

РЕФЕРАТ

Бобровник Т.А. Комплексная интерпретация геофизических данных при прогнозе нефтеносности Припятского прогиба (дипломная работа). – Минск, 2014. – 63 с.

Припятский прогиб, геофизические методы поисков углеводородов, гравиразведка, магниторазведка, сейсморазведка, электроразведка, промысловая геофизика, интерпретация геофизических исследований.

Охарактеризован Припятский прогиб (стратиграфия, тектоника, классы резервуаров, типы ловушек), описаны геофизические основы поисков залежей углеводородов. На примере Геологического месторождения нефти охарактеризована нефтеносность Северной структурной зоны прогиба, изучаемой с помощью бурения и сейсморазведки.

Библиогр. 30 назв., табл. 16, рис. 30.

РЭФЕРАТ

Баброўнік Т.А. Комплексная інтэрпрэтацыя геафізічных дадзеных пры прагнозе нафтаноснасці Прыпяцкага прагіну (дыпломная работа). – Мінск, 2014. – 63 с.

Прыпяцкі прагін, геафізічныя метады пошукаў вуглевадародаў, гравіразведка, магнітаразведка, сейсмаразведка, электраразведка, прамысловая геафізіка, інтэрпрэтацыя геафізічных даследаванняў.

Ахарактарызаваны Прыпяцкі прагін (стратыграфія, тэкtonіка, класы рэзервуараў, тыпы пастак), апісаны геафізічныя асновы пошукаў пакладаў вуглевадародаў. На прыкладзе Геалагічнага радовішча нафты ахарактарызаваная нафтаноснасць Паўночнай структурнай зоны прагіну, якая даследвалась з дапамогай свідравання і сейсмаразведкі.

Бібліягр. 30 назв., табл. 16, рыс. 30.

SUMMARY

Bobrovnik T. A. Complex interpretation of geophysical data at the forecast of oil-bearing capacity of the Pripyat deflection (degree work). – Minsk, 2014. – 63 p.

Pripyat deflection, geophysical methods of searches of hydrocarbons, magnetic exploration, electroinvestigation, seismic exploration, trade geophysics, interpretation of geophysical researches. The Pripyat deflection is characterized (a stratigraphy, tectonics, classes of tanks, types of traps), geophysical bases of searches of deposits of hydrocarbons are described. On the example of the Geological oil field oil-bearing capacity of the Northern structural zone of the deflection studied by means of drilling and seismic exploration is characterized.

The bibliogr. 30 ref. tabl. 16, fig. 30