

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

**ДЖУММИЕВ
Гайгызыз Чарымырадович**

**РЕМОНТ И ТАМПОНАЖ СКВАЖИН ГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ (НА
ПРИМЕРЕ ТУРКМЕНИСТАНА)**

Дипломная работа

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

Допущена к защите

«29» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики
доктор геолого-минералогических наук, доцент А.Ф. Санько

Минск, 2017

УДК 553.982.2

РЕФЕРАТ

Джуммиев Г.Ч. Ремонт и тампонаж скважин глубокого бурения (на примере Туркменистана) (дипломная работа). Мн: БГУ, 2017. 57 с.

ТАМПОНАЖ СКВАЖИН, КАСПИЙСКОЕ МОРЕ, ТУРКМЕНИСТАН,
ЦЕМЕНТИРОВАНИЕ, БУРОВАЯ УСТАНОВКА.

В работе рассмотрена техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин. Определены оборудование и инструмент, используемый при бурении. Рассмотрены технология текущего и капитального ремонта скважин. Изучены современные методы нефтегазоотдачи пластов на примере Туркменистана.

Библиогр. 21 назв., рис. 5, табл. 4.

SUMMARY

Dzhumiev G.Ch. Repair and plugging wells deep drilling (the example of Turkmenistan) (diploma work). Moscow: BSU, 2017. 57 p.

TAMPONAGE OF WELLS, CASPIAN SEA, TURKMENISTAN,
CEMENTATION, DRILLING INSTALLATION.

In this paper, the technique and technology of drilling oil and gas wells is considered. The equipment and tools used in drilling are determined. The technology of current and workover of wells is considered. Modern methods of oil and gas recovery of reservoirs are studied using the example of Turkmenistan.

Bibliogr. 21 names, Fig. 5, tab. 4.