

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра динамической геологии**

Чарыев

Эмир Назарович

**АШХАБАДСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД  
ЦЕНТРАЛЬНОГО КОПЕТДАГА**

Дипломная работа

Научный  
руководитель:  
старший  
преподаватель  
С.А. Юдаев

Допущена к защите

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук,  
профессор В.Н. Губин

Минск, 2017

УДК 553.578.2 (476)

### **Реферат дипломной работы**

Чарыев Э.Н. Ашхабадское месторождение подземных вод Центрального Копетдага (дипломная работа). – Минск, 2017. – 55 с.

Геология Туркменистана, гидрогеология, Центральный Копетдаг, Ашхабадское месторождение подземных вод, гидрогеологическая обстановка.

Описываются физико-географические условия и геологическое строение Центрального Копетдага. Характеризуются геолого-геофизические методы оценки водоносности отложений Центрального Копетдага. Анализируется гидрогеологическая обстановка и уровенный режим подземных вод карбонатных и терригенных толщ Ашхабадского месторождения. Описываются запасы водных ресурсов, перспективы использования и поисков.

Библиогр. 31 назв., табл. 3, рис. 9.

### **Рэферат дыпломнай работы**

Чарыеў Э.Н. Ашхабацкае радовішча падземных вод Цэнтральнага Капетдага (дыпломная работа) – Мінск, 2017. – 55 с.

Геалогія Туркменістана, гідрагеалогія, Цэнтральны Капетдаг, Ашхабацкае радовішча падземных вод, гідрагеалагічныя абставіны.

Апісваюцца фізіка-геаграфічныя умовы і геалагічна будова Цэнтральнага Капетдага. Характэрыйуюцца геолага-геафізічныя метады ацэнкі ваданоснасці адкладаў Цэнтральнага Капетдага. Аналізуюцца гідрагеалагічныя абставіны і ўзоруёневы рэжым падземных вод карбанатных і тэррыгенных тоўшчаў Ашхабацкага радовішча. Апісваюцца запасы водных рэсурсаў, перспектывы выкарыстання і пошукаў.

Бібліягр. 31 назв., табл. 3, мал. 9.

### **Summary of the degree work**

Charyew E.N. Ashabad groundwater deposit of the Central Kopetdag (degree work) – Minsk, 2017. – 55 p.

Geology of Turkmenistan, Central Kopetdag, Ashabad groundwater deposit, hydrogeological conditions.

Physical geography conditions and geological structure of the Central Kopetdag are described. Geological and geophysical methods of the Central Kopetdag's deposits water content valuation are characterized. Hydrogeological conditions and groundwater level mode of the Central Kopetdag's carbonate and terrigenous deposits are analyzed. Water resources, use and search perspectives are described.

The bibliography 31 ref., tabl. 3, fig. 9.