

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

НАЗАРОВ  
Янберды

КОСМОСТРУКТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ТУРОВСКОЙ ДЕПРЕССИИ  
ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

Дипломная работа

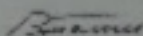
Научный руководитель:  
доктор географических наук,  
профессор В.Н. Губан

Допущена к защите

«20» мая 2014 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губан



Минск, 2014

УДК 553.578.2 (476)

Аннотация

Назаров Я. Космоструктурные исследования Туровской депрессии Припятского прогиба (дипломная работа) – Минск, 2014. – 43 с.

Туровская депрессия, Припятский прогиб, космическое зондирование, нефтеносность, осадочный бассейн, космогеологические критерии.

Характеризуются геолого-геофизические исследования Туровской депрессии Припятского прогиба. Приводятся информация о космическом зондировании нефтеносных осадочных бассейнов. Рассматриваются космогеологические критерии нефтеносности Припятского палеорифтового бассейна. Описываются нефтеперспективная структура Туровской депрессии Припятского прогиба по космогеологическим и геолого-геофизическим данным.

Библиогр. 31 назв., табл. 2, рис. 34.

Анотацыя

Назараў Я. Космаструктурныя даследаванні Тураўскай депрэсіі Прыпяцкага прагібу (дыпломная работа) – Мінск, 2014. – 43 с.

Тураўская депрэсія, Прыпяцкі прагіб, касмічнае зондаванне, нафтаеноснасць, асадкавы басейн, касмагеалагічныя крытэрыі.

Характэрызуюцца геалагічна-геафізічныя даследаванні Тураўскай депрэсіі Прыпяцкага прагібу. Прыводзіцца інфармацыя аб касмічным зондаванні нафтаеносных асадкавых басейнаў. Разглядаюцца касмагеалагічныя крытэрыі нафтаеноснасці Прыпяцкага палеарыфтовага басейна. Апісваюцца нафтаперспектыўная структура Тураўскай депрэсіі Прыпяцкага прагібу па касмагеалагічным і геалагічна-геафізічным даным.

Бібліятр. 31 назв., табл. 2, рыс. 34.

Summary

Nazarow Y. Spacestructural researches of the Tyrow basin of the Pripjatsky flexure (degree work) – Minsk, 2014. – 43 p.

Tyrow basin, Pripjatsky flexure, space sounding, oil resources, sedimental basin, spacegeological criteria.

Geological and geophysical researches of the Tyrow basin of the Pripjatsky flexure are characterized. Information about space sounding of an oilperspective basin is resulted. Spacegeological criteria of an oil perspectives of the sedimental basins is resulted. Spacegeological criteria of an oil perspectives of the Pripjatsky ancient flexure are considered. The oilperspective structures of the Tyrow basin of the Pripjatsky flexure according to spacegeological, geological and geophysical data are described.

The bibliography 31 ref., tabl. 2, fig. 34.