### O-41

### Статьи из сборников

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-41-XXV** | | |
| 1 | Б75703 | **U-Pb датирование гранитов и метасоматитов Березовского золоторудного месторождения (Средний Урал)** / С. В. Прибавкин [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 281-284. - Библиогр.: с. 283-284. |
|  | | |
| 2 | Б75759 | **Источники вещества и эволюция изотопного состава свинца Березовского золоторудного поля** / Е. С. Шагалов [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 361-364 : ил. - Библиогр.: с. 364. |
| **- O-41-XX** | | |
| 3 | Б75831 | **Захаров А.В.**    Ильменорутил из гранитных пегматитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / А. В. Захаров, Ю. В. Ерохин // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 45-49 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75831 | **Сорока Е.И.**    Карбонаты в околорудных породах Сафьяновского месторождения / Е. И. Сорока, М. Е. Притчин // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 40-44 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 5 | Б75831 | **Пономарев В.С.**    Геохимические особенности альмандина из ставролит-гранат-плагиоклаз-амфибол-хлоритовых пород Сысертского метаморфического комплекса (Средний Урал) / В. С. Пономарев // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 50-53 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-41-XX; O-41-XX; O-41-XXXII** | | |
| 6 | Б76638 | **Дворова А.В.**    Восточно-Уральский микроконтинент и Магнитогорская островная дуга в Уральском океане : палеомагнитные палеошироты и палеотектонические реконструкции / А. В. Дворова, В. С. Буртман // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 115-119 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XXVI; O-41-XX** | | |
| 7 | Б76656 | **Химическое датирование цирконов из гранитных пегматитов Адуйского массива (Средний Урал)** / В. В. Хиллер [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 378-380 : ил. - Библиогр.: с. 379-380. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 8 | Б76656 | **Минералого-геохимические ассоциации платиноидов дунит-гарцбургитовых массивов Кунар, Верх-Нейвинск (Россия), Краубат (Австрия), Унст (Великобритания), Троодос (Кипр), Финеро (Италия) и Ду-Суд (Новая Каледония)** / И. Ю. Баданина [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 81-83 : табл. - Библиогр.: с. 83. |
| **- O-41-XX; O-41-XXV** | | |
| 9 | Б76656 | **Ерохин Ю.В.**    Состав и возраст монацитов из гранитных пегматитов Липовки и копей Мора (Средний Урал) / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер, А. В. Захаров // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 21-23 : табл. - Библиогр.: с. 23. |
| **- O-41-XX; O-41-XXV; O-41-XXVI** | | |
| 10 | Б76656 | **Кристаллохимия везувиана из скарнового месторождения Монетная дача (Урал, Россия)** / Т. Л. Паникоровский [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 443-445 : ил. - Библиогр.: с. 445. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 11 | Б76656 | **Высокотемпературная минерализация гумбеитовой формации в Березовском рудном поле (Средний Урал)** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 252-254. - Библиогр.: с. 254. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 12 | Б76656 | **Огородников В.Н.**    Пегматиты шовных зон как полигенные и полихронные образования : (на примере Уфалейского метаморфического комплекса, Ю. Урал) / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 46-47. - Библиогр.: с. 47. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 13 | Б76657 | **Ерохин Ю.В.**    Вещественный состав хромититов из Шабровского рудного поля / Ю. В. Ерохин // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 104-106 : табл. - Библиогр.: с. 105-106. |
| **- N-40-XXIV; O-41-XXV** | | |
| 14 | Б76657 | **Спиридонов Э.М.**    Гумбеитовая формация Урала / Э. М. Спиридонов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 141-143. - Библиогр.: с. 142-143. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 15 | Б76657 | **Хиллер В.В.**    Химическое датирование уранинита из гранитных пегматитов Квартального тантал-ниобиевого месторождения (Средний Урал) / В. В. Хиллер, Ю. В. Ерохин, М. П. Попов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 147-149 : табл. - Библиогр.: с. 148-149. |
| **- O-41-XX** | | |
| 16 | В54497 | **Гладков А.Г.**    Сравнение термоЭДС оруденелой фауны месторождения Сафьяновское (Средний Урал) и гидротермального поля Галапагосского рифта (Тихий океан) / А. Г. Гладков // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 146-149: ил. - Библиогр.: с. 149. |
|  | | |
| 17 | В54497 | **Геохимические особенности пород рудовмещающей толщи Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)** / Е. И. Сорока [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 135-139: ил., табл. - Библиогр.: с. 139. |
| **- O-41-I** | | |
| 18 | В54497 | **Ровнушкин М.Ю.**    Геохимические особенности руд Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал) / М. Ю. Ровнушкин, О. Б. Азовскова // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 178-180: ил. - Библиогр.: с. 180. |
| **- O-41-XX** | | |
| 19 | В54539 | **Брейнерит в околорудных породах Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)** / М. Е. Притчин [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 55-58 : ил. - Библиогр.: с. 58. |
| **- O-41-I** | | |
| 20 | В54539 | **Строев Т.С.**    Вещественный состав и возможность отработки лежалых кеков выщелачивания Воронцовской ЗИФ, Северный Урал / Т. С. Строев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 168-172 : ил., табл. |
| **- O-41-XX** | | |
| 21 | В54584 | **Барит из руд Сафьяновского колчеданного месторождения (Средний Урал) и гидротермальных полей Семенов-1 и 3 (Срединно-Атлантический хребет) : сравнительный анализ условий образования** / Н. П. Сафина [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 93-97. - Библиогр.: с. 96-97. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 22 | В54584 | **Огородников В.Н.**    Пегматиты, карбонатиты и кварцевые жилы докембрия Уфалейского метаморфического комплекса, Южный Урал / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 194-197. - Библиогр.: с. 197. |
| **- O-41-XX** | | |
| 23 | В54584 | **Сидерит-брейнеритовая минерализация юго-восточной части Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)** / Е. И. Сорока [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 97-101 : ил. - Библиогр.: с. 100-101. |
| **- N-41-I; O-41-XXXI** | | |
| 24 | В54626 | **Огородников В.Н.**    Значение современной генетической систематизации жильного кварца при проведении кварцеметрической съемки : (на примере Уфалейского кварценосного района) / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 27-31 : табл. - Библиогр.: с. 30-31. |
| **- O-41-XX** | | |
| 25 | В54626 | **Притчин М.Е.**    Распределение РЗЭ в кремнекислых вулканитах Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) / М. Е. Притчин, Е. И. Сорока // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 93-96 : ил., табл. - Библиогр.: с. 95-96. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 26 | В54626 | **Азовскова О.Б.**    Самородное золото из рудоносного карста Гумешевского месторождения, Средний Урал / О. Б. Азовскова, А. А. Малюгин, М. Ю. Ровнушкин // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 172-176 : ил., табл. - Библиогр.: с. 175-176. |
| **- O-41-I; O-41-XX** | | |
| 27 | В54661 | **Сорока, Е.И.**    Результаты физико-химических исследований жильных карбонатов некоторых рудных месторождений Урала / Е. И. Сорока, М. Е. Притчин, И. В. Смолева // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 61-66 : ил., табл. - Библиогр.: с. 65-66. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 28 | В54661 | **Сравнительная характеристика изумрудов из различных генетических типов месторождений по данным термобарогеохимии** / А. Г. Николаев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 215-217. - Библиогр.: с. 217. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 29 | В54661 | **Сидорова, Н.В.**    Золотосодержащий пирит Березовского месторождения (Средний Урал) / Н. В. Сидорова, В. Д. Абрамова // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 135-139 : ил. - Библиогр.: с. 138-139. |
|  | | |
| 30 | В54715 | **Сидорова Н.В.**    Микропримеси в галените сульфидно-кварцевых жил золотоносных метасоматитов Березовского месторождения, Средний Урал / Н. В. Сидорова, В. Д. Абрамова // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 154-158 : ил., табл. - Библиогр.: с. 158. |
| **- O-41-I** | | |
| 31 | В54757 | **Блоков В.И.**    Результаты региональных геохимических работ в районе Воронцовского золоторудного месторождения, Северный Урал / В. И. Блоков, Л. А. Криночкин, И. В. Викентьев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 327-330. |
| **- O-41-XX** | | |
| 32 | В54757 | **Минералы платиновой группы в россыпях Мурзинского гранитогнейсового массива на Среднем Урале и проблема индикаторной роли состава Os-Ir-Ru минералов** / В. В. Мурзин [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 212-216 : ил. - Библиогр.: с. 216. |
| **- O-41-I** | | |
| 33 | В54757 | **«Невидимое» золото в синтетических и природных кристаллах арсенопирита (Воронцовское месторождение, Северный Урал)** / Е. В. Ковальчук [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 181-185 : ил. - Библиогр.: с. 185. |
| **- O-41-XX** | | |
| 34 | В54757 | **Сопоставление пиритовых конкреций углеродистых алевропелитов Сафьяновского колчеданного месторождения (Средний Урал) по результатам ЛА-ИСП-МС и изотопного анализа** / Н. П. Сафина [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 132-135 : ил. - Библиогр.: с. 135. |
|  | | |
| 35 | В54757 | **Сорока Е.И.**    Карбонатные конкреции в карсте известняков Сафьяновского рудного поля (Средний Урал) / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, М. Е. Притчин // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 275-277 : ил. - Библиогр.: с. 277. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 36 | В54757 | **Сидорова Н.В.**    О неоднородности состава галенита гумбеитов Шарташского массива, Березовское рудное поле, Средний Урал / Н. В. Сидорова, С. В. Ковригина // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 178-181 : ил., табл. - Библиогр.: с. 181. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 37 | В54757 | **Николаев А.Г.**    Природа окраски и кристаллохимические особенности нефрита Баженовского месторождения хризотил-асбеста (Средний Урал) / А. Г. Николаев, М. П. Попов, А. В. Низамова // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 241-244 : ил. - Библиогр.: с. 244. |
|  | | |
| 38 | Г23033 | **Попов М.П.**    О находке золота и меди в хромититах Уральских изумрудных копей / М. П. Попов, Ю. В. Ерохин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 203-204. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 39 | Г23033 | **Смирнов В.Н.**    Возраст и геодинамические условия формирования гранитоидов Верхисетского массива / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 239-241 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 40 | Г23033 | **Притчин М.Е.**    Разрывная тектоника и подземные воды Сафьяновского месторождения / М. Е. Притчин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 210-211 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 41 | Г23033 | **Новые данные об околорудных изменениях вулканогенных пород Сафьяновского месторождения** / Е. И. Сорока [и др.] // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 242-244 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 42 | Г23036 | **Томилина А.В.**    Типизация мраморов Липовского проявления благородного корунда / А. В. Томилина, А. А. Храмов // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 180-181 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-41-VII; N-41-XIII; O-41-XX** | | |
| 43 | Г23036 | **Ханин Д.А.**    Сравнительная характеристика литиофорита из коры выветривания пегматитовых жил Светлинского пегматитового поля и Липовского месторождения силикатного никеля / Д. А. Ханин, С. Г. Суставов // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 182-185 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 44 | Г23036 | **Попов М.П.**    Эпидот-клиноцоизитовая минерализация на проявлении берилла Заречное (Уральские изумрудные копи) / М. П. Попов, А. С. Бидный, В. И. Квачев // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 140-143 : ил., табл. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 45 | Г23036 | **Суставов О.А.**    Обломки породообразующих минералов в сульфидно-кварцевых жилах Шарташского гранитного массива : несущая способность кварцобразующих растворов / О. А. Суставов // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 167-169 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 46 | Г23036 | **Изотопный состав свинца вторичных минералов Крокоитового шурфа, Платоновская дайка, Березовское золоторудное месторождение** / Е. С. Шагалов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 198-202 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 47 | Г23073 | **Повышение эффективности извлечения золота из руд месторождения "Воронцовское"** / В. В. Мусаев [и др.] // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 201-204 : ил. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 48 | Г23100 | **Источники вещества и эволюция изотопного состава свинца Березовского золоторудного поля** / Е. С. Шагалов [и др.] // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 214-216 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 49 | Г23100 | **Изучение органического вещества в породах Сафьяновского колчеданного месторождения (Средний Урал)** / Е. И. Сорока [и др.] // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 169-172 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXVI; O-41-XX** | | |
| 50 | Г23100 | **Особенности метамиктного состояния цирконов Адуйского массива по данным электронно-зондового микроанализа** / Д. А. Замятин [и др.] // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 61-64 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 51 | Г23133 | **Возраст формирования рудовмещающей толщи Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) на основе анализа фауны фораминифер** / А. Л. Анфимов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 151-152 : ил. - Библиогр. : 8 назв. |
|  | | |
| 52 | Г23232 | **Карбонаты околорудных пород Сафьяновского медноколчеданного месторождения** / Е. И. Сорока [и др.] // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 171-176 : ил., табл. - Библиогр.: с. 176. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 53 | Г23233 | **Суставов С.Г.**    О находке крокоита в поздних золотоносных кварц-карбонатных жилах Березовского месторождения / С. Г. Суставов, Д. А. Ханин, Е. С. Шагалов // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 99-105 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 54 | Г23233 | **Сравнительная характеристика золото-сульфидного оруденения Ильинской и Андреевской даек Березовского рудного поля (Средний Урал)** / А. А. Черепков [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 123-127 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 55 | Г23233 | **Ханин Д.А. .**    Форнасит и вокеленит из Первомайско-Зверевского месторождения (Средний Урал) / Д. А. Ханин, Н. Н. Кошлякова // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 111-113 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 56 | Г23233 | **Воронцовское месторождение золота, как пример флюидогенных рудных объектов Уральской складчатой области** / С. Ю. Степанов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 94-98 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 57 | Г23246 | **Органическое вещество рудовмещающей толщи Сафьяновского медноколчеданного месторождения, Ср. Урал** / Е. И. Сорока [и др.] // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 169-176 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 58 | Г23280 | **Водоем-охладитель Белоярской атомной электростанции перед пуском в эксплуатацию 4-го энергоблока БН-800** / А. В. Трапезников [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 655-658 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 59 | Г23280 | **Михайловская, Л.Н.**    Искусственные радионуклиды в почвах и растениях зоны влияния АЭС на Урале / Л. Н. Михайловская, О. В. Рукавишникова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 442-446 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-41-VII; O-41-XIX** | | |
| 60 | Г23283 | **Николаев А.Г.**    Природа окраски корундов из различных генетических типов месторождений / А. Г. Николаев, М. П. Попов // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 76-77. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 61 | Г23283 | **Шагалов Е.С.**    Геохимия апатита из гранитного пегматита Адуйского массива / Е. С. Шагалов, О. Э. Михайлова // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 148-150 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 62 | Г23296 | **Бикбаев, А.З.**    К проблеме границы среднего и верхнего отделов девонской системы на восточном склоне Среднего Урала / А. З. Бикбаев, М. П. Снигирева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 22-24. - Библиогр.: с. 24. |
| **- O-41-XX** | | |
| 63 | Г23303 | **Новый вид девонских фораминифер с некарбонатной секреционной раковиной** / А. Л. Анфимов [и др.] // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 20-22 : ил. |
| **- O-41-XХ** | | |
| 64 | Г23322 | **Казаков, И.И.**    Перспективы медно-порфирового оруденения Махневско-Алтынайской рудной зоны / И. И. Казаков, Е. В. Стороженко, Т. Н. Кривко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 87-88. |
| **- O-41-I; O-41-XXV** | | |
| 65 | Г23322 | **Александров, В.В.**    Поисковая модель рудопроявлений золота в зоне сочленения Мурзинского и Верхисетского глубинных разломов (Свердловская область) / В. В. Александров, Т. Н. Кривко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 65-66. |
| **- O-41-I; O-41-XX** | | |
| 66 | Г23342 | **Распределение редких и рассеянных элементов в жильных карбонатах некоторых рудных месторождений Урала** / Е. И. Сорока [и др.] // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 207-210 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 67 | Г23342 | **Огородников, B.Н.**    Геодинамический режим, гранитный магматизм и промышленные генотипы кварцевых жил уфалейского метаморфического комплекса (Ю. Урал)   / B. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 140-142 : табл. |
| **- O-41-XXVI; O-41-XXVII** | | |
| 68 | Г23345 | **Устьянцева, Н.В.**    Полевая учебная геолого-съемочная практика в Уральском государственном горном университете на полигоне «Сухой Лог» / Н. В. Устьянцева // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 124-126 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 126. |
| **- O-41-XXX; O-41-XX** | | |
| 69 | Г23359 | **Чемагина Д.Д.**    Spermophilus superciliosus (Rodentia, Sciuridae) из местонахождений Среднего Зауралья / Д. Д. Чемагина, Н. В. Погодина, Т. В. Струкова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 459-460. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-VI; O-46-XXXIII** | | |
| 70 | Г23359 | **Картозия А.А.**    Различия между криогенными и оползневыми деформациями в отложениях террасовых комплексов юга Сибири / А. А. Картозия // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 173-175. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXX** | | |
| 71 | Г23359 | **Палеоботаническое обоснование четвертичного возраста покровных отложений, вскрытых в карьере близ с.Каменка (Тюменская область, Западная Сибирь)** / И. В. Хазина [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 450-452 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 72 | Г23366 | **Иванова, Ю.Н.**    Геологическая позиция месторождений Турьинско-Ауэрбаховского (Средний Урал) и Тоупугол- Ханмейшорского (Полярный Урал) рудных районов / Ю. Н. Иванова, Р. И. Выхристенко, И. В. Викентьев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 260-263 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 73 | Г23373 | **Сорока, Е.И.**    Особенности жильных карбонатов Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) / Е. И. Сорока, М. Е. Притчин, И. В. Смолева // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 197-202 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 74 | Г23373 | **Шагалов, Е.С.**    К минералогии Березовского золоторудного месторождения (Средний Урал) : сульфиды и минералы тория и урана / Е. С. Шагалов, С. Ю. Степанов, Т. Ю. Веретенникова // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 252-259 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 75 | Г23373 | **Зинькова, Е.А.**    К вопросу о химическом датировании монацита из лейкогранитов г.Соколиный Камень в Верхисетском массиве, Средний Урал / Е. А. Зинькова, Д. А. Замятин // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 52-57 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXI** | | |
| 76 | Г23373 | **Гипсы в коре выветривания углеродистых алевропелитов нижнего карбона, район д.Кострома (р.Реж) на востоке Среднего Урала** / А. В. Коровко [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 88-92 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 77 | Г23373 | **Карасева, Е.С. .**    Геммологические особенности демантоида Полдневского месторождения (Средний Урал) / Е. С. Карасева // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 72-74 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 78 | Г23373 | **Ханин, Д.А.**    Медьсодержащий хромит Березовского месторождения / Д. А. Ханин // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 233-235 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XXXV; O-41-XX; M-40-V; N-40-XVIII** | | |
| 79 | 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-41-XIV** | | |
| 80 | Г23373 | **Обоскалов, Р.А.**    Тантало-ниобаты из берилл-флогопит-полевошпатовой линзы на Медведевском редкометальном месторождении (Средний Урал) / Р. А. Обоскалов, М. П. Попов // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 123-127 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 81 | Г23373 | **Илгашева, Е.О.**    Классификация техногенных частиц в поверхностном грязевом осадке : (на примере г.Екатеринбурга) / Е. О. Илгашева // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 65-67 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXIV** | | |
| 82 | Г23374 | **Глушкова, Т.А.**    Геология и минералогия титан-циркониевых песков (Тюменская область) / Т. А. Глушкова, А. Г. Талалай // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 49-51 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 83 | Г23374 | **Захаров, А.В.**    Вещественный состав, типизация и возраст гранитных пегматитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / А. В. Захаров // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 80-82 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-40; O-41; N-40; M-40** | | |
| 84 | 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-41-XXXII; O-41-XXVI** | | |
| 85 | Г23374 | **Смирнов, В.Н.**    40Ar/39Ar-возраст деформаций пород в Баженовской шовной зоне (восточная окраина Среднего Урала) / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 189-191 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXXIII** | | |
| 86 | Г23374 | **Бочкарев, В.С.**    Новые U-Pb датировки риолитов Зауралья / В. С. Бочкарев // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 32-33 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XIV** | | |
| 87 | Г23374 | **Обоскалов, Р.А.**    О находке полихромных турмалинов на Медведевском редкометальном месторождении (Средний Урал) / Р. А. Обоскалов, М. П. Попов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 133-135 : ил, табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 88 | Г23374 | **Азовскова, О.Б.**    Новые данные по составу и условиям залегания дайкового комплекса Воронцовского золоторудного месторождения / О. Б. Азовскова, М. Ю. Ровнушкин, Е. И. Сорока // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 11-13 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 89 | Г23374 | **Пономарев, В.С.**    О возрасте метаморфизма пород иткульской свиты Сысертского метаморфического комплекса (Средний Урал) / В. С. Пономарев, В. В. Хиллер, Ю. В. Ерохин // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 149-151 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 90 | Г23374 | **Прибавкин, С.В.**    Геологическое строение Нижне-Синячихинского плагиогранитного массива (Средний Урал) / С. В. Прибавкин, А. В. Коровко // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 158-160 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 91 | Г23374 | **Сафина, Н.П.**    Флюорит в гидротермальных рудных фациях Сафьяновского колчеданного месторождения (Средний Урал) / Н. П. Сафина, Н. Н. Анкушева // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 176-178. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 92 | Г23374 | **Хиллер, В.В.**    О находке фтор-эльбаита в пегматитах Липовского жильного поля (Средний Урал) / В. В. Хиллер, А. В. Захаров // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 196-198 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 93 | Г23397 | **Sm-Nd-изотопия флюорита Сафьяновского медно-колчеданного месторождения (Средний Урал)** / Е. И. Сорока [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 203-204 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 94 | Г23397 | **Симакова Ю.С.**    Кристаллохимические особенности глауконита Каринского месторождения (Южный Урал) / Ю. С. Симакова, В. П. Лютоев, А. Ю. Лысюк // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 87-89 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 95 | Г23397 | **Наноморфология включений в кристаллах фенакита Уральских изумрудных копей** / Н. Н. Пискунова [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 81-82. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 96 | Г23397 | **Кислородные центры во флюорите Сафьяновского медно-колчеданного месторождения - метка генетической связи рудоносных гидротерм с поверхностными водами** / Ю. В. Глухов [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 27-28 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-36; M-37; N-37; M-44-IV; N-41-III; N-41-IV; N-46-XXV; N-46-XXXI; O-41-XXV; O-46-III; O-50-XIV; P-55-XXI; P-55-XXII; Q-59-VIII; R-36-XXXIV** | | |
| 97 | Г23401 | **Закономерности проявления рудных систем в потенциальных полях** / С. Г. Алексеев [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-41-XXV; P-41-XXXI; O-41** | | |
| 98 | Г23431 | **Зубова Т.П.**    Использование типоморфных и типохимических особенностей золота и минералов при прогнозировании золотоносных кор выветривания / Т. П. Зубова, Л. В. Шатилова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 19. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 99 | Г23432 | **Сидорова Н.В.**    Метаморфизованные яшмы фации зелёных сланцев. Березовское золоторудное поле, Средний Урал / Н. В. Сидорова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 118-119. |
| **- O-41-XX** | | |
| 100 | Г23449 | **Ахматова Л.А.**    Отличия рубинов из мраморов, амфиболитов и высокоглиноземистых сланцев Алабашского проявления (Средний Урал) / Л. А. Ахматова, А. Ю. Кисин // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 17-20 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 101 | Г23449 | **Обоскалов Р.А.**    Состав самородной меди из хромитов Алапаевского массива / Р. А. Обоскалов, М. П. Попов, Е. Н. Попова // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 104-105 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 102 | Г23449 | **Геолого-генетический тип Воронцовского месторождения золота (Северный Урал)** / С. Ю. Степанов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 163-168 : ил. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 103 | Г23449 | **Сорока Е.И.**    РЗЭ-гойяцит в околорудных метасоматитах Сафьяновского колчеданного месторождения (Средний Урал, Россия) / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, М. Е. Притчин // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 160-162 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 104 | Г23449 | **Илгашева Е.О.**    Комплексный геохимический и минералогический анализ поверхностных отложений на урбанизированной территории : (на примере г.Екатеринбурга) / Е. О. Илгашева // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 59-60. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 105 | Г23449 | **Цирконы из эффузивных андезитов бекленищевского базальт-андезит-дацит-риолитового комплекса Восточной зоны Среднего Урала** / B. C. Червяковский [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 198-200 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 106 | Г23449 | **Первая находка самородного золота на Полдневском месторождении демантоида** / Е. С. Карасева [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 66-68 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-41-I; O-41-XXXI** | | |
| 107 | Г23449 | **Недосекова И.Л.**    Рудные ниобиевые минералы группы пирохлора карбонатитовых комплексов Урала / И. Л. Недосекова, С. В. Прибавкин, В. В. Шарыгин // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 88-91 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XXII; N-40-XXVIII; Q-41; O-41-XX; O-40-XXIV** | | |
| 108 | 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. |
| **- P-40-XXX; N-40-VI; N-41-I; O-41-XXXI; N-40; P-40-XXXVI** | | |
| 109 | Г23449 | **F, Cl, S в апатитах и биотитах из гранитоидов западного склона Урала как индикатор их потенциальной рудоносности** / Г. Ю. Шардакова [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 209-211. - Библиогр.: 9 назв. |