

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра инженерной геологии и геофизики**

**ГАЙЫПОВ**

Нурберди Джумагельдиевич

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ СИСТЕМ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ В  
ТУРКМЕНИСТАНЕ И БЕЛАРУСИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
кандидат географических наук  
ст. преподаватель Т.А.  
Жидкова

Допущена к защите

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

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

Минск, 2017

УДК: 550.8 (476) + 551.311.3

## **РЕФЕРАТ**

Гайыпов Н.Дж. Инженерно-геологические исследования при строительстве систем газоснабжения в Туркменистане и Беларуси (дипломная работа). – Минск, 2017. – 50 с., 6 рисунков, 2 таблицы, 30 источников.

**ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, СИСТЕМЫ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЕ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГАЗОНОСНЫЙ КОМПЛЕКС.**

Объект исследования – системы газоснабжения Туркменистана и Беларуси.

Цель исследования – основные инженерно-геологические характеристики территорий Беларуси и Туркменистана, а также особенности строительства систем газоснабжения в этих странах.

В работе освещены инженерно-геологические методы исследований, применяемые при строительстве систем газоснабжения, инженерно-геологические условия территории Туркменистана и Беларуси, а также газоносные комплексы этих двух стран.

UDC: 550.8 (476) + 551.311.3

## **ABSTRACT**

Gaiypov N.Dzh. Engineering geological investigations for the construction of gas supply systems in Turkmenistan and Belarus (Diploma work). Minsk, 2017/ - 50 p., figs. - 6, tables - 2, refs. – 30.

**ENGINEERING GEOLOGY, GAS SUPPLY SYSTEMS, QUATERNARY DEPOSITS, HYDROGEOLOGY, GAS-BEARING COMPLEX.**

The object of the research is gas supply systems of Turkmenistan and Belarus.

The aim of the research is the basic engineering and geological characteristics of the territories of Belarus and Turkmenistan, as well as the specifics of the construction of gas supply systems in these countries.

The work covers the engineering-geological methods used in the construction of gas supply systems, engineering-geological conditions of the territory of Turkmenistan and Belarus, and gas-bearing complexes of these two countries.