

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

Денисенко

Антон Валерьевич

**Перспективы нефтеносности локальных объектов Северного
структурного ареала Припятского грабена**
Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук,
доцент Петрова Н.С.

Допущен к защите

«___» 2018 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2018

УДК 550.3

РЕФЕРАТ

Денисенко А.В. Перспективы нефтеносности локальных объектов Северного структурного ареала Припятского грабена (дипломная работа). Минск, 2018. – 54 с.

Локальный прогноз, ранжирование, ареал, сейсморазведка, коллекторы.

В работе рассматривается методика локального прогноза, ранжирование 7 структур, находящиеся в фонде подготовленных к глубокому поисковому бурению, а также их литологический состав и стратиграфия региона.

Библиогр. 13 назв., табл. 7, рис. 7.

РЭФЕРАТ

Дзенісенка А.В. Перспектывы нафтаноснасці лакальных аб'ектаў Паўночнага структурнага арэала Прыпяцкага грабена (дипломная праца). Мінск, 2018. - 54 с.

Лакальны прагноз, ранжыраванне, арэал, сейсмараразведкі, калектары.

У працы разглядаецца методыка лакальнага прагнозу, ранжыраванне 7 структур, якія знаходзяцца ў фондзе падрыхтаваных да глыбокага пошукуваму бурэнню, а таксама іх литологіческій склад і стратыграфія рэгіёну.

Библиогр. 13 назв., Табл. 7, мал. 7.

ESSAY

Denisenko A.V. Prospects of oil content of local objects of the Northern structural area of the Pripyat graben (diploma work). Minsk, 2018. - 54 p.

Local forecast, ranking, area, seismic survey, collectors.

The methodology of local forecasting is considered, the ranking of 7 structures located in the fund prepared for deep exploratory drilling, as well as their lithological composition and stratigraphy of the region.

Bibliogr. 13 ref., Tabl. 7, Fig. 7.