

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

АЯЗБАЕВ
Аян Оспанулы

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ
ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА И ОСАДОЧНЫХ БАССЕЙНОВ
КАЗАХСТАНА

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор географических наук
профессор
В. Н. Губин

Допущена к защите

« ___ » _____ 2018 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В. Н. Губин

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

АЯЗБАЕВ А.О. Сравнительный анализ нефтегазоносности Припятского прогиба и осадочных бассейнов Казахстана (дипломная работа). – Минск, 2018. – 61 с.

ОСАДОЧНЫЙ БАССЕЙН, ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ, НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ПРОВИНЦИЯ, КОЛЛЕКТОР, МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ.

Объект исследования – Припятский прогиб и осадочные бассейны Казахстана.

Цель данной работы – изучить и сравнить нефтегазоносные комплексы Беларусь и Казахстана, а также нефтепоисковые критерии, актуальные для этих стран.

В работе освещены общие сведения об осадочных бассейнах Казахстана, а также о Припятском прогибе. Выявлены закономерности распространения нефтеносных пород, их приуроченность к отложениям разного возраста и состава. Также описан комплекс критериев, применимых для поисков месторождений углеводородного сырья

Дипломная работа 61 страниц, 6 рисунков, 30 источников.

ABSTRACT

AYASBAEV A.O. Comparative analysis of oil and gas content of the Pripyat Trough and sedimentary basins of Kazakhstan (thesis). - Minsk, 2018. - 61 p.

SEDIMENTARY BASIN, GEOLOGICAL CRITERIA, OIL AND GAS PROVINCE, COLLECTOR, DEPOSIT OF HYDROCARBON RAW MATERIALS.

The object of the study is the Pripyat Trough and sedimentary basins of Kazakhstan.

The aim of this work is to study and compare the oil and gas bearing complexes of Belarus and Kazakhstan, as well as the oil search criteria relevant for these countries.

The work covers general information about the sedimentary basins of Kazakhstan, as well as the Pripyat Trough. The patterns of distribution of oil-bearing rocks, their association with sediments of different age and composition, set of criteria applicable to the search for hydrocarbon deposits are determined.

Thesis 61 pages, 9 drawings, 30 sources.