

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

ГРУЖЕВСКАЯ

Елизавета Валерьевна

**ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРЕДЕЛАХ ПРИПЯТСКОГО
ПРОГИБА**

Дипломная работа

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

Допущена к защите

«___» 2018 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Грушевская Е.В. Геофизические исследования в пределах Припятского прогиба (дипломная работа). –Минск, 2018. – 62 с.

Геолого-геофизические методы, особенности выделения различных тектонических структур, общие особенности и нефтеносность Припятского прогиба, выделение пригодных структур для ПХГ с помощью геофизических методов.

В работе рассматриваются особенности геолого-геофизических методов в выделении потенциальных нефтеперспективных структур и структур пригодных под строительство ПХГ в Припятском прогибе. На примере Василевичского поднятия произведено комплексирования всего описанного в работе.

Библиогр. 28 назв., табл. 1, рис. 5.

РЭФЕРАТ

Грушэўская Е.В. Геофізічныя даследаванні ў межах Прыпяцкага прагіна (дипломная праца). –Мінск, 2018. – 62 с.

Геолага-геафізічныя метады, асаблівасці вылучэння розных тэктанічных структур, агульныя асаблівасці і нефценосность Прыпяцкага прагіну, вылучэнне прыдатных структур для ПСГ з дапамогай геафізічных метадаў. У працы разглядаюцца асаблівасці геолага-геафізічных метадаў у сувязі з вылучэннем патэнцыйных нефтеперспектывных структур і структур прыдатных пад будаўніцтва ПСГ у Прыпяцкім прагіне. На прыкладзе Васілевіцкага ўзняцця выраблен аналіз ўсяго апісанага ў працы.

Бібліагр. 28 назв., табл. 1, рис. 5.

ABSTRACT

Gruzhevskaya E.V. Geophysical studies within the Pripyat depression (graduate work). -Minsk, 2018. - 62 p.

Geophysical methods, features of different tectonic structures, general features and oil content of the Pripyat depression, identification of suitable structures for UGS using geophysical methods.

The example the features of geophysical methods in connection with the allocation of potential oil-prospecting structures and structures suitable for the construction of underground storage facilities in the Pripyat depression. On the example of the Vasilevichi uplift, the aggregation of all that was described in the work was carried out.

Bibliogr. 28 ref., tabl. 1, fig. 5.