### O-40

### Статьи из сборников

### 2016-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-40-III; O-40-IV** | | |
| 1 | Б76578 | **Трапезников Д.Е.**    О строении и природе Дуринского прогиба на Верхнекамском месторождении солей / Д. Е. Трапезников, И. И. Чайковский // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 271-275 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 2 | Б76578 | **Новейшая тектоника Пермского Предуралья** / В. М. Макеев [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 350-355 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-40-XX** | | |
| 3 | Б76676 | **Предварительные итоги раскопок местонахождения скелета трогонтериевого слона в Оханском районе Пермского края** / Е. Н. Мащенко [и др.] // Восьмая Всероссийская Югорская полевая музейная биеннале. - Ханты-Мансийск, 2018. - С. 16-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 4 | В54626 | **Паламарчук Р.С.**    Особенности минералов платиновой группы из элювиально-делювиальных россыпей, связанных с хромит-платиновыми зонами Светлоборского массива, Средний Урал / Р. С. Паламарчук // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 224-228 : ил. - Библиогр.: с. 227-228. |
| **- O-40-XVIII** | | |
| 5 | В54661 | **Блинов, И.А.**    Минералы зоны окисления Кабанского колчеданного месторождения (Средний Урал) / И. А. Блинов, А. В. Бутняков // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 70-74 : ил., табл. - Библиогр.: с. 73-74. |
| **- O-40-XII** | | |
| 6 | В54661 | **Паламарчук, Р.С.**    Перспективы выявления коренного платинового оруденения в Вересовоборском клинопироксенит-дунитовом массиве, Средний Урал / Р. С. Паламарчук, С. Ю. Степанов // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 116-119 : ил. - Библиогр.: с. 119. |
|  | | |
| 7 | В54715 | **Степанов С.Ю.**    Структурно-вещественные закономерности проявления хромит-платинового оруденения в клинопироксенит-дунитовых массивах Среднего Урала / С. Ю. Степанов, А. В. Козлов // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 206-209 : ил. - Библиогр.: с. 209. |
| **- O-40-I** | | |
| 8 | В54715 | **Симонов В.А.**    Геодинамика магматических систем на Валенторском медно-цинково-колчеданном месторождении (Северный Урал) / В. А. Симонов, В. В. Масленников // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 22-26 : ил. - Библиогр.: с. 25-26. |
| **- O-40-XII; O-40-XXIV** | | |
| 9 | В54715 | **Зависимость морфологии и химического состава хромшпинелидов платиновых россыпей различных генетических типов** / Л. С. Дремов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 210-214 : ил., табл. - Библиогр.: с. 214. |
| **- O-40-VI** | | |
| 10 | В54757 | **Паламарчук Р.С.**    Минералы платиновой группы из россыпи р.Сосновка, Сосновский клинопироксенит- дунитовый массив, Северный Урал / Р. С. Паламарчук, Д. А. Варламов, С. Ю. Степанов // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 217-220 : ил. - Библиогр.: с. 220. |
|  | | |
| 11 | В54757 | **Берзин С.В.**    Комплекс параллельных даек г.Иов (Северный Урал) / С. В. Берзин, К. А. Дугушкина // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 63-65 : ил. - Библиогр.: с. 65. |
|  | | |
| 12 | В54757 | **Особенности локализации медно-благороднометалльного оруденения в габбро Серебрянского камня, Северный Урал** / В. В. Михайлов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 221-224 : ил., табл. - Библиогр.: с. 224. |
| **- O-40-XXX** | | |
| 13 | Г23249 | **Степанова Т.И.**    Микрофации и комплексы фораминифер верхнесерпуховских отложений в разрезе "Бражка" на западном склоне Среднего Урала / Т. И. Степанова // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 174-175. |
| **- O-40-III; O-40-IV** | | |
| 14 | Г23283 | **Исаева Г.А.**    Глинистые минералы в зоне выветривания надсолевых отложений Верхнекамского месторождения / Г. А. Исаева, Т. А. Уткина // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 39-42 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 15 | Г23283 | **Паламарчук Р.С.**    Самородный иридий Светлоборского клинопироксенит-дунитового массива (Средний Урал) / Р. С. Паламарчук, С. Ю. Степанов // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 81-84 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | Г23283 | **Минибаев А.М.**    Особенности размещения платинометалльного оруденения Каменушинского интрузива (Средний Урал) / А. М. Минибаев // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 57-59 : ил. - Паг. нарушена, с. 59 см. после с. 55. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-40-XV** | | |
| 17 | Г23296 | **Бикбаев, А.З.**    К проблеме филоморфогенеза рода Palmatolepis (Conodonta) / А. З. Бикбаев, М. П. Снигирева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 24-25. - Библиогр.: с. 25. |
| **- О-40-III; O-40-IV** | | |
| 18 | Г23296 | **Трапезников, Д.Е.**    О границе между кунгурским и уфимским ярусами нижней перми в пределах Верхнекамского месторождения солей / Д. Е. Трапезников // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 177-179. - Библиогр.: с. 178-179. |
| **- O-40-XXIII** | | |
| 19 | Г23358 | **Позднеплейстоценовая фауна мелких млекопитающих из отложений пещеры Дыроватый Камень (р.Чусовая, Средний Урал)** / Л. Б. Имакова [и др.] // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 199. |
| **- O-40-VI** | | |
| 20 | Г23373 | **Михайлов, В.В.**    Минералого-петрографическая характеристика оруденения Серебрянского Камня / В. В. Михайлов, С. Ю. Степанов, Д. А. Ханин // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 113-117 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 21 | Г23373 | **Паламарчук, Р.С.**    Особенности распределения ЭПГ в хромититовых жилах Иовского дунитового тела, Северный Урал / Р. С. Паламарчук, С. Ю. Степанов // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 134-138 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-40-XVII** | | |
| 22 | Г23373 | **Горбунов, А.А.**    Об одном из проявлений гипергенной медной минерализации на Сарановском месторождении / А. А. Горбунов, И. И. Чайковский // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 34-38 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-40-VI** | | |
| 23 | Г23373 | **Уникальные гидротермально-метасоматические образования Косьвинского Камня - продукты восстановления ангидрита метаном** / С. В. Прибавкин [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 177-182 : ил., табл. - Библиогр.: 35 назв. |
| **- O-40-III** | | |
| 24 | Г23373 | **Коротченкова, О.В.**    Особенности химизма карбонатных минералов Верхнекамского месторождения калийных солей (Пермский край) / О. В. Коротченкова // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 93-97 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-40-XXIV; O-40-VI** | | |
| 25 | Г23373 | **Степанов, С.Ю.**    Генетические взаимоотношения минералов платиновой группы с породообразующими силикатами в хромититах зональных клинопироксенит-дунитовых массивов Урала / С. Ю. Степанов, Д. А. Варламов, А. В. Козлов // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 203-207 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-40; O-41; N-40; M-40** | | |
| 26 | 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. |
| **- O-40-XVII** | | |
| 27 | Г23374 | **Горбунов, А.А.**    О минеральном составе одной из псевдоморфоз по уваровиту Сарановского месторождения / А. А. Горбунов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 52-54 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-40-III** | | |
| 28 | Г23401 | **Геник, И.В. .**    Возможности прогнозирования результатов региональных гравиметрических работ на нефть и газ / И. В. Геник // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 89-93 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 29 | Г23401 | **Бычков, С.Г.**    Интерпретация результатов гравиметрического мониторинга на аварийных участках рудников Верхнекамского месторождения калийных солей / С. Г. Бычков, А. В. Мичурин, А. А. Симанов // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 59-63 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-39-XXI; O-40-X** | | |
| 30 | Г23421 | **Прилепская, Н.Е.**    Определение возраста и сезона гибели пещерных медведей по цементу и дентину зубов / Н. Е. Прилепская, Г. Ф. Барышников // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 262-263. |
| **- O-40-XII** | | |
| 31 | Г23432 | **Инякин А.В.**    Прогнозно-поисковые модели колчеданно-полиметаллических месторождений Салаирско-Каменушинского рудного поля / А. В. Инякин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 131-132. |
| **- O-40-VI** | | |
| 32 | Г23449 | **Несис В.Н.**    Соотношение колчеданно-полиметаллической и золоторудной минерализации месторождения Галкинское (Северный Урал) / В. Н. Несис, А. П. Мотов, А. В. Бутняков // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 92-95 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | Г23449 | **Новые данные о благороднометалльной минерализации в габбро Серебрянского камня, Северный Урал** / В. В. Михайлов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 83-87 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 34 | Г23449 | **Yakubovich О.V.**    First results of Pt-He dating of Pt-Fe alloys from Svetloborskiy and Kamenushenckiy massifs, Urals / О. V. Yakubovich, R. S. Palamarchuk // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 240-241. - Текст англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-40-XXII** | | |
| 35 | Г23449 | **Потапов С.С.**    Криогенное минералообразование в Кунгурской ледяной пещере. Новые данные / С. С. Потапов, Н. В. Паршина, О. Я. Червяцова // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 137-143 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-40-XXII; N-40-XXVIII; Q-41; O-41-XX; O-40-XXIV** | | |
| 36 | Г23449 | **Формы линий FeLα/Lβ в хромшпинели различного состава и степени окисления железа** / И. А. Даниленко [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 45-49 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-40-XII** | | |
| 37 | Г23449 | **Ассоциация минералов платиновой группы из россыпи р.Генералка как пример россыпи, сформировавшейся в результате переотложения промежуточных коллекторов, Исовско-Туринская россыпная система, Средний Урал** / Р. С. Паламарчук [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 117-121 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-40-XXIV** | | |
| 38 | Г23449 | **Аубакирова А.С. .**    К минералогии скарнов Естюнинского месторождения / А. С. Аубакирова // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 14-16 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |