

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

Еламанов

Иламан Халмамедович

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПРИ ПОИСКАХ НЕФТИ В СЕВЕРНОЙ
ЗОНЕ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
старший преподаватель
С.А. Юдаев

Допущена к защите

«___» _____ 2018 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2018

УДК 553.578.2 (476)

Реферат дипломной работы

Еламанов И.Х. Геофизические методы при поисках нефти в Северной зоне Припятского прогиба (дипломная работа). – Минск, 2018. – 45 с.

Припятский прогиб, геологическое строение, геолого-геофизические методы, гидрологическая обстановка, ловушки и резервуары нефти, коллекторы нефти.

Характеризуется геологическое строение нефтеперспективных структур Припятского прогиба. Описываются геолого-геофизические методы оценки нефтеносности Северной зоны Припятского прогиба. Рассматривается гидрологическая обстановка продуктивных толщ Северной зоны Припятского прогиба. Приводиться информация о нефтеносности Северной зоны Припятского прогиба.

Библиогр. 30 назв., табл. 4, рис. 10.

Рэферат дыпломнай работы

Еламанаў I.X. Геафізічныя метады пры пошуках нафты ў Паўночнай зоне Прыпяцкага прагіну (дыпломная работа) – Мінск, 2018. – 45 с.

Прыпяцкі прагін, геалагічна будова, геолога-геафізічныя метады, гідрагеалагічна абстаноўка, пасткі і рэзервуары нафты, калектары нафты.

Характэрываецца геалагічна будова нафтаперспектывных структур Прыпяцкага прагіну. Апісваюцца геолага-геафізічныя метады ацэнкі нафтаноснасці Паўночнай зоны Прыпяцкага прагіну. Разглядаецца гідрагеалагічнага абстаноўка прадуктыўных тоўшчаў Паўночнай зоны Прыпяцкага прагіну. Прыводзіцца інфармацыя аб нафтаноснасці Паўночнай зоны Прыпяцкага прагіну.

Бібліягр. 30 назв., табл. 4, мал. 10.

Summary of the degree work

Elamanov E.H. Geophysical estimation methods of the Pripyatsky flexure North zone are described (degree work) – Minsk, 2018. – 45 p.

Pripyatsky flexure, geological structure, geological and geophysical methods, hydro geological conditions, oil traps and tanks, oil collectors.

Geological structure of the Pripyatsky flexure oil-perspective structures are characterized. Geological and geophysical estimation methods of the Pripyatsky flexure North zone are described. Hydro geological conditions of the Pripyatsky flexure North zone productive layers are considered. Information about the Pripyatsky flexure North zone oil perspectives is resulted.

The bibliography 30 ref., tabl. 4, fig. 10.