### P-41

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- P-40-XXXVI; P-41-XXXI** | | |
| 1 | Б75403 | **Анфимов А.Л.**    Вещественный состав и некоторые фациальные особенности глинисто-карбонатных пород в кровле бокситов СУБРа / А. Л. Анфимов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.27-29. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 2 | Б75703 | **Изотопы свинца и Pb-Pb модельный возраст галенитов Тамуньерского золоторудного месторождения : первые TLn MC ICP-MS данные** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 317-319 : ил. - Библиогр.: с. 319. |
| **- P-41-VII** | | |
| 3 | Б75759 | **Вариации изотопов углерода и кислорода в раковинах устриц из приграничных отложений юры и мела реки Маурынья (Западная Сибирь)** / И. Н. Косенко [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 181-184 : ил., табл. - Библиогр.: с. 184. |
| **- P-41-XIII** | | |
| 4 | Б76675 | **Ипполитов, А.П.**    Комплекс ископаемых полихет из местонахождения Усть-Манья (нижний карбон) в коллекциях Музея Природы и Человека и его значение для расшифровки палеонтологической летописи группы / А. П. Ипполитов, А. С. Резвый // Седьмая Югорская полевая музейная биеннале. - Ханты-Мансийск, 2018. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-41** | | |
| 5 | Б76676 | **Ископаемые растения бассейна р.Северная Сосьва и их общенаучное значение** / С. М. Снигиревский [и др.] // Восьмая Всероссийская Югорская полевая музейная биеннале. - Ханты-Мансийск, 2018. - С. 8-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 6 | В54393 | **Замятина Д.А.**    Типоморфизм минералов метасоматитов и руд Тамуньерского золоторудного месторождения, Северный Урал / Д. А. Замятина // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 198-202 : табл. - Библиогр.: с. 202. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 7 | В54757 | **Лаломов А.В.**    Геология и минерально-сырьевой потенциал Зауральского редкометалльно-титанового россыпного района / А. В. Лаломов // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 21-25 : ил. - Библиогр.: с. 25. |
| **- P-41-XXXV** | | |
| 8 | Г22688 | **Пономарев В.С.**    Вещественный состав гранитоидов фундамента Узбекской площади Шаимского района (Западная Сибирь) / В. С. Пономарев, К. С. Иванов, Ю. В. Ерохин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.302-305. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.304,305. |
| **- P-41-VII** | | |
| 9 | Г22750 | **Алифиров А.С.**    Аммониты и строение разреза волжско-берриасских отложений р. Маурынья (Приполярный Урал): новые данные / А. С. Алифиров, А. Е. Игольников, О. С. Дзюба // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.20-23: ил., табл. - Библиогр.: с.23. |
| **- P-40-XXXVI; P-41-XXXI** | | |
| 10 | Г22981 | **Анфимов А.Л.**    Условия формирования девонских бёмитсодержащих надрудных карбонатных пород Североуральского бокситового рудника / А. Л. Анфимов, Е. И. Сорока // Минералогия, петрология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2011. - С. 161-167 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 11 | Г23100 | **Замятина Д.А.**    Изотопно-геохимические характеристики пирита Тамуньерского золоторудного месторождения, Северный Урал / Д. А. Замятина // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 65-67 : ил., табл. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 12 | Г23274 | **Бочнева А.А.**    Энтропийное поле минералов Зауральского россыпного района (Правобережный участок, ХМАО) / А. А. Бочнева, Е. Н. Левченко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 52 : ил. |
| **- P-41-XXXI** | | |
| 13 | Г23274 | **Эволюционная ретроспективно-статистическая модель Вагранского россыпного узла (Северный Урал)** / А. В. Лаломов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 74 : ил. |
| **- P-41-XXIX** | | |
| 14 | Г23322 | **Бочнева, А.А.**    Геолого-статистические исследования минерального поля Зауральского россыпного района (Правобережный участок, ХМАО) / А. А. Бочнева, А. В. Лаломов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 70. |
| **- P-41-VII** | | |
| 15 | Г23334 | **Пещевицкая, Е.Б.**    Предварительные данные по палиностратиграфии и палеообстановкам переходного юрско-мелового интервала в разрезе Маурынья (Северный Урал) / Е. Б. Пещевицкая // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 158-161. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- P-41-XIII** | | |
| 16 | Г23358 | **Фауна из раннекаменноугольного лагерштетта на восточном склоне Северного Урала** / А. С. Резвый [и др.] // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 98-99. |
| **- P-41-VII** | | |
| 17 | Г23368 | **Палеообстановки на северо-западной окраине Западной Сибири на рубеже юры и мела : данные по разрезу Маурынья** / Б. Н. Шурыгин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 293-296 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 296. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 18 | Г23374 | **Петров, Г.А.**    Вулканогенно-осадочные (?) месторождения Первого Северного железорудного узла (Северный Урал) / Г. А. Петров // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 140-142. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- P-41-XXV; P-41-XXXI; O-41** | | |
| 19 | 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. |
| **- P-41-XXXI** | | |
| 20 | Г23431 | **Лаломов А.В.**    Новый тип коренных источников и золота Вагранского россыпного узла (Северный Урал) / А. В. Лаломов, П. В. Селиванов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 36-37. |
| **- P-41-XXV** | | |
| 21 | Г23449 | **Несис В.Н.**    Соотношение колчеданно-полиметаллической и золоторудной минерализации месторождения Тамуньер (Северный Урал) / В. Н. Несис, А. П. Мотов, А. В. Бутняков // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 100-103 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |