

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

**АНТРОПОВ  
Иван Сергеевич**

**КАЛИЕНОСНОСТЬ СРЕДНЕВЕРХНЕФАМЕНСКОЙ  
СОЛЕНОСНОЙ ФОРМАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО СТРУКТУРНОГО  
АРЕАЛА ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА**

**Дипломная работа**

Научный руководитель:  
кандидат геолого-минералогических наук,  
доцент Н.С. Петрова

Допущена к защите  
«\_\_» \_\_\_\_ 2022 г.  
Зав. кафедрой региональной геологии  
кандидат геолого-минералогических наук, доцент О.В. Лукашев

Минск, 2022

## **РЕФЕРАТ**

Антропов И.С. Калиеносность средневерхнефаменской соленосной формации центрального структурного ареала Припятского прогиба (дипломная работа). – Минск, 2022. – 55 с.

**КАЛИЙНЫЕ СОЛИ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, ПРИПЯТСКИЙ ПРОГИБ, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТРУКТУРНЫЙ АРЕАЛ, СОЛЕНОСНЫЕ ФОРМАЦИИ, ПЕТРИКОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ.**

Библиогр. 27 назв., рис. 6.

В работе содержатся сведения о калиеносности средне-верхнефаменской соленосной формации Центрального структурного ареала Припятского прогиба, дан анализ геологических ресурсов калийных солей Петриковского месторождения, а также Житовичского и Копаткевичского участков.

## **РЭФЕРАТ**

Антропаў I.C. Каліяноснасць сярэдневерхнефаменскай саляноснай фармацыі Цэнтральнага структурнага арэалу Прыпяцкага прагіну (дыпломная работа). – Мінск, 2022. – 55 с.,

**КАЛІЙНЫЯ СОЛІ, КАРЫСНЫЯ ВЫКАПНІ, ПРЫПЯЦКІ ПРАГІН, ЦЭНТРАЛЬНЫ СТРУКТУРНЫ АРЭАЛ, САЛЯНОСНЫЯ ФАРМАЦЫІ, ПЕТРЫКАЎСКАЕ РАДОВІШЧА.**

Бібліягр. 27 назва, мал. 6.

Дыпломная работа змяшчае звесткі аб сярэдневерхнефаменской саляноснай фармацыі Цэнтральнага сруктурнага арэалу Прыпяцкага прагіну, дадзены аналіз геалагічных рэсурсаў калійных соляў Петрыкаўскага радовішча, а таксама Жытаквіцкага і Капаткевічскага участкаў.

## **ABSTRACT**

Antropov I.S. of the Middle Upper Famennian saline formation of the Central structure area of the Pripyat Trough (graduate work). – Minsk, 2022. – 55 p.

**POTASSIUM SALTS, MINERAL RESOURCES, PRIPYAT TROUGH, CENRAL SRUCTURE AREA, SALINE FORMATION, PETRIKOVSKOYE DEPOSIT.**

Bibliography 27 refer, figs. 6.

In this paper contains information about the Middle-Upper Famennian saline formation of the Central structure area of the Pripyat Trough, the analysis of the geological resources of the potassium salts of the Petrykovskoye deposit and Zhitkovchsky and Kopatkevichsky site are given.