

**МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ И ТИПОМОРФНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛОВ ЗОЛОТОРУДНЫХ  
ЖИЛ КИРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВЕРХНЕЕ ПРИАМУРЬЕ)**

*В.И. Гвоздев<sup>1</sup>, Н.А. Горячев<sup>2</sup>, А.С. Вах<sup>1</sup>, Д.Г. Федосеев<sup>1</sup>, Б.И. Семеняк<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>*ФГБУН Дальневосточный геологический институт ДВО РАН, пр. 100 лет Владивостоку 159,  
г. Владивосток, 690022; e-mail: gvozdev@fegi.ru*

<sup>2</sup>*ФГБУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт ДВО РАН,  
ул. Портовая 16, г. Магадан, 685000*

Поступила в редакцию 7 декабря 2012 г.

По отвалам старой шахты рудника им. С.М. Кирова и новым разведочным магистральным канавам Кировского месторождения собрана и изучена коллекция образцов из кварцевых прожилков с рудной минерализацией. Выделены минеральные ассоциации, продуктивные на золотое оруденение; изучен состав основных рудных минералов и показаны их типоморфные особенности; обсуждаются вопросы генезиса ассоциаций и месторождения.

**Ключевые слова:** месторождения золота, минеральные ассоциации, минералогия, генезис, Верхнее Приамурье.