### O-52

### Статьи из сборников

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-51-XX; О-51-XXIX; O-52-XXXV** | | |
| 1 | Б71702 | **Медведева, Л.К.**    Особенности эпигенеза юрско - нижнемеловой южноякутской угленосной формации в условиях сдвиговой тектоники / Л. К. Медведева // Геология угольных месторождений. - Екатеринбург, 1998. - [Вып.8].-С.185-196:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
| **- O-52-XXXV; O-52-XXXVI** | | |
| 2 | Б75799 | **Антипова А.П.**    Применение геоинформационных технологий при построении 3D-моделей угольных пластов для оценки ресурсов углей западной части Приграничной угленосной площади Южно-Якутского бассейна / А. П. Антипова // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 15-16. |
| **- O-52-VII** | | |
| 3 | Б75821 | **Лоскутов Е.Е.**    Тектоно-магматические этапы формирования Au-U месторождений Эльконского рудного узла / Е. Е. Лоскутов, Н. А. Пуляев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 1. - С. 233-235. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75821 | **Минералого-геохимические особенности рудоносных гидротермально-метасоматических образований Эльконского золото-уранового рудного узла** / А. В. Молчанов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России. - Якутск, 2012. - Т. 2. - С. 20-23. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 5 | Б75897 | **Характер рудообразующих растворов золото-уранового месторождения Северное, Эльконский урановорудный район, Республика Саха (Якутия)** / А. В. Никитин [и др.] // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 107-111. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 6 | Б76656 | **Азарова Ю.В.**    Новые данные о процессах формирования различных ассоциаций урановых минералов в ураново-золоторудных месторождениях Эльконского рудного узла / Ю. В. Азарова, Д. И. Кринов, И. С. Постников // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 70-72. - Библиогр.: с. 72. |
| **- O-52; O-53** | | |
| 7 | В54764 | **Гильманова Г.З.**    Применение цифровых моделей рельефа при металлогенических исследованиях Идюмо-Хайканского купола метаморфических пород и Эльконского горста Алдано-Станового щита / Г. З. Гильманова, М. В. Горошко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 147-149. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-52-VII** | | |
| 8 | Г22440 | **Бойцов В.Е.**    Новый уникальный тип золото-урановых (браннеритовых) руд Эльконского рудного узла (Центральный Алдан) / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко, Л. А. Дорожкина // Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 17-19. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 9 | Г22813 | **Бойцов В.Е.**    Оценка общей рудоносности Эльконского рудного узла и Центрально-Алданского рудного района в целом / В. Е. Бойцов, Г. Н. Пилипенко // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 24-25 : табл. |
| **- O-52-XXI** | | |
| 10 | Г22834 | **Неронский Г.И.**    Россыпи золота Джелтулинской купольной структуры и их коренные источники / Г. И. Неронский, С. И. Бородавкин // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.212-218: ил.,табл. - Библиогр.: с.218. |
| **- O-52-XXXIV** | | |
| 11 | Г23274 | **Соколов Е.П.**    Алтан-Чайдахский рудный узел - перспективный на золото и молибден объект / Е. П. Соколов, Г. С. Анисимова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 100. |
| **- O-52-VII; O-52-XIII** | | |
| 12 | Г23280 | **Ранжирование техногенного радионуклидного загрязнения по критериям оценки радиоэкологического состояния при строительстве Эльконского горно-металлургического комбината** / В. А. Галактионов [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 172-175 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-52-XIII** | | |
| 13 | Г23280 | **Зайченко, А.П.**    Сравнительный анализ подсчета прогнозных ресурсов урана на месторождении "Северное" (Эльконский УРР) / А. П. Зайченко, В. А. Домаренко, В. Ю. Фомин // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 244-247 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-50-XVII; O-51; O-52** | | |
| 14 | Г23431 | **Безаналоговая прогнозно-поисковая модель рудных районов, узлов и полей со скрытыми эндогенными месторождениями** / А. Д. Коноплев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 73-74. |
| **- O-52-XXVII** | | |
| 15 | Г23431 | **Столяренко В.В.**    Выделение новых потенциальных рудных районов, перспективных для выявления скрытых золоторудных месторождений, в Центрально-Алданской металлогенической зоне по комплексу геолого-минерагенических данных и результатам объемного моделирования / В. В. Столяренко, В. С. Звездов, А. Д. Коноплев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 90. |
| **- O-52-XXVI; O-52-XXVII** | | |
| 16 | Г23432 | **Геология и рудоносность Ломамского потенциального золоторудного района по материалам ГДП-200/2 (Южная Якутия)** / Д. С. Артемьев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 41-42. |