

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра региональной геологии

НАЗАРОВ
Якуб Ахметович

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ
СТРОИТЕЛЬСТВА ЛЭП НА ТЕРРИТОРИИ ТУРКМЕНИСТАНА

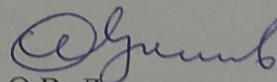
Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук,
доцент М.Е. Комаровский

Допущена к защите

«05» июня 2019 г.

Зав. кафедрой региональной геологии
кандидат геолого-минералогических наук, доцент О.В. Лукашев



Минск, 2019

РЕФЕРАТ

Дипломная работа состоит из 47 страниц, 10 рисунков, 24 источников использованной литературы.

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ, РЕЛЬЕФ
ТУРКМЕНИСТАНА, ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ИНЖЕНЕРНО-
ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ, ГРУНТЫ.

Объект исследования – верхняя часть разреза осадочного чехла Туркменистана.

Цель работы – характеристика инженерно-геологических условий для строительства на территории Туркменистана. В работе задействованы разные методы анализа и преобразования данных, связанные как с теоретической, так и с практической стороной данной темы. Результатом работы является оценка возможности использования грунтов для строительства на территории Туркменистана. Данная работа направлена на использование результатов для инженерно-геологических изысканий под строительство на территории Туркменистана.

ABSTRACT

The thesis consists of 47 pages, 10 figures, 24 sources of used literature.

ENGINEERING GEOLOGICAL SURVEYS, TURKMENISTAN RELIEF,
GEOLOGICAL PROCESSES, ENGINEERING GEOLOGICAL AREAS, SOILS.

The object of the study is the upper part of the section of the sedimentary cover of Turkmenistan.

The purpose of this work is to characterize the engineering and geological conditions for construction in the territory of Turkmenistan. The work involves different methods of analysis and data transformation, connected both with theoretical, and with a practical side of the given theme are used. The result of the work is an assessment of the possibilities of using soils for construction on the territory of Turkmenistan. This work is aimed at using the results for geotechnical surveys for construction in Turkmenistan.