

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

САБУРОВ
Батыр Файзуллаевич

**ОЦЕНКА НЕФТЕПЕРСПЕКТИВНЫХ СТРУКТУР ПРИПЯТСКОГО
ПРОГИБА НА ОСНОВЕ КОСМОГЕОЛОГИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
профессор
В.Н. Губин

Допущена к защите

«__» _____ 201__ г.

Зав. кафедрой динамической геологии
профессор В.Н. Губин

Минск, 2017

УДК 552.578.2

РЕФЕРАТ

Сабуров Б.Ф. Оценка нефтепреспективных структур Припятского прогиба на основе космогеологических критериев (дипломная работа).

Дипломная работа, 49 с., 18 рис., 1 табл., 30 источников.

НЕФТЕНОСНОСТЬ, КОСМОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ, СПУТНИКОВЫЕ СНИМОКИ, ПРИПЯТСКИЙ ПРОГИБ, ТУРОВСКАЯ ДЕПРЕССИЯ, ЛИНЕАМЕНТ, КОЛЬЦЕВАЯ СТРУКТУРА.

Объект исследования – геологические структуры Припятского прогиба в районе Туровской депрессии. Цель работы – изучение тектонических, геофизических и космогеологических критериев нефтеносности и оценка на их основе нефтеперспективности структур Припятского прогиба Туровской депрессии. Были выделены и проанализированы космоструктурные, космогеодинамические и космогляциотектонические критерии. Показано, что наибольшей информативностью нефтеносности обладает космоструктурный критерий.

UDC 552.578.2

ABSTRACT

Saburov B.F. Estimation of oil petroleum potential structures of the Pripyat around on the basis of cosmogeological criteria (diploma work).

Thesis, 49 p., 18 fig., 1 table, 30 sources.

OIL CONTENT, SATELLITE (KOSMO)GEOLOGY CRITERIA, SATELLITE IMAGE, THE, PRIPYAT TROUGH, THE TUROV DEPRESSION, LINEAMENT, RING STRUCTURE

The object of study – the geological structure of the Pripyat around of the Turov depression. The main purposes – studying of tectonics, geophysics and satellite (kosmo)geology criteria and assessment of petroleum potential on the basis these criteria of oil prospects of the Pripyat trough around of the Turov depression. Kosmostructure, kosmogeodynamic and kosmoglaciatectonic criteria were analyzed. It is shown that the best criterion for oil content is kosmostructure criterion.