

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ

Кафедра региональной геологии

ОВЛУЯГУЛЬЕВ

Язберди Агамырадович

ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ЗАПАДНОГО
ТУРКМЕНИСТАНА

Дипломная работа

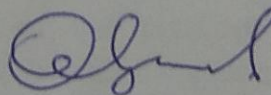
Научный руководитель:
профессор, доктор геолого-
минералогических наук,
доцент
Зуй Владимир Игнатьевич

Допущена к защите

«05» 06 2019 г.

Зав. кафедрой региональной геологии

кандидат геолого-минералогических наук, доцент



О.В. Лукашев

АННОТАЦИЯ

ОВЛЮЯГУЛЫЕВ Я. А. Гидрологические условия западного Туркменистана (дипломная работа). – Минск, 2019. – 57 с.

ЗАПАДНО-ТУРКМЕНИСТАНСКИЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИОН, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГИДРОГЕОХИМИЯ, ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ, ВОДОНОСНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, МИГРАЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.

Объект исследования – Западно-Туркменский гидрогеологический регион.

Цель исследования – описание гидрогеологических условий западного Туркменистана.

В работе изложены вопросы, связанные с особенностями физико-географические условия и геологическое строение платформенного чехла западного Туркменистана. Охарактеризованы гидрогеологические условия и уровенный режим подземных вод региона. Изложена качественная характеристика подземных вод. Описано народнохозяйственное использование подземных вод. Приведены мероприятия по охране подземных вод от загрязнения.

Дипломная работа 57 с., 18 источников, 6 рисунков, 1 таблица.

ABSTRACT

OVLUAGULYYEV Y. A. Hydrogeological conditions of western Turkmenistan (thesis). – Minsk, 2019. – 57 p.

WESTERN TURKMENISTAN HYDROGEOLOGICAL REGION, HYDROGEOLOGY, HYDROGEOCHEMISTRY, GROUNDWATER, WATER-BEARING COMPLEXES, MIGRATION OF UNDERGROUND WATER, USE OF WATER RESOURCES.

The object of study is the West-Turkmenistan hydrogeological region.

The purpose of the study is to describe the hydrogeological conditions of Western Turkmenistan.

The paper presents issues related to the peculiarities of physical-geographical conditions and the geological structure of the platform cover of Western Turkmenistan. The hydrogeological conditions and the groundwater level regime of the region are characterized. The qualitative characteristic of groundwater is presented. Described the national economic use of groundwater. The arrangement for the protection of groundwater from pollution are given.

Thesis 57 p., 18 sources, 6 figures, 1 table.