

ОГЛАВЛЕНИЕ (CONTENS)

Введение (Introduction)	7
Глава 1. Минералы золота (Minerals of gold)	10
Глава 2. О классификации гидротермальных месторождений золота (Classification of hydrothermal gold deposits)	15
Глава 3. Обзор минералов группы медистого золота (Overview of copper-gold minerals)	25
Глава 4. Очерк геологического строения района (Outline of region geological structure)	30
Глава 5. Геология месторождения Золотая Гора (Geology of the Zolotaya Gora deposite)	35
Глава 6. Петрография и минералогия образований низкоградного метаморфизма и контактово-метаморфизованных пород Карабашского массива (Petrography and mineralogy of low - grade metamorphic formations and of contact-metamorphosed rocks)	54
Глава 7. Петрография и минералогия метасоматитов пропилитовой и березит- лиственитовой формаций Карабашского массива (Petrography and mineralogy of propilitized and listvenitized- beresitized rocks)	97
Глава 8. Минералогия прожилково - вкрапленных и жильных золоторудных образований в ореолах лиственитизации Золотой Горы (Mineralogy of thread - ingrained and vein formations inside aureoles of listvenitization)	111
Глава 9. Петрография и минералогия послерудных сиенитов и апоперидотитовых хромит-кварц-рибекитовых метасоматитов Карабашского массива (Petrography and mineralogy of the post ore forming syenites and chromite- quartz-riebekite metasomatic rocks)	173
Глава 10. Зональность и параметры формирования месторождения Золотая Гора (Zonnary and parameters of formation of the Zolotaya Gora deposite)	179

Глава 11. Проблема “золото - родингитовой” формации (Problem of “gold-rodingite” formation)	184
Глава 12. Минеральные фации среды рудоотложения плутоногенной березит- лиственитовой (золото-кварцевой) формации (Mineral facies of the ore - forming environment of plutonogenic beresite- listvenite (gold-quartz) formation)	186
Заключение (Conclusion)	192
Литература (References)	194