

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

БЕГМУРАДОВ

Бегенч Рустамгелдиевич

НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПЛАТФОРМЕННОГО ЧЕХЛА НА ПРИМЕРЕ  
ЮЖНОГО ТУРКМЕНИСТАНА И ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

Дипломная работа

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

Допущена к защите

29 мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

*(подпись)*

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

Минск, 2017

УДК 553.982.2. (476)

## РЕФЕРАТ

Бегмурадов Б.Р. Нефтегазоносность платформенного чехла на примере Южного Туркменистана и Припятского прогиба (дипломная работа). – Минск, 2017. – 57 с.

В работе даны общие сведения о критериях нефтегазоносности Южного Туркменистана и Беларуси. Описано геологическое строение нефтегазоносных бассейнов Беларуси и Южного Туркменистана. Рассматривается нефтегазогеологическое районирование данных территорий, стратиграфия и литология нефтегазоносных комплексов. Проведена сравнительная характеристика нефтегазодобывающих отраслей двух стран.

ПЛАТФОРМЕННЫЙ ЧЕХОЛ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, НЕФТЬ, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, НЕФТЕГАЗОГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ, НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ БАССЕЙН, НЕФТЕГАЗОНОСНЫЙ КОМПЛЕКС, РЕСУРСЫ, ЗАПАСЫ.

Библиогр. 20 назв., рис. 13, табл. 2.

## SUMMARY

Begmurodov B.R. Oil and gas potential of the platform cover by the example of Southern Turkmenistan and the Pripyat Trough (diploma work). – Minsk, 2017. – 57 p.

In this paper information about the oil and gas potential criteria. Geological structure of the petroleum basins of Southern Turkmenistan and Belarus were described. Geological oil and gas zonation of these areas, stratigraphy and lithology of oil and gas complexes were considered too. The comparative analysis of the oil and gas producing industries of the two countries was carried out.

PLATFORM COVER, MINERAL DEPOSITS, OIL, NAT GAS, OIL AND GAS ZONATION, PETROLEUM BASIN, OIL AND GAS COMPLEX, MINERAL RESOURCES, MINERAL RESERVES.

Bibliography 20 refer., figs. 13, tabl. 2.