

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛООРУССКИЙ 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). – Мин., 2017. – 62.

Припятский прогиб, нефтеперспективные структуры, нефтегазоносный бассейн, геологическое строение, стратиграфия и литология, коллектор, ресурсы нетрадиционного углеводородного сырья Беларусь, 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 гидрологическая 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 нафтаперспектывная структур у Прыпяцкім ападковых басейне (дипломная праца). - Мін., 2017. - 62.

Припяцкі прагін, нафтаперспектывная структуры, нафтагазоносны басейн, геалагічнае будынак, стратыграфія і литология, калектар, рэсурсы нетрадыцыйнага вуглевадароднай сыр'я Беларусі, нефтенакопления.

Аб'ектам даследавання дыпломнай працы з'яўляюцца: нафтаперспектывная структуры ў Прыпяцкім ападковых басейне.

Мэтай дыпломнай працы з'яўляеца аналіз і разгляд нафтаперспектывная структур у Прыпяцкім ападковых басейне.

У працы разгледжана геалагічнае будынак нафтаперспектывная структур, вывучаны і прааналізаваны геолаг-геофізічныя методы оценкам нафтаноснасці нетрадыцыйных пастак Прыпяцкага прагіну, разгледжана гідрагеалагічных абстаноўка карбонатных і терригенных тоўшчаў Припяцкаго прагіну, вывучана нафтаносных заходніх частцы Прыпяцкага прагіну.

У выніку даследавання была праведзеная ацэнка нафтаперспектывная структур у Прыпяцкім ападковых басейне.

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

Біблиогр. 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.