

РЕФЕРАТ

Дипломная работа «Гидрогеология Старобинского месторождения калийных солей» содержит 51 страницу, 4 рисунка, 5 таблиц, 7 приложений, 17 источников.

СТАРОБИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, РУДОУПРАВЛЕНИЯ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ, ВОДОУПОРЫ, ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ, ПРОГНОЗ ВЛИЯНИЯ РАЗРАБОТКИ КАЛИЙНЫХ РУД.

Объектом исследования являются подземные воды Старобинского месторождения калийных солей. Цель работы – изучение гидрогеологических особенностей данного месторождения. В дипломном проекте рассматриваются вопросы общего геологического строения платформенного чехла месторождения. Охарактеризованы гидрогеологические условия и режим подземных вод, водоносные горизонты и водоупоры. Систематизирован материал по качественной характеристике подземных вод. Рассмотрен прогноз влияния разработки калийных руд на их возможную обводненность.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа «Гідрагеалогія Старобінскага радовішча калійных соляў» змяшчае 51 старонку, 4 малюнкi, 5 табліц, 7 дадаткаў, 17 крыніц.

СТАРОБІНСКАЕ РАДОВІШЧА, РУДАЎПРАЎЛЕННІ, ГІДРАГЕАЛОГІЯ, ПАДЗЕМНЫЯ ВОДЫ, ВАДАЎПОРЫ, ВАДАНΟΣНЫЯ ГАРЫЗОНТЫ, ПРАГНОЗ УПЛЫВУ РАСПРАЦОЎКІ КАЛІЙНЫХ РУД.

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца падземныя воды Старобінскага радовішча калійных соляў. Мэта работы - вывучэнне гідрагеалагічных асаблівасцяў дадзенага радовішча. У праекце разглядаюцца пытанні аб агульнай геалагічнай будове платформавага чыхла радовішча. Дадзена характарыстыка гідрагеалагічных ўмоў і рэжыма падземных вод, ваданосных гарызонтаў і вадаўпораў. Сістэматызаваны матэрыял па якаснай характарыстыцы падземных вод. Разгледжаны прагноз уплыву распрацоўкі калійных руд на іх магчымае абвадненне.

SUMMARY

Diplom project "The Hydrogeology of potassium salts's Starobin field " contains 51 pages, 4 figures, 5 tables, 7 appendices, 17 sources.

THE STAROBIN FIELD, MINING, HYDROGEOLOGY, GROUNDWATER, CONFINING BEDS AND AQUIFERS, PREDICTION OF THE EFFECTS OF THE DEVELOPMENT OF POTASH ORES.

The object of research is undwater Starobin field of potash salts. The purpose is study of the hydrogeological characteristics of the field. The diplom project explores questions of General geological structure of the platform cover of the field. The hydrogeological conditions and groundwater regime, aquifers and confining beds are characterized. Material on the qualitative characteristics of groundwater is systematized. The forecast impact of the development of potash