

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра инженерной геологии и геофизики

КОЗОРЕЗ

Александр Васильевич

**ГЕОЛОГИЯ ПЕРВОГО КАЛИЙНОГО ГОРИЗОНТА В
ГРАНИЦАХ ШАХТНЫЙ ПОЛЕЙ 2 РУ И 3 РУ
ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»**

Дипломная работа

Научный руководитель:
старший преподаватель,
Ю.В. Кухарчик

Допущена к защите

«__» _____ 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики
доктор геолого-минералогических наук, профессор А.Ф. Санько

Минск, 2017

Реферат

Дипломная работа «Геология первого калийного горизонта в границах шахтный полей 2 РУ и 3 РУ ОАО «Беларуськалий»» содержит 48 страниц, 8 рисунков, 16 источников.

СТАРОБИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, РУДОУПРАВЛЕНИЯ, КАЛИЙНЫЙ ГОРИЗОНТ, КАЛИЙНЫЕ РУДЫ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ.

Объектом исследования являются первый калийный горизонт Старобинского месторождения. Цель работы – изучение строения, состава, ритмичности формирования данного горизонта. В дипломном проекте рассматриваются различные геологические вопросы. Охарактеризованы гидрогеологические условия и режим подземных вод, водоносные горизонты и водоупоры.

Рэферат

Дыпломная работа «Геалогія першага калійнага гарызонту ў межах шахтавы палёў 2 РУ і 3 РУ ОАО «Беларуськалій»» змяшчае 48 старонак, 8 малюнкаў, 16 крыніц.

СТАРОБІНСКАЕ РАДОВІШЧА, РУДАЎПРАЎЛЕННЯ, КАЛІЙНЫ ГАРЫЗОНТ, КАЛІЙНЫЯ РУДЫ, ГІДРАГЕАЛОГІЯ.

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца першы калійны гарызонт Старобінскага радовішча. Мэта работы – вывучэнне будовы, складу, рыхмічнасці фармавання дадзенага гарызонту. У дыплёмным праекце разглядаюцца розныя геалагічныя пытанні. Ахарактарызаваны гідрагеалагічныя ўмовы і рэжым падземных вод, ваданосныя гарыzonты і водоўпоры.

Summary

Diplom project «Geology of the first potash horizon mine fields 2 RU and 3 RU of JSC «Belaruskali»» contains 48 pages, 8 figures , 16 sources.

THE STAROBIN FIELD, MINING, POTASH HORIZON, POTASH ORES, HYDROGEOLOGY.

The object of a research are the first potash horizon of the Starobinsky field. The work purpose – studying of a structure, structure, rhythm of formation of this horizon. In the degree project the general geological questions are considered. The hydrogeological conditions and groundwater regime, aquifers and confining beds are characterized.