

И.С. Хан, 2П.В Панкратьев, 1А.И Ольхова, 2Г.А. Пономарева
1I.S.Hahn, 2P.V. Pankratiev, 1A.I. Olhova, 2G.A. Ponomareva
1Управление по недропользованию по Оренбургской области,
2Оренбургский государственный университет
1Office of Mineral Resources of the Orenburg region, 2Orenburg State University

ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МЕДНОКОЛЧЕДАНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
НА ПЛОЩАДИ СОЧЛЕНЕНИЯ ТЮЛЬКУБАЙСКОГО И КУТЕБАЙСКОГО
СТРУКТУРНО ФОРМАЦИОННЫХ БЛОКОВ В ДОМБАРОВСКОМ РУДНОМ
РАЙОНЕ

PROSPECTS FOR DETECTION OF CHALCOPYRITE DEPOSITS IN THE AREA OF
ARTICULATION AND TYULKUBAYSKY KUTEBAYSKY STRUCTURALLY
FORMATIONAL UNITS IN DOMBAROVSKY ORE DISTRICT

Аннотация. Приводится характеристика особенностей проявления гематит-магнетитовых образований на площади Тюлькубайского и Кустарнинского проявлений и прилегающих площадей распространения гематит-магнетитовых руд кукбуктинской толщи. На основании их пространственной ассоциации с сульфидными проявлениями, геологических, магнитометрических, геохимических и др данных обосновывается возможность выявления новых золото-колчеданных залежей.

Abstract. The characteristic features of manifestations of hematite-magnetite formations in the area and Tyulkubayskogo Kustarninskogo manifestations and adjacent areas of occurrence of hematite-magnetite ores kukbuktinskoy column. On the basis of their spatial association with sulphide pryavleniyami, geological, magnetometer, geochemical and other data substantiates the possibility of identifying new gold-pyrite deposits.