

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васильев И.А., Капанин В.П., Ковтонюк Г.П. и др. Минерально-сырьевая база Амурской области на рубеже веков. Благовещенск: КПР Амур. обл., 2000. 168 с.
2. Власов Н.Г. и др. Приамурская золоторудная провинция // Золоторудные месторождения России / Отв. ред. М.М. Константинов. М.: Акварель, 2010. С. 187–195.
3. Дементенко А.И. Геолого-структурные и геохимические особенности золотого оруденения, петрохимия рудоносных комплексов Покровского месторождения: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Благовещенск, 1997. 24 с.
4. Краткий справочник по геохимии. М.: Недра, 1977. 183 с.
5. Нерода О.Н., Сафронов П.П., Остапенко Н.С. Новое в минералогии руд Покровского месторождения по результатам электронно-микроскопических исследований // Материалы Всероссийской конференции “Самородное золото: типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований”. 29-31 марта 2010 г. М.: ИГЕМ РАН, 2010. Т. 2. С. 91–93.
6. Новиков В.П. Минеральный состав руд одного из близповерхностных месторождений золота Приамурья // Минеральные типы рудных месторождений в вулканогенных поясах и зонах активизации Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. С. 170–175.
7. Остапенко Н.С. Саморазвитие экранированных гидротермальных систем и гидроразрывов в структуро- и рудообразовании (Общая модель формирования гидротермальных месторождений) // Докл. РАН. 2005. Т. 400, № 6. С. 789–792.
8. Остапенко Н.С., Нерода О.Н. Флюидное давление и гидроразрыв пород при гидротермальном рудообразовании (на примере золоторудных месторождений) // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 23, № 3. С. 89–105.
9. Остапенко Н.С., Нерода О.Н. Агрегирование самородного золота в гидротермальном процессе // Наногеохимия золота / Тр. симпоз., г. Владивосток, 2008 г. Владивосток: Дальнаука, 2008. С. 149–156.
10. Остапенко Н.С., Нерода О.Н. Признаки гидроразрыва пород при формировании Покровского золото-серебряного месторождения Приамурья (Россия) // Докл. РАН. 2009. Т. 424, № 5. С. 655–659.
11. Остапенко Н.С., Нерода О.Н. К обоснованию рудоформирующей роли силла дацита на Покровском золоторудном месторождении // Вопросы геологии и комплексного освоения природных ресурсов Восточной Азии / Сб. докл. Благовещенск: ИГиП ДВО РАН, 2012. С. 117–120.
12. Родионов С.М., Ханчук А.И. Месторождения типа Хисикари и перспективы их выявления на восточной окраине России // Тихоокеан. геология. 1997. Т. 16, № 5. С. 34–45.
13. Сержников А.И. Геолого-гидрогеологическая характеристика и палеогидрологические реконструкции Балейского золоторудного поля (Забайкалье) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 3. С. 93–105.
14. Хомич В.Г., Борискина Н.Г. Инъективные структуры и золото-серебряное оруденение Покровского рудного поля (Приамурье, Россия) // Геология руд. месторождений. 2003. Т. 45, № 1. С. 24–43.