

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

ЛУЦКИЙ

Алексей Дмитриевич

**ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПРИПЯТСКОГО
ОСАДОЧНОГО БАССЕЙНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор геолого-
минералогических наук,
профессор Карабанов А.К.

Допущен к защите

«____» 2018 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2018

УДК 550.3

РЕФЕРАТ

Луцкий А.Д. Перспективы нефтегазоносности Припятского осадочного бассейна. (дипломная работа). – Минск, 2018. – 48 с.

Стратиграфия, тектоника, структурные особенности, основные месторождения, перспективные комплексы, коллекторы.

В работе рассматривается стратиграфия и тектоника Припятского осадочного бассейна, основные методы выявления нефтегазоносных структур, типы залежей углеводородов в продуктивных комплексах, описываются месторождения нефти, дается оценка запасов нефти и прогноз перспектив нефтеносности Припятского осадочного бассейна..

Библиогр. 28 назв., табл. 3, рис. 15.

РЭФЕРАТ

Луцкі А.Д. Перспектывы нафтагазаноснасці Прыпяцкага асадкавага басейна пры вылучэнні калектараў у нафтаносных комплексах (дипломная работа). – Мінск, 2018. – 48 с.

Стратыграфія, тэктоніка, структурныя асаблівасці, асноўныя радовішчы, перспектывыўныя комплексы, калектары.

У працы разглядаецца стратыграфія і тэктоніка Прыпяцкага асадкавага басейна, асноўныя метады выяўлення нафтагазаносных структур, тыпы пакладаў вуглевадародаў у прадуктыўных комплексах, апісваюцца радовішча нафты, даецца ацэнка запасаў нафты і прагноз перспектывыў нафтаноснасці Прыпяцкага асадкавага басейна .

Бібліагр. 28 назв., табл. 3, рыс. 15.

ESSAY

Lutskiy A.D. Prospects of oil and gas content of the Prypiat sedimentary basin. (graduate work).– Minsk, 2018. – 48 p.

Stratigraphy, tectonics, structural features, main fields, perspective oil-bearing complexes, reservoirs,

The work considers the stratigraphy and tectonics of the Prypiat sedimentary basin, basic methods of studying oil-prospecting structures, types of hydrocarbon deposits in productive complexes, describes oil fields, describes oil deposits, estimates the oil reserves and forecasts the prospects for the oil content of the Prypiat sedimentary basin.

Bibliogr. 28 ref., tabl. 3, fig. 15.

