

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

КОХАНОВСКИЙ

Александр Юрьевич

**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕНОСНОСТЬ ПРИПЯТСКОГО
ПРОГИБА**

Дипломная работа

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

Допущена к защите

«___» _____ 2014 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2014

Аннотация

Кохановский А.Ю. Геологическое строение и нефтеносность Припятского прогиба (дипломная работа). – Минск, 2014. – 47 с.

Геологическое строение, нефтеносность, Припятский прогиб, нефтеносные комплексы, нефтегеологическое районирование, месторождение.

Описываются основные черты геологического строения Припятского прогиба. Представляется разносторонняя информация, касающаяся различных аспектов нефтеносности Припятского прогиба. Даётся характеристика геологического строения отдельных месторождений нефти.

Библиогр. 30 назв., табл. 4, рис. 12.

Анатацыя

Каханоўскі А.Ю. Геалагічна будова і нафтаноснасць Прыпяцкага прагіну (дипломная работа) – Мінск, 2014. – 47 с.

Геалагічна будова, нафтаносасць, Прыпяцкі прагін, нафтаносныя комплексы, нафтагеалагічнае раяніраванне, радовішча.

Апісваюцца осноўныя рысы геалагічнай будовы Прыпяцкага прагіну. Прыводзіцца разнабаковая інфармацыя, якая датычыцца розных аспектаў нафтаноснасці Прыпяцкага прагіну. Даецца харектарыстыка геалагічнай будовы асобных радовішчаў нафты.

Бібліягр. 30 назв., табл. 4, мал. 12.

Summary

Kohanowsky A.Y. Geological structure and oil resources of the Pripjatsky flexure (degree work) – Minsk, 2014. – 47 p.

Geological structure, oil resources, Pripjatsky flexure, oilperspective complexes, geological division into districts, deposit.

The main aspects of geological structure of the Pripjatsky flexure are described. The versatile information about oil resources of the Pripjatsky flexure is resulted. Geological structure of the separate oil deposits is characterized.

The bibliography 30 ref., tabl. 4, fig. 12.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
Глава 1. Основные черты геологического строения Припятского прогиба	5
Глава 2. Нефтеность Припятского прогиба	11
2.1. Нефтеносные комплексы	11
2.1.1. Подсолевый терригенный комплекс	13
2.1.2. Подсолевой карбонатный комплекс	15
2.1.3. Межсолевой карбонатный комплекс (задонский и елецкий надгоризонты).....	19
2.2. Типы ловушек и залежей нефти	21
2.3. Характеристика нефтей.....	23
2.4. Нефтегеологическое районирование	27
2.5. Потенциальные ресурсы и дальнейшее направление геологоразведочных работ.....	32
Глава 3. Геологическое строение отдельных месторождений нефти	36
Заключение	44
Список использованных источников	46