

РЕФЕРАТ

УДК 553.98 (476)

Татур К.Н. Геологическое строение Прибугского подземного хранилища газа (дипломная работа). – Мн., 2015. – 69 с.

Хранилище газа подземное, создание, эксплуатация, пористые породы, резервуар подземный, искусственная газовая залежь, геофизические исследования скважин.

В данной дипломной работе была проведена геологическая характеристика (тектонические, структурные, литологические особенности) Прибугского подземного хранилища газа, показана методика геофизического мониторинга Прибугской площади, приведены экологогеологические особенности эксплуатации подземных газохранилищ.

Библиогр. 33 назв., Табл. 5, Рис. 12.

РЭФЕРАТ

Татур К.М. Геалагічна будова Прыбугскага падземнага сховішча газу (дыпломная праца). - Мн., 2015. – 69 с.

Сховішча газу падземнае, стварэнне, эксплуатацыя, кіпрыя пароды, рэзервуар падземны, штучная газавая залеж, геафізічныя даследаванні свідравін.

У дадзенай дыпломнай працы была праведзена геалагічная характеристыка (тэктанічныя, структурныя, літалаґічныя асаблівасці) Прыбугскага падземнага сховішча газу, паказана методыка геафізічнага маніторынгу Прыбугскай плошчы, прыведзены экалога-геалагічныя асаблівасці эксплуатацыі падземных сховішч газа.

Бібліягр. 33 назв., Табл. 5, Мал. 12.

SUMMARY

Tatur K.N. The geological structure of Pribugskoye underground gas storage facility (thesis). - Mn., 2015. – 69 p.

Underground gas storage, creation, operation, porous rock, an underground reservoir, artificial gas deposit, geophysical well's exploration.

In this thesis work was carried out geological characteristic (tectonic, structural, lithological features) of Pribugskoye underground gas storage facility, was shown technique of the geophysical monitoring of Pribugskaya square, was given ecological and geological features of exploration underground gas storages.

Refs. 33 refs., Tabl. 5, Fig. 12.