

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра инженерной геологии и геофизики

МУХАММЕТРУСТЕМОВ

Довран

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛИЙНЫХ  
СОЛЕЙ СРЕДНЕАЗИАТСКОГО БАССЕЙНА

Дипломная работа

Научный руководитель:

старший преподаватель

Ю.В. Кухарчик

Допущена к защите

«29» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

доктор геолого-минералогических наук, доцент А.Ф. Санько



Минск, 2017

## РЕФЕРАТ

Мухамметрустемов Д. Геологическое строение месторождений калийных солей Среднеазиатского бассейна (дипломная работа). – Минск, 2017. – 45 с.

В работе приведены основные сведения об истории изучения района исследований. Рассмотрена стратиграфия Среднеазиатского бассейна, дана литологическая характеристика слагающих его отложений. Изучены особенности тектонического строения региона, отдельное внимание уделено соляной тектонике бассейна. Приведена краткая характеристика наиболее крупных месторождений калийных солей в пределах Среднеазиатского бассейна.

ПЛАТФОРМЕННЫЙ ЧЕХОЛ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, КАЛИЙНЫЕ СОЛИ, ГАЛОГЕННАЯ ФОРМАЦИЯ, СОЛЯНАЯ ТЕКТОНИКА, МЕСТОРОЖДЕНИЕ.

Библиогр. 20 назв., рис. 8.

## ABSTRACT

Muhammetrustemov D. Geological structure of the potassium salts deposits of the Central Asian basin (diploma work). – Minsk, 2017. – 45 p.

The paper gives basic information about the history of the research of the study area. The stratigraphy of the Central Asian basin was considered, the lithological character of its deposits was given too. The features of the tectonic structure of the region were studied, special attention was paid to the halokinesis of the basin. Brief characteristics of the largest deposits of the potassium salts within the Central Asian basin were given.

PLATFORM COVER, MINERAL DEPOSITS, POTASSIUM SALTS, SALT FORMATION, HALOKINESIS, DEPOSIT.

Bibliography 20 refer., figs. 8.