

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра региональной геологии

НАЙЗАГУЛЬЕВ
Гурбан Юсупович

ГЕОЛОГИЯ ЗОЛОТУХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ В
РЕЧИЦКО-ВИШАНСКОЙ ЗОНЕ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

Дипломная работа

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

Допущена к защите

«__» _____ 2023 г.

Зав. кафедрой региональной геологии

кандидат геолого-минералогических наук, доцент Лукашёв О.В.

Минск, 2023

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 63 с., 57 источников, 5 рисунков, 4 приложения.

Дипломная работа: Геология Золотухинского месторождения нефти в Речицко-Вишанской зоне Припятского прогиба.

Общие сведения о Золотухинском месторождении нефти в северной зоне Припятского прогиба, Геологическое строение Золотухинского месторождения нефти, Стратиграфия и литолого-фациальные особенности нефтеносных комплексов Золотухинского месторождения нефти, Оценка нефтеносности Золотухинского месторождения нефти.

Объект исследования – геология Припятского прогиба.

Предмет исследования – геология Золотухинского месторождения нефти в северной зоне Припятского прогиба.

Целью исследования является изучение активных геодинамических зон и их роли в инженерной геологии.

Теоретической и методической основой работы выступают научные труды отечественных и зарубежных ученых в области геологии.

Элементы новизны дипломной работы состоят в том, что автором предпринята попытка комплексного теоретического и практического рассмотрения геологии Золотухинского месторождения нефти в северной зоне Припятского прогиба.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследования заключается в том, что только исходя из полученного при изучении теоретического материала, можно сделать важные выводы, которые найдут непосредственное применение в практической деятельности.

Для решения поставленных задач работы использованы следующие научные методы исследования: теоретические обобщения и сравнения, многомерного факторного анализа; метод кластеризации; дискриминантного анализа; метод научного прогнозирования и экспертных оценок и др..

Дипломная работа включает в себя: введение, 4 главы, заключение, список использованных источников.

ABSTRACT

Diploma work 63 p., 57 sources, 5 drawings, 4 appendices.

Thesis: Geology of the Zolotukhinsky oil field in the Rechitsko-Vishanskaya zone of the Pripyat trough

General information about the Zolotukhinskoye oil field in the northern zone of the Pripyat trough, Geological structure of the Zolotukhinskoye oil deposit, Stratigraphy and lithofacies features of the oil-bearing complexes of the Zolotukhinskoye oil deposit, Estimation of the oil content of the Zolotukhinskoye oil deposit.

The object of study is the geology of the Pripyat trough.

The subject of the study is the geology of the Zolotukhinskoye oil field in the northern zone of the Pripyat trough.

The aim of the study is to study active geodynamic zones and their role in engineering geology.

The theoretical and methodological basis of the work are the scientific works of domestic and foreign scientists in the field of geology.

The elements of novelty of the thesis are that the author has attempted a comprehensive theoretical and practical consideration of the geology of the Zolotukhinskoye oil field in the northern zone of the Pripyat trough.

The theoretical and practical significance of the research results lies in the fact that only on the basis of the theoretical material obtained during the study, it is possible to draw important conclusions that will be directly applied in practice.

To solve the set tasks of the work, the following scientific research methods were used: theoretical generalizations and comparisons, multivariate factor analysis; clustering method; discriminant analysis; method of scientific forecasting and expert assessments, etc..

The thesis includes: introduction, 4 chapters, conclusion, list of references.