### M-40

### Статьи из сборников

### 2014-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-40-XI** | | |
| 1 | Б75897 | **Швецов В.А.**    Технология переработки хромовых руд типа повышенной железистости Хабарнинского массива / В. А. Швецов, И. В. Чепрасов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 175-176 : табл. |
| **- M-40-X; N-41-XXXI; N-41-XXVI; N-41-XXV; N-41-XX; N-41-XIX; N-40-XXII; N-40-XXIII** | | |
| 2 | Б76638 | **U/Pb-изотопные возрасты и Lu/Hf-изотопно-геохимическая систематика обломочных цирконов из ордовикских толщ Кокчетавского массива, Южного Урала и Прикаспия** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 208-212 : ил. |
| **- M-40-IV** | | |
| 3 | Б76638 | **Новоракитянский дайковый комплекс : строение и условия формирования (Сакмарская зона, Южный Урал)** / А. А. Разумовский [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 122-126. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XXXI; M-40-V; N-40-XXX; N-41-XXV** | | |
| 4 | Б76647 | **Зайков, В.В.**    Древние медные рудники Урала как объекты исторического наследия / В. В. Зайков, Е. В. Зайкова // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 249-251. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXIV; M-40-IV** | | |
| 5 | В54539 | **Гладков А.Г.**    Связь термоЭДС с содержаниями Au и Ag в сульфидных трубах медно-цинково-колчеданных месторождений Яман-Касы и Александринское, Ю. Урал / А. Г. Гладков, С. П. Масленникова // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 59-62 : табл. - Библиогр.: с. 62. |
| **- M-40-X** | | |
| 6 | В54584 | **Дубинин К.В.**    Зубы верхнемеловых акул. Местонахождение Ижберда / К. В. Дубинин // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 241. - Библиогр.: с. 241. |
| **- M-40-V** | | |
| 7 | В54626 | **Артемьев Д.А.**    Геологическое строение и состав рудовмещающей толщи Дергамышского кобальт-медноколчеданного месторождения (Южный Урал) : новые данные / Д. А. Артемьев, И. Ю. Мелекесцева, Г. А. Третьяков // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 110-116 : ил., табл. - Библиогр.: с. 116. |
| **- M-40** | | |
| 8 | В54647 | **Ткачев, В.В.**    Структура и модель функционирования Мугоджарского горно-металлургического центра эпохи поздней бронзы / В. В. Ткачев // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 102-108. - Библиогр.: с. 107-108. |
| **- M-40-VI** | | |
| 9 | В54661 | **Ярцев, Е.И.**    Элементы-примеси в составе сульфидов на контакте даек габбро-порфиритов и руд Джусинского месторождения (Южный Урал) / Е. И. Ярцев, В. Д. Абрамова // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 78-82 : ил., табл. - Библиогр.: с. 82. |
| **- M-40-X** | | |
| 10 | В54661 | **Мокров, Е.А.**    Химеры местонахождения Ижберда (Оренбургская область) / Е. А. Мокров // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 259-260. - Библиогр.: с. 260. |
| **- M-40-V; N-40-XXXIV** | | |
| 11 | В54661 | **Тубинско-Гайский палеовулканический пояс: геохимия вулканитов, колчеданное оруденение, геодинамические реконструкции** / А. М. Косарев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 57-60 . - Библиогр.: с. 60. |
| **- M-40-X** | | |
| 12 | В54661 | **Юсупов, И.В.**    Парк мелового периода на Южном Урале (Оренбургская область) / И. В. Юсупов, К. А. Бусыгин, М. М. Иванов // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 261-262. - Библиогр.: с. 262. |
|  | | |
| 13 | В54661 | **Шелухин, Р.В.**    Особенности строения конечностей верхнемеловых плезиозавроидов местонахождения Ижберда (Оренбургская область) / Р. В. Шелухин // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 260-261. |
| **- M-40** | | |
| 14 | В54715 | **Юричев А.Н.**    Сульфиды из хромититов Кемпирсайского ультрамафитового массива (Южный Урал) / А. Н. Юричев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 78-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 81. |
| **- M-40-IV** | | |
| 15 | В54757 | **Бобомуротов Б.Б.**    Вертикальная геохимическая зональность Комсомольского медноколчеданного месторождения, Южный Урал / Б. Б. Бобомуротов // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 318-319 : табл. - Библиогр.: с. 319. |
| **- M-40** | | |
| 16 | Г23249 | **Афанасьева М.С.**    О радиоляриях ранней перми Южного Урала, Северных Мугоджар и Прикаспийского бассейна / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 19-21 : табл. |
| **- M-40-II; M-40-I** | | |
| 17 | Г23326 | **Навроцкий, О.К.**    Реализация нефтематеринского потенциала карбонатных пород на современном этапе геологического развития : (на примере Оренбургского НГКМ) / О. К. Навроцкий, Н. А. Скибицкая, И. А. Серебрякова // Петрофизика сложных коллекторов : проблемы и перспективы 2015. - Москва, 2015. - С. 339-345 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-40-VII** | | |
| 18 | Г23345 | **Маленкина, С.Ю.**    Уникальные верхнеюрские фосфатные строматолиты Южного Приуралья как объект научного туризма и экскурсий / С. Ю. Маленкина // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 230-232. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 232. |
| **- M-40-II** | | |
| 19 | Г23352 | **Кухтинов, Д.А.**    Сенсация из прошлого века / Д. А. Кухтинов // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Москва ; Саратов, 2017. - С. 189-190. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 190. |
| **- N-40-XXXV; O-41-XX; M-40-V; N-40-XVIII** | | |
| 20 | Г23373 | **Минералогия, микротопохимия и типохимизм сульфидных конкреций колчеданных месторождений** / В. В. Масленников [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 108-112. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-40; O-41; N-40; M-40** | | |
| 21 | Г23374 | **Несис, В.Н.**    Не вскрытые ресурсы колчеданной минерализации Тагильского и Магнитогорского синклинориев / В. Н. Несис, А. П. Мотов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 127-129 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-40-XVIII; N-40-XXIV; M-40-XII** | | |
| 22 | Г23374 | **Серавкин, И.Б.**    Вулканизм и колчеданное оруденение позднеэйфель-живетского этапа развития Магнитогорской мегазоны Южного Урала / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 179-181. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-40** | | |
| 23 | Г23432 | **Кривко Т.Н. .**    Кундыздинское медноколчеданное месторождение в Мугоджарах / Т. Н. Кривко, В. А. Коротеев, В. В. Юриш // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 12-13. |