

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

НУРСКАЯ

Юлия Валерьевна

**НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ПОДСОЛЕВОГО КОМПЛЕКСА
СЕВЕРНОЙ ЗОНЫ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
профессор В. И. Зуй**

Допущена к защите

«___» _____ 2014 г.

**Зав. кафедрой динамической геологии
профессор В.Н. Губин**

Минск, 2014

АННОТАЦІЯ

УДК 504 (476)

Нурская Ю. В. Нефтегазоносность подсолевого комплекса Северной зоны Припятского прогиба (дипломная работа). – Мн., 2014. – 71 с.

Геологическое строение, геолого-геофизическая изученность Северной зоны Припятского прогиба, разведанные месторождения подсолевого комплекса, ловушки и коллекторские свойства подсолевых отложений, перспективы нефтегазоносности.

В работе дается описание тектоники и стратиграфии, истории геологического развития, приведена гидрогеологическая характеристика подсолевых отложений Северной зоны Припятского прогиба. Представлено описание нефтяных месторождений подсолевого комплекса Северной зоны. Рассмотрены перспективы нефтегазоносности подсолевых отложений. Описаны перспективы нефтепоисковых работ.

Біблиогр. 18 назв., рис. 12.

АНАТАЦІЯ

Нурская Ю. В. Нафтагазаноснасць падсалявога комплексу Паўночнай зоны Прыпяцкага прагіну (дыпломная праца). – Мн., 2014. – 71 с.

Геалагічна будова, геолага-геафізічна вывучанаасць Паўночнай зоны Прыпяцкага прагіну, выведеная радовішчы падсалявога комплексу, пасткі і калектарскія ўласцівасці падсалявых адкладаў, перспективы нафтагазаноснасці.

У працы даецца апісанне тэктонікі і стартыграфіі, гісторыі геалагічнага развіцця, гідрагеалагічнай харкторыстыкі падсалявых адкладаў Паўночнай зоны Прыпяцкага прагіну. Прадстаўлена апісанне нафтовых радовішчаў падсалявога комплексу Паўночнай зоны. Разгледжаны перспективы нафтагазаноснасці падсалявых адкладаў. Апісаны перспективы нафтапашукавых прац.

Бібліягр. 18, мал. 12.

SUMMARY

Nurskaya. Yu. V. Oil-and-gas bearing capabilities of the Subsalt Complex of the Northern zone of the Pripyat Trough (diploma work) – Mn., 2014. – 71 p.

Geological structure, geologic-geophysical of the Northern zone of the Pripyat Trough, the proven oil fields of a subsalt complex, traps and collector properties of subsalt deposits, prospects of oil-and-gas content, directions of oil exploration works on a subsalt complex of the through are considered.

A description of tectonics and stratigraphy, the history of geological development are given in the work, the hydrogeological characteristic of subsalt deposits of the Northern zone of the Pripyat Trough are considered. The description of oil fields of the Subsalt Complex of the Northern zone is submitted. Prospects of oil-and-gas exploration of subsalt deposits are considered. Prospects of oil exploration works are described.

Bibliogr. 18 ref., fig. 12.