### L-53

### Статьи из сборников

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 1 | Б75745 | **Балашов Ф.В.**    Флюидно-магматические брекчии и рудные зоны оловорудного месторождения Высокогорское (Дальний Восток) / Ф. В. Балашов, В. М. Рябченко, Н. В. Гореликова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 25-27. - Библиогр.: с. 27. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 2 | Б76656 | **Рогулина Л.И.**    Типоморфизм природного золота в рудных месторождениях / Л. И. Рогулина, Е. Н. Воропаева, Т. Б. Макеева // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 222-224 : ил. - Библиогр.: с. 224. |
| **- L-53-IV** | | |
| 3 | Б76656 | **Гурман М.А.**    Минералогические особенности золотосодержащей руды Дурминского месторождения / М. А. Гурман, Л. И. Щербак, Т. Н. Александрова // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 346-347 : ил., табл. |
| **- L-53-XVII** | | |
| 4 | Б76657 | **Сластников В.В.**    Очередность образования агрегатов минералов и геохимические особенности прожилковых руд рудопроявления Верхнее-Золотое, Приморский край / В. В. Сластников // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 137-138. - Библиогр.: с. 138. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXIII** | | |
| 5 | Б76657 | **Рогулина Л.И.**    Платиноидная минерализация в Au-Ag месторождениях Приморья, Россия / Л. И. Рогулина // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 179-181 : ил., табл. - Библиогр.: с. 181. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 6 | Б76661 | **Блеклые руды Майминовского серебро-полиметаллического месторождения (Приморский край, Россия)** / Л. И. Рогулина [и др.] // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 161-162 : ил. - Библиогр.: с. 162. |
| **- L-53; N-54-XXXII; N-54-XXXIII** | | |
| 7 | В54764 | **Архипов М.В.**    Сравнительный анализ геохронологических и палеомагнитных данных пород кемской и силасинской свит Сихотэ-Алиньского орогена / М. В. Архипов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 6-8. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- L-53** | | |
| 8 | В54764 | **Иволга Е.Г.**    Глубинные особенности литосферы минерагенических зон Южного Сихотэ-Алиня / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 42-44 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-53; K-53** | | |
| 9 | В54764 | **Каплун В.Б.**    Строение литосферы Южного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований и плотностного моделирования / В. Б. Каплун, М. Ю. Носырев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 48-50. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- L-53-XI** | | |
| 10 | В54764 | **Микроструктурный анализ новообразования при растворении природных карбонатов кальция in vitro** / Е. М. Голубева [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 150-152 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-53-IV** | | |
| 11 | В54764 | **Магнетизм торфяников междуречья рек Хор и Кия, Сихотэ-Алинь : (предварительные данные)** / А. Ю. Песков [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 204-207 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- L-53; K-53** | | |
| 12 | В54764 | **Зимин П.С.**    Строение континентального склона восточного Приморья по магнитным данным / П. С. Зимин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 40-41. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- L-53-XXXIII** | | |
| 13 | Г23274 | **Прогноз и оценка медно-порфирового и золото-полисульфидного оруденения Соболиной площади (Приморский край) на основе комплексных геолого поисковых моделей** / О. В. Авилова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 48. |
| **- L-53-XXVI** | | |
| 14 | Г23280 | **Челноков, Г.А.**    Радон в газах Неробинского источника углекислых минеральных вод (Приморье) / Г. А. Челноков, И. В. Брагин, Н. А. Харитонова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 706-709 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XVII** | | |
| 15 | Г23283 | **Сластников В.В.**    Прожилковая минерализация рудопроявления Верхнее-Золотое / В. В. Сластников // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 105-106. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXIII** | | |
| 16 | Г23345 | **Малиновский, А.И.**    Кемский островодужный террейн (Сихотэ-Алинь) как полигон для проведения геологических практик студентов ДВФУ (г.Владивосток) / А. И. Малиновский // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 204-206 : ил. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 206. |
| **- L-53-XXXI** | | |
| 17 | Г23359 | **Воскресенская Т.Н.**    Строение и состав новейших отложений и палеогеография Приханкайской впадины в позднем кайнозое / Т. Н. Воскресенская // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 80-82. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-53-XXII** | | |
| 18 | Г23366 | **Раннемеловые гранитоиды южной части Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь) : особенности состава и источники расплавов** / Н. Н. Крук [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 174-177. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-53-XXXII** | | |
| 19 | Г23366 | **Позднемеловые вулканиты юго-восточной части хребта Восточного Синего (Центральное Приморье) : предварительные геохимические и изотопно-геохронологические данные** / А. А. Чащин [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 225-228. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 20 | Г23366 | **Сравнительный анализ математической обработки геохимических данных, полученных методами Атчисона и логико-информационного анализа, по геодинамической типизации рудных районов** / Н. В. Гореликова [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 248-250 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- L-53-XVI; L-53-XXII; L-53-XXXIV** | | |
| 21 | Г23366 | **Геодинамическая типизация оловорудных месторождений по геохимическим ассоциациям касситеритов из оловорудных месторождений Приморья (Дальний Восток. Россия) методом логико-информационного анализа** / Н. В. Гореликова [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 250-253. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- L-53-XX; L-53-XXI** | | |
| 22 | Г23366 | **Карбонаты и источники вещества рудных образований Цзямусы-Ханкайской графитоносной провинции** / В. П. Молчанов [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 276-277 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- L-53-XXVII** | | |
| 23 | Г23366 | **Молчанов, В.П.**    Золото и платина Ариадненского массива гипербазитов (Приморье) / В. П. Молчанов, Д. В. Андросов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 278-280 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-53-XXII** | | |
| 24 | Г23366 | **Ненахова, Е.В.**    Внутреннее строение рудоконтролирующей структуры и особенности золоторудной минерализации месторождения Глухое (Приморский край) / Е. В. Ненахова, Д. С. Фелофьянов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 281-283. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 25 | Г23366 | **Рогулина, Л.И.**    Редкоземельные элементы в сульфидах Майминовского месторождения, как показатель эволюции минералообразования / Л. И. Рогулина, В. А. Пономарчук, А. А. Родионов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 292-294 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-53-XXXI** | | |
| 26 | Г23366 | **Новые данные о генезисе уникальной редкоземельной минерализации на Абрамовском проявлении, Южное Приморье** / И. Ю. Чекрыжов [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 310-313 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 27 | Г23368 | **Волынец, Е.Б.**    Нижнемеловые угленосные отложения и флора Партизанского бассейна Приморья, Российский Дальний Восток / Е. Б. Волынец, В. С. Маркевич // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 88-91. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91. |
| **- L-53-XXII** | | |
| 28 | Г23374 | **Ненахова, Е.В.**    Особенности строения рудоконтролирующей структуры и вещественного состава руд золоторудного месторождения Глухое (Приморский край) / Е. В. Ненахова, Д. С. Фелофьянов, В. И. Спицын // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 125-126. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- L-53-XXXIV** | | |
| 29 | Г23414 | **Баскина В.А.**    Меймечит-пикрит-щелочно-базальтовый комплекс Таухинского террейна (Приморье)   / В. А. Баскина // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 43-46 : табл. - Библиогр.: с. 46. |
| **- L-53-XXXIII; L-53-V** | | |
| 30 | Г23431 | **Результаты поисково-оценочных работ на перспективных рудопроявлениях молибден-порфирового типа (Сихотэ-Алинь)** / А. С. Алексеев [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 6-7. |
| **- L-53-XXXIV; L-53-XXVIII** | | |
| 31 | Г23432 | **Колчеданно-серебро-свинцово-цинковое оруденение Черемшанского рудного узла.** / Т. В. Серавина [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 144-145. |