### O-51

### Статьи из журналов

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 1 | -10 | **К минералогии кальцит-магнетит-апатит-серпентиновых пород Селигдарского месторождения (Якутия)** / В. А. Минин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч.145, № 1. - С. 80-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 102-104. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 2 | -10 | **Степанов, В.А.**    Самородное золото Приамурской провинции / В. А. Степанов // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 1. - С. 16-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 3 | -10013 | **Дворник, Г.П.**    Поисковые критерии и признаки золотого оруденения в калиевых щелочных массивах : (на примере месторождений и рудопроявлений Алданского щита) / Г. П. Дворник // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 6. - С. 118-135 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 132-135. |
| **- N-39-XXXVI; O-51-XII; N-37-XXII** | | |
| 4 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО КИН и подсчета запасов углеводородов, ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 1. - С. 138-140 : ил., портр. |
| **- O-51-XII** | | |
| 5 | -10074 | **Кушнарев, П.И.**    Вопросы сопоставления результатов подсчета запасов традиционным методом с данными блочного моделирования : (на примере золоторудных месторождений Куранахского рудного поля) / П. И. Кушнарев, Н. Н. Демченко // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 5. - С. 114-123 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 6 | -10143 | **Дворник, Г.П.**    Серицит-микроклиновые метасоматиты и золоторудная минерализация Ыллымахского щелочного массива (Алданский щит) / Г. П. Дворник // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 17-26 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-51-XII** | | |
| 7 | -10143 | **Дворник, Г.П.**    Распределение содержания золота и серебра в окисленных рудах Хвойного месторождения (Алданский щит) / Г. П. Дворник, К. Ю. Островский // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 27-35 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 8 | -10153 | **Чайка, И.Ф.**    Фосфатно-фторидно-карбонатная минерализация в породах лампроитовой серии массива Рябиновый (Центральный Алдан) : минералого-геохимическая характеристика и проблема генезиса / И. Ф. Чайка, А. Э. Изох // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 1. - С. 38-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- P-52-XVI; O-51-XXIX; O-51-XXXV; R-52-III** | | |
| 9 | -10165 | **Опыт исследования гранулометрического состава атмосферных выпадений некоторых населенных пунктов Республики Саха (Якутия)** / В. А. Дрозд [и др.] // Арктика : экология и экономика. - 2019. - № 3(35). - С. 35-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 10 | -1640 | **Низкотитанистые лампроиты Рябинового массива (Алданский щит) : условия кристаллизации и литосферный источник** / И. Ф. Чайка [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 4. - С. 426-429 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51-XV; N-52-XXXIII; N-51-XVII; N-52-XIX; N-53-I; N-51-XXVI; O-51-XXV; N-52-XXXIV; N-51-XVI** | | |
| 11 | -1640 | **Мельников, А.В.**    Платиноносность комплексных руд золото-полиметаллических, золото-висмутовых медно-молибден-порфировых, медно-никелевых, титано-магнетитовых, медно-колчеданных месторождений и рудопроявлений Верхнего Приамурья / А. В. Мельников, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 5. - С. 562-566 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- R-47-XII; O-53-XXI; O-51-XVII; O-53-XXXIV** | | |
| 12 | -1640 | **Эволюция высокомагнезиальных расплавов в процессах кристаллизации пород ультрамафитовых массивов Сибирской платформы** / В. А. Симонов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 2. - С. 203-207 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-52-XIII; O-52-VII; O-51-XVIII** | | |
| 13 | -2383 | **Прогнозирование природно-техногенных рисков в зоне влияния будущего Эльконского горнометаллургического комбината (Алданский щит, Республика Саха (Якутия))** / И. В. Павлова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 12. - С. 41-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-51-XXIV; O-51-XVIII; O-52-XXI** | | |
| 14 | -2866 | **Типоморфизм цирконов Медведевского, Юхтинского и Джелтулинского мезозойских щелочных массивов Алданского щита** / А. И. Иванов [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 45-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-51-X** | | |
| 15 | -2866 | **Золотое оруденение лебединского и куранахского типов в Верхнеамгинском районе (Южная Якутия)** / Г. С. Анисимова [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 5. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 16 | -2866 | **Степанов, В.А.**    Разновидности высокопродуктивных золотоносных узлов Приамурской провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 59-65 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 17 | -6670 | **Добровольская, М.Г.**    Золоторудное месторождение Лебединое (Центральный Алдан) : минеральные парагенезисы, стадии и условия образования / М. Г. Добровольская, М. В. Разин, В. Ю. Прокофьев // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 4. - С. 346-366 : ил., табл. - Библиогр.: с. 365-366. |
| **- O-51-XVII** | | |
| 18 | -6779 | **Условия кристаллизации оливиновых шонкинитов Инаглинского массива (Центральный Алдан)** / Е. Ю. Рокосова [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 9. - С. 1653-1670 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1667-1670. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 19 | -6779 | **Физико-химические условия формирования руд Самолазовского месторождения золота (Центральный Алдан)** / И. Д. Борисенко [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 12. - С. 1915-1927 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1927. |
| **- O-51-XVII** | | |
| 20 | -6779 | **Минералого-геохимические и возрастные характеристики пород Инаглинского массива дунит-клинопироксенит-шонкинитов с платина-хромитовой и хромдиопсидовой минерализацией (Алданский щит)** / А. В. Округин [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1623-1642 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1639-1642. |
| **- O-51-XVII; O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 21 | -6779 | **Чайка, И.Ф.**    Дуниты Инаглинского массива (Центральный Алдан) - возможные кумуляты лампроитовой магмы / И. Ф. Чайка, А. Э. Изох // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 11. - С. 1815-1826 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1825-1826. |
| **- O-51-XVII** | | |
| 22 | -6779 | **40Ar/39Ar геохронология щелочных пород массива Инагли (Алданский щит, Южная Якутия)** / А. В. Пономарчук [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 1. - С. 41-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52-54. |
| **- O-51-XXIX** | | |
| 23 | -8873 | **Современные смещения активных разломов Южно-Якутского угленосного прогиба по данным GPS** / В. С. Имаев [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2019. - № 3. - С. 63-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70-71. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 24 | -8966 | **Куприков, Д.Н.**    Применение данных космодешифрирования для изучения рудоконтролирующих структур Лебединского рудно-россыпного узла, Южная Якутия / Д. Н. Куприков, И. В. Викентьев // Исследование Земли из космоса. - 2019. - № 3. - С. 45-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52-53, 53-54. |
| **- O-50-XXXIV; O-50-XXIX; O-50-XXVII; O-50-XVI; O-50-XXII; O-50-XXX; N-50-V; O-51-XIX; M-49-XXI; M-49-XXII** | | |
| 25 | -9056 | **Еникеев, Ф.И.**    Озера концевых бассейнов оледенений позднего неоплейстоцена Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 115-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- O-53-XXI; O-51-XVII; O-53-XXXIV; R-47-XII** | | |
| 26 | -9195 | **Физико-химические условия кристаллизации пород ультраосновных массивов Сибирской платформы** / В. А. Симонов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 6. - С. 70-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
| **- O-51-VI** | | |
| 27 | -9794 | **Леонтьев, В.И.**    Особенности проявления золотого оруденения лебединского типа в Джекондинском рудном узле (Центрально-Алданский рудный район) / В. И. Леонтьев, Н. В. Платонова // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 65. - С. 84-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-51-IX** | | |
| 28 | -9794 | **Типоморфизм самородного золота из кайнозойских отложений руч.Горелый и его связь с коренными источниками в пределах Верхнеамгинского рудно-россыпного узла (Южная Якутия)** / А. В. Терехов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 65. - С. 93-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-51-XII; O-51-XVIII** | | |
| 29 | -9794 | **Геохронология щелочных магматических пород и метасоматитов Рябинового массива (Южная Якутия) на основе изотопно-геохимического (U-Pb, REE) исследования циркона** / Н. В. Шатова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 69. - С. 33-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- O-51-XVII** | | |
| 30 | -9794 | **О времени образования Инаглинского массива (Центрально-Алданский район)** / А. Н. Тимашков [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 72. - С. 42-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-51-XIX** | | |
| 31 | -9794 | **Геологическое строение и рудоносность Олдонгсинской и Угуйской грабен-синклиналей** / К. А. Кукушкин [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 72. - С. 91-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 32 | -9794 | **Леонтьев, В.И.**    Самолазовское золоторудное месторождение (Центрально-Алданский рудный район) : геологическое строение и особенности оруденения глубоких горизонтов / В. И. Леонтьев, Я. Ю. Бушуев, К. А. Черниговцев // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 90-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 33 | -9794 | **Морозкинское золоторудное месторождение : (особенности геологического строения и краткая история открытия)** / О. В. Петров [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 112-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 34 | -9794 | **Рябиновое медно-золото-порфировое месторождение (Южная Якутия) : геологическое строение, геохимия изотопов благородных газов и изотопное (U-Pb, Rb-Sr, Re-Os) датирование околорудных метасоматитов и оруденения** / Н. В. Шатова [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 77. - С. 75-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
| **- N-51; N-52; N-53; M-52; O-51** | | |
| 35 | -9794 | **Степанов, В.А.**    Перспективы Приамурья на рудное золото / В. А. Степанов // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 77. - С. 98-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-51-XIX** | | |
| 36 | -9800 | **Геология и рудоносность Угуйской и Олдонгсинской структур Чаро-Олекминского блока Алданского щита : (по материалам ГДП-200)** / К. А. Кукушкин [и др.] // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 31-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-51-XVIII** | | |
| 37 | -9800 | **Минина, О.В.**    Роль палеокарста в локализации золоторудных тел Лебединского рудного узла, Якутия / О. В. Минина // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 58-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |