

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра инженерной геологии и геофизики**

НИЯЗОВ

Ниязмырат Гуванджович

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ПОИСКАХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ В ТУРКМЕНИСТАНЕ И
БЕЛАРУСИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук, доцент
В.Э. Кутырло

Допущена к защите

« ___ » _____ 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

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

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

УДК 553.982.2 (476)

НИЯЗОВ Н.Г. Геофизические исследования при поисках месторождений углеводородов в Туркменистане и Беларуси (дипломная работа). Мн: БГУ, 2017. 72 с.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, СТРАТИГРАФИЯ, ТЕКТНИКА, НЕФТЯНАЯ ЗАЛЕЖЬ, ПРОДУКТИВНЫЕ КОЛЛЕКТОРА, ВМЕЩАЮЩИЕ ПОРОДЫ, ТУРКМЕНИСТАН, БЕЛАРУСЬ, ПРИПЯТСКИЙ ПРОГИБ.

Дана характеристика геологического строения Беларуси и Туркменистана. Изучены площадные геофизические методы, при поисках месторождений углеводородов. Определены геофизические исследования и скважинах при поисках месторождений углеводородов. Рассмотрены особенности месторождений углеводородов в Беларуси и Туркменистане.

Библиогр. 61 назв., рис. 19, табл. 1.

SUMMARY

NIYAZOV N.G. Geophysical research in the search for hydrocarbon deposits in Turkmenistan and Belarus (diploma work). Мн: BSU, 2017. 72 with.

GEOLOGICAL STRUCTURE, STRATIGRAPHY, TECTONICS, OIL RESERVOIRS, PRODUCTION COLLECTORS, INCOMING ROCKS, TURKMENISTAN, BELARUS, PRISPATIC DEFLECTION.

Characteristics of the geological structure of Belarus and Turkmenistan are given. Area geophysical methods have been studied, while searching for hydrocarbon deposits. Geophysical studies and wells were identified in the search for hydrocarbon deposits. Features of hydrocarbon deposits in Belarus are considered .

Bibliogr. 61 names, Fig. 19, tab. 1.