### N-52

### Статьи из сборников

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-52-XXX** | | |
| 1 | Б75529 | **Ожогин, Д.О.**    Типоморфизм золотосодержащего пирита месторождения Маломыр / Д. О. Ожогин // Вторая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2009. - С.88-89. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 2 | Б75549 | **Нерода О.Н.**    Новое в минералогии руд Покровского месторождения по результатам электронно-микроскопических исследований / О. Н. Нерода, П. П. Сафронов, Н. С. Остапенко // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 91-93 : ил. - Библиогр.: с. 93. |
| **- N-53-XXVI; N-52-XXX** | | |
| 3 | Б75549 | **Самородное золото в первичных и окисленных рудах месторождений Маломыр и Албын (Амурская область)** / Д. О. Ожогин [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 109-110. - Библиогр.: с. 110. |
| **- N-52-XXXIII** | | |
| 4 | Б75549 | **Степанов В.А.**    Перспективы Чагоянского рудно-россыпного узла на золотое оруденение джаспероидного типа (Верхнее Приамурье) / В. А. Степанов, А. В. Мельников, Д. Л. Вьюнов // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 235-237. - Библиогр.: с. 237. |
| **- N-52-XIX** | | |
| 5 | Б75664 | **Мельников Н.В.**    Минералогия платиноидов Боргуликанского медно-молибден-порфирового месторождения Гонжинского рудного района (Верхнее Приамурье) / Н. В. Мельников, А. В. Мельников // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 94-96 : табл. - Библиогр.: с. 96. |
| **- N-52-III** | | |
| 6 | Б75897 | **Выдрич Д.Е.**    Особенности молибденового рудопроявления Бадис (Южная Якутия) / Д. Е. Выдрич // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 44-46. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 7 | Б76657 | **Благородные, редкие и редкоземельные элементы в техногенных отходах горнодобывающих предприятий Амурской области** / В. И. Рождествина [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 182-184. - Библиогр.: с. 184. |
|  | | |
| 8 | В54503 | **Дюжев С.В.**    Роль тектонических структур в формировании и локализации золотого оруденения на флангах Покровского рудного поля (Приамурье) / С. В. Дюжев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 246-249. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-52-XXX** | | |
| 9 | В54503 | **Лазарев А.Б.**    Структурные особенности локализации рудных тел различных типов на Маломырском золоторудном месторождении (Амурская область) / А. Б. Лазарев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 284-285: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-53-XXI; N-54-XXVII; N-53-XXX; M-54-I; M-54-II; M-53-XIII; M-52-XVI; N-51-IV; M-54-XIV; N-53-XXIV; N-54-XX; N-52-XIX; N-52-XXV; N-54-XXXI** | | |
| 10 | В54764 | **Крюков В.Г.**    Структуры золоторудных объектов Приамурья / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 171-173. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 11 | В54764 | **40Ar/39Ar возраст золото-серебряного оруденения месторождения Покровское (северо-восточная часть Аргунского континентального массива)** / А. А. Сорокин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 218-220. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-52-XIX** | | |
| 12 | Г23015 | **Некоторые минералого-технологические особенности первичных и окисленных руд золота месторождения Пионер** / Н. Г. Власов [и др.] // Методы оценки технологических свойств минералов и их поведение в технологических процессах. - Петрозаводск, 2012. - С. 55-60 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-XXXIV** | | |
| 13 | Г23035 | **Кузнецова И.В.**    Особенности изменения минерального состава россыпей золота в процессе гипергенеза : (на примере Приамурья) / И. В. Кузнецова, Л. И. Козак, Э. А. Кузнецов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 89-90 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-52-XIX** | | |
| 14 | Г23073 | **Ожогин Д.О.**    Морфоструктурные особенности золота в рудах месторождения Пионер (Приамурье), определяющие его извлечение / Д. О. Ожогин, Н. И. Орлова, Н. Г. Власов // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 104-106. |
| **- N-52-XXV** | | |
| 15 | Г23091 | **Радомский С.М.**    Гранулометрический состав золотосодержащих фракций Покровского месторождения Верхнего Приамурья / С. М. Радомский, В. И. Радомская // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 173-175 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 16 | Г23269 | **Радомский С.М.**    Новый промышленно-генетический тип золоторудной минерализации на Покровском месторождении Приамурья / С. М. Радомский, В. И. Радомская // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 211-214. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-52-XXX; N-53-XXV; N-53-XXVI** | | |
| 17 | Г23366 | **Мезозойский метаморфизм Верхне-Селемджинской золотоносной зоны** / А. В. Пономарчук [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 285-288 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-52** | | |
| 18 | Г23414 | **Петухова, Л.Л.**    Позднекайнозойский базальтоидный вулканизм Окононского плато (Токинский Становик) / Л. Л. Петухова // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 2. - С. 16-18 : ил. - Библиогр.: с. 18. |
| **- N-52-VIII** | | |
| 19 | Г23432 | **Мельников А.В.**    Прогнозная оценка перспектив Октябрьского рудного района на платинойдное медно-никелевое оруденение (Верхнее Приамурье) / А. В. Мельников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 111. |