

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра инженерной геологии и геофизики

АННАБЕРДЫЕВ
Мухамметнур Нурмухаммедович

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО
СТРОЕНИЯ ПЛАТФОРМЕННОГО ЧЕХЛА ТЕРРИТОРИИ
ВОСТОЧНОГО ТУРКМЕНИСТАНА И БЕЛАРУСИ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук,
доцент Л. И. Мурашко

Допущен к защите

«29» *июня* 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

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



Минск, 2017

РЕФЕРАТ

АННАБЕРДЫЕВ М. Н. Сравнительная характеристика геологического строения платформенного чехла территории Восточного Туркменистана и Беларуси (дипломная работа). – Минск, 2017. – 50 с.

ПЛАТФОРМЕННЫЙ ЧЕХОЛ, СТРАТИГРАФИЯ, СТРУКТУРНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ, ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ И ФАЦИИ ПОРОД, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ.

Объект исследования – платформенный чехол восточной части Туркменистана и Беларуси.

Цель исследования – выявление сходств и различий истории изучения и геологического строения платформенного чехла территории Беларуси и восточной части Туркменистана.

В работе было рассмотрено строение платформенного чехла Туркменистана и Беларуси, его изученность, этапы формирования, основные структуры и состав пород, проведена сравнительная характеристика платформенного чехла двух стран, а также дан обзор основных полезных ископаемых Туркменистана и Беларуси.

Дипломная работа 52 страницы, 33 источника, 1 таблица, 8 рисунков.

ABSTRACT

ANNABERDYEV M. Comparative characteristics of the geological structure of the platform cover of the territory of Eastern Turkmenistan and Belarus (thesis). – Minsk, 2017. – 50 p.

PLATFORM COVER, STRATIGRAPHY, STRUCTURAL ZONING, GENETIC TYPES AND FACIES OF ROCKS, MINERAL RESOURCES.

The object of the research is a platform cover of the eastern part of Turkmenistan and Belarus.

The aim of the research is to identify the similarities and differences in the history of the study and the geological structure of the platform cover of the territory of Belarus and the eastern part of Turkmenistan.

The work contains information about structure of the platform cover of Turkmenistan and Belarus, its study, the stages of formation, the main structures and composition of rocks, comparative characteristics of the platform cover of the two countries, and also the main mineral resources of Turkmenistan and Belarus were reviewed.

The thesis contains 52 pages, 33 sources, 1 table, 8 pictures.