

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра инженерной геологии и геофизики

БЕЛОХОНОВ

Олег Александрович

СРЕДНЕ-ВЕРХНЕФАМЕНСКАЯ СОЛЕНОСНАЯ ФОРМАЦИЯ
ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат геолого-минералогических наук,

доцент Мурашко Л.И.

Допущена к защите

«29» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

доктор геолого-минералогических наук, доцент А.Ф. Санько



Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Белохонов О.А. Средне-верхнефаменская соленосная формация Припятского прогиба (дипломная работа). – Минск, 2017. – 49 с.

КАЛИЙНЫЕ СОЛИ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, ПРИПЯТСКИЙ ПРОГИБ, СОЛЕНОСНЫЕ ФОРМАЦИИ, СТАРОБИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА.

Библиогр. 31 назв., рис. 6, табл. 3.

В работе содержатся сведения о средне-верхнефаменской соленосной формации Припятского прогиба, дан анализ геологических ресурсов калийных солей Старобинского, Октябрьского, Петриковского и Любанского месторождений.

РЭФЕРАТ

Белахонаў А.А. Сярэдне-верхнефаменская саляносная фармацыя Прыпяцкага прагіну (дыпломная работа). – Мінск, 2017. – 49 с.,

КАЛІЙНЫЯ СОЛІ, КАРЫСНЫЯ ВЫКАПНІ, ПРЫПЯЦКІ ПРАГІН, САЛЯНОСНЫЯ ФАРМАЦЫІ, СТАРОБІНСКАЕ РАДОВІШЧА, ЭКОЛАГА-ГЕАЛАГІЧНАЯ АЦЭНКА.

Бібліягр. 31 назва, мал. 6, табл. 3.

Дыпломная работа змяшчае звесткі аб сярэдне-верхнефаменскай саляноснай фармацыі Прыпяцкага прагіну, дадзены аналіз геалагічных рэсурсаў Старобінскага, Кастрычніцкага (Акцябарскага), Петрыкаўскага і Любанскага радовішчаў.

ABSTRACT

Belohonov O.A. The Middle-Upper Famennian saline formation of the Pripyat Trough (graduate work). – Minsk, 2017. – 49 p.

POTASSIUM SALTS, MINERAL RESOURCES, PRIPYAT TROUGH, SALINE FORMATION, STAROBINSKOYE DEPOSIT, ECOLOGICAL-GEOLOGICAL ESTIMATION.

Bibliography 31 refer, figs. 6, tabl. 3.

In this paper contains information about the Middle-Upper Famennian saline formation of the Pripyat Trough, the analysis of the geological resources of the potassium salts of the Starobinskoye, Oktyabrskoye, Petrykovskoye and Lubanskoye deposits are given.