

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

АМАНОВ

Абдымеджит Агаджанович

ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ГАРЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ ТУРКМЕНИСТАНА

Дипломная работа

Научный руководитель:
Доктор геолого-
минералогических наук
доцент
В.И. Зуй

Допущена к защите

«29» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

доктор геолого-минералогических наук,

доцент А.Ф. Санько

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Аманов А.А. Вещественный состав Гарлыкского месторождения калийных солей Туркменистана (дипломная работа). – Минск, 2017. – 63 с

Геология Туркменистана, калиеносные отложения, Гаурдак-Кугитангский район, Гарлыкское месторождение, вещественный состав.

Приводится информация о геологической изученности территории Туркменистана. Описывается геологическое строение и тектоника юго-восточного Туркменистана. Даётся характеристика Гарлыкского и смежных месторождений калийных солей. Анализируется вещественный состав Гарлыкского месторождения калийных солей. Оцениваются перспективы освоения Гарлыкского месторождения.

Библиогр. 30 – назв., табл. 9, рис. 12.

ABSTRACT

Amanow A.A. Material composition of the Garlyk potassium deposit of Turkmenistan (diploma work) – Minsk. 2017. – 63 p

Geology of Turkmenistan, potassium deposits, Gayrdak-Kygintang region, Garlyk deposit, material composition.

Information about geological study of Turkmenistan territory is considered. Geological structure and tectonics of southern-eastern Turkmenistan is described. Characteristics of the Garlyk and neighbor potassium deposits are discussed. Material composition of the Garlyk potassium deposit is analyzed. Perspectives of the Garlyk deposit development are evaluated.

The Bibliography 30 – ref., tabl. 9, fig. 12.