47

### Статьи из журналов

### 2011-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-47-VI** | | |
| 1 | -1640 | **Фрагмент зоны задугового палеоспрединга в Тункинском террейне** / С. И. Школьник [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 1. - С. 109-113 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-46-XXXVI; M-47-I** | | |
| 2 | -1640 | **Никонов А.А.**    Сейсмогеодинамика в зоне Каахемского разлома (Юго-Восточная Тыва) в 1905-2012 гг. / А. А. Никонов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 5. - С. 564-568 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-47-VI** | | |
| 3 | -1640 | **40Ar - 39Ar-возраст полифациального метаморфизма осадочно-вулканогенных толщ Тункинских гольцов (Восточный Саян)** / Л. З. Резницкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.448, № 6. - С. 684-688 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-47-VI; M-48-I** | | |
| 4 | -1640 | **U-Pb-датирование методом La-ICP-MS детритовых цирконов из метатерригенных отложений венд-кембрийского чехла Тувино-Монгольского микроконтинента (Тункинские гольцы, Восточный Саян)** / С. И. Школьник [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 4. - С. 452-455 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-47-XXXV; M-47-VI** | | |
| 5 | -1640 | **Основные этапы тектоно-магматической активности Тувино-Монгольского микроконтинента в докембрии : данные U-Pb-датирования цирконов** / Е. Ф. Летникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 5. - С. 599-604 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-47-XIII** | | |
| 6 | -1640 | **Гранаты ряда андрадит-моримотоит - потенциальные минералы-геохронометры для U-Pb-датирования ультраосновных щелочных пород** / Е. Б. Сальникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 5. - С. 583-586 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-47-XX** | | |
| 7 | -1640 | **Кузнецова, Л.Г.**    Возраст, состав и геодинамические условия формирования гранитов и богатых литием редкометальных пегматитов Хусуингольского поля (Сангиленское нагорье) / Л. Г. Кузнецова, С. П. Шокальский, С. А. Сергеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 4. - С. 439-443 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-47-XIV** | | |
| 8 | -1640 | **Раннепермский возраст нефелиновых сиенитов Коргоредабинского массива (Сангиленское нагорье, Тува)** / А. В. Никифоров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 2. - С. 194-197 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 9 | -2176 | **Палеоклимат, палеогидрология и палеокриогенез на юго-востоке Саяно-Тувинского нагорья в позднеледниковье и голоцене : (по результатам изучения истории озера Тере-Холь)** / А. В. Панин [и др.] // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2012. - № 72. - С. 104-121 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 120-121. |
| **- N-46-XXXVI; M-47-I** | | |
| 10 | -5578 | **Монгуш А.А.**    Возраст и источники магм постколлизионных габброидов Каахемского магматического ареала, Восточная Тува : результаты первых 40Ar/39Ar и Sm - Nd исследований / А. А. Монгуш, А. М. Сугоракова // Геохимия. - 2013. - № 11. - С. 1042-1047 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- M-47-V** | | |
| 11 | -5578 | **Ефремов, С.В.**    Образование гранитоидов с адакитовой геохимической характеристикой в коллизионных орогенах на примере раннепалеозойских гранитоидов хребта Мунку-Сардык (Восточный Саян) / С. В. Ефремов, С. И. Дриль, Г. П. Сандимирова // Геохимия. - 2016. - № 7. - С. 633-640 : ил., табл. - Библиогр.: с. 639-640. |
| **- N-47; M-47** | | |
| 12 | -6670 | **Дамдинов, Б.Б.**    Минеральные типы месторождений золота и закономерности их размещения в юго-восточной части Восточного Саяна / Б. Б. Дамдинов // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 2. - С. 23-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-38. |
|  | | |
| 13 | -6670 | **Потенциальная рудопродуктивность гранитоидов Гарганской глыбы (Восточный Саян)** / С. В. Ефремов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 4. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-71. |
| **- M-47-I; N-49-II** | | |
| 14 | -6779 | **Макрыгина В.А.**    Преобразование кварцитов как следствие поздних тектонических событий в развитии Чуйской и Гарганской глыб / В. А. Макрыгина, А. М. Федоров // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 12. - С. 1861-1870 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1868-1870. |
| **- M-47-V** | | |
| 15 | -6779 | **Динамика ледника Перетолчина (Восточный Саян) в XX веке по донным осадкам прогляциального озера Эхой** / О. Г. Степанова [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 9. - С. 1621-1629 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1628-1629 . |
| **- M-47-V; M-47-VI** | | |
| 16 | -6779 | **Стиль деформаций в зоне динамического влияния Мондинского разлома по данным георадиолокации (Тункинская впадина, юг Восточной Сибири)** / О. В. Лунина [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 9. - С. 1616-1633 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1632-1633. |
| **- M-47-XIX; M-47-XX; M-47-XIII** | | |
| 17 | -6779 | **Кузнецова, Л.Г.**    Взаимодействие корового и мантийного вещества - источников редких элементов при формировании и эволюции раннепалеозойских богатых Li гранитно-пегматитовых систем Юго-Восточной Тувы / Л. Г. Кузнецова // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 12. - С. 2079-2100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2098-2100. |
| **- M-47; M-48; N-47; N-48** | | |
| 18 | -6779 | **Ключевский, А.В.**    Динамика энергетической структуры сейсмичности юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы : бифуркация Андронова-Хопфа / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 3. - С. 399-419 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 417-419 . |
| **- M-47-XIII** | | |
| 19 | -6779 | **Мантийно-коровая природа раннепалеозойских щелочных интрузий Центрального Сангилена, Тува : (по Nd, Sr, Pb, C, O изотопным данным)** / В. В. Врублевский [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 5. - С. 591-605 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 602-605. |
| **- M-47-V** | | |
| 20 | -8480A | **Ефремов С.В.**    Изотопно-геохимическая систематика раннепалеозойских гранитоидов хребта Мунку-Сардык (Восточный Саян) : источники вещества, модели образования / С. В. Ефремов, Г. П. Сандимирова, С. И. Дриль // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 77-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 21 | -9056 | **Суворов, Е.Г.**    Изменчивость природных условий перигляциальной зоны массива Мунку-Сардык (Восточный Саян) / Е. Г. Суворов, А. Д. Китов // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 152-162 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- O-50-XXVIII; N-49-VII; N-49-III; M-47-V; N-47-XXXIII** | | |
| 22 | -9056 | **Динамика современных ледников в горах юга Восточной Сибири** / В. М. Плюснин [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 118-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-47-V** | | |
| 23 | -9056 | **Георадиолокационные исследования ледника Перетолчина (Южная Сибирь)** / А. Д. Китов [и др.] // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 158-166 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-47-XXXV; M-47-V** | | |
| 24 | -9056 | **Природные условия и экологический потенциал геосистем центральной части Окинского плоскогорья (Восточный Саян)** / И. Н. Владимиров [и др.] // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 95-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |