

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра динамической геологии**

**ХАНОВ
Ыхлас Алламырадович**

**НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ СТРУКТУРЫ ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ
ТУРКМЕНИСТАНА**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук,
Доцент В.П. Самадуров**

Допущена к защите

«5» июня 2017 г.

**Зав. кафедрой динамической геологии
доктор географических наук, профессор В.Н. Губин**

13

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Ханов Ы.А Нефтегазоносные структуры осадочных бассейнов
Туркменистана Mn.: БГУ, 2017.- 51 с

Стратиграфия Туркменистана, тектоническое строение, структуры, нефтегазоносность, нефтегазоносные провинции, перспективы разведки нефтегазоносных структур.

Рассмотрены стратиграфические подразделения связанные с нефтегазоносностью Туркмении; структуры отложений платформенного чехла; структуры и комплексы связанные с нефтегазоносностью. Сделаны выводы о перспективности дальнейшего изучения территории Туркменистана.

Библиогр. 11 назв., рис.6, табл 1.

ABSTRACT

Khanov Y.A. Oil and gas bearing structures of sedimentary basins of Turkmenistan Mn.: BSU, 2017.- 51

Stratigraphy Turkmenistan, tectonic structure, structure, oil and gas, oil and gas province, the prospects for exploration of oil and gas structures.

Stratigraphic units are considered related to the petroleum potential of Turkmenistan; structure of the platform cover sediments; structures and facilities associated with the oil and gas content. The conclusions about the prospects of further study in Turkmenistan.

Bibliography. 11 references., Figure 6, Table 1.

Для написания кандидатской работы были использованы как учебные пособия для студентов-стипендиатов, так и научные публикации и сборники посвященные профилактике нефтегазоносности территории Туркменистана. Были изучены труды таких ученых как Гарифзянов Г.А., Клонев К.А., Шеин В.С., Выгонец И.Н. и др. Также были использованы материалы расположенные на различных интернет-ресурсах.