

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

МУХТАРОВ
Бердиназар

ОЦЕНКА НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНЫХ СТРУКТУР
В ПРИПЯТСКОМ ОСАДОЧНОМ БАССЕЙНЕ

Дипломная работа

Научный руководитель:
Ст. преподаватель Юдаев С. А.

Допущен к защите
«___» _____ 2017 г.
Зав. кафедрой динамической геологии
доктор географических наук, профессор Губин В.Н.

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Мухтаров Бердиназар. Оценка нефтеперспективных структур в Припятском осадочном бассейне (дипломная работа). – Мн., 2017. – 62.

Припятский прогиб, нефтеперспективные структуры, нефтегазоносный бассейн, геологическое строение, стратиграфия и литология, коллектор, ресурсы нетрадиционного углеводородного сырья Беларуси, нефтенакопления.

Объектом исследования дипломной работы являются: нефтеперспективные структуры в Припятском осадочном бассейне.

Целью дипломной работы является анализ и рассмотрение нефтеперспективных структур в Припятском осадочном бассейне.

В работе рассмотрено геологическое строение нефтеперспективных структур, изучены и проанализированы геолого-геофизические методы оценки нефтеносности нетрадиционных ловушек Припятского прогиба, рассмотрена гидрогеологическая обстановка карбонатных и терригенных толщ Припятского прогиба, изучена нефтеносность западной части Припятского прогиба.

В результате исследования была произведена оценка нефтеперспективных структур в Припятском осадочном бассейне.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней материалы правильно и объективно отражают состояние нефтеперспективных структур в Припятском осадочном бассейне.

Библиогр. 33 назв., табл. 5, рис. 7.

РЭФЕРАТ

Мухтараў Бердиназар. Ацэнка нафтаперспектыўная структур у Прыпяцкім ападкавых басейне (дыпломная праца). - Мн., 2017. - 62.

Прыпяцкі прагін, нафтаперспектыўная структуры, нафтагазаносны басейн, геалагічнае будынак, стратыграфія і літологія, калектар, рэсурсы нетрадыцыйнага вуглевадароднай сыравіны Беларусі, нефтенакопления.

Аб'ектам даследавання дыпломнай працы з'яўляюцца: нафтаперспектыўная структуры ў Прыпяцкім ападкавых басейне.

Мэтай дыпломнай працы з'яўляецца аналіз і разгляд нафтаперспектыўная структур у Прыпяцкім ападкавых басейне.

У працы разглядаюцца геалагічнае будынак нафтаперспектыўная структур, вывучаны і прааналізаваны геалага-геафізічныя метады ацэнкі нафтаноснасці нетрадыцыйных пастак Прыпяцкага прагіну, разглядаюцца гідрагеалагічныя абстаноўка карбанатных і терригенных тоўшчаў Прыпятскага прагіну, вывучана нафтаносных заходняй частцы Прыпяцкага прагіну.

У выніку даследавання была праведзеная ацэнка нафтаперспектыўная структур у Прыпяцкім ападкавых басейне.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правільна і аб'ектыўна адлюстроўваюць стан нафтаперспектыўная структура у Прыпяцкім ападкавых басейне.

Бібліогр. 33 назв., Табл. 5, мал. 7.

ESSAY

Mukhtarov Berdinazar. Assessment of oil-prospecting structures in the Pripyat sedimentary basin (diploma work). - Мн., 2017. - 62.

Pripyat deflection, oil-prospecting structures, oil and gas bearing basin, geological structure, stratigraphy and lithology, reservoir, resources of non-traditional hydrocarbon raw materials of Belarus, oil accumulation.

The object of research of the thesis work is: oil prospecting structures and the Pripyat sedimentary basin.

The purpose of the thesis is the analysis and consideration of oil-prospecting structures in the Pripyat sedimentary basin.

The geological structure of oil-prospecting structures is considered in the work, geological and geophysical methods for estimating the oil content of unconventional traps of the Pripyat Trough are considered, the hydrogeological conditions of the carbonate and terrigenous thicknesses of the Pripyat Trough are examined, and the oil content of the western part of the Pripyat Trough is studied.

As a result of the study, oil-prospecting structures were assessed in the Pripyat sedimentary basin.

The author of the paper confirms that the materials contained in it correctly and objectively reflect the state of oil-prospecting structures in the Pripyat sedimentary basin.

Bibliogr. 33 names., Tab. 5, Fig. 7.