

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

ОВЛЯКУЛОВ  
Артык

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И СТРУКТУРНО-ТЕКСТУРНЫЕ  
ОСОБЕННОСТИ РУД ПЕТРИКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ  
КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ

Дипломная работа

Научный руководитель:

Кандидат геолого-  
минералогических наук,  
доцент

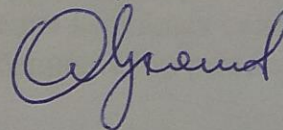
В. П. Самодуров

Допущена к защите

«05» 06 2019 г.

Зав. кафедрой региональной геологии

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент О.В. Лукашев



Минск, 2019

## РЕФЕРАТ

ОВЛЯКУЛОВ А. Геологическое строение и структурно-текстурные особенности руд Петриковского месторождения калийных солей (дипломная работа). – Минск, 2019. – 50 с.

ПЕТРИКОВСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, СОЛЕНОСНЫЕ ФОРМАЦИИ, КАЛИЙНЫЕ ГОРИЗОНТЫ, СИЛЬВИНИТ, СТРУКТУРА И ТЕКСТУРА РУД.

Объект исследования: Петриковское месторождение калийных солей.

Цель исследования: изучить геологическое строение месторождения и структурно-текстурные особенности руд.

В работе рассмотрены соленосные формации Припятского прогиба, а также литология, стратиграфия и тектоническое строение Петриковского месторождения с использованием новых стратиграфических и тектонических схем. В работе детально рассмотрены литологические и структурно-текстурные особенности руд месторождения, а также важность этих характеристик для освоения месторождения.

Дипломная работа содержит 50 с., 26 источника, 11 рисунков.

## ABSTRACT

OVLYAKULOV A. Petrikov deposit of potash salts' geological composition and structural and textural features of ores – Minsk, 2019. – 50 p.

PETRIKOV DEPOSIT, SALIFEROUS FORMATIONS, POTASH HORIZONS, SYLVINITE, STRUCTURE AND TEXTURE OF ORES.

Object of the research: Petrikov deposit of potash salts.

Aim of the research: to study geological composition of the deposit and structural and textural features of ores.

The work contains information about saliferous formations of the Pripyat depression and Petrikov deposit's lithology, stratigraphy and tectonical structure with using of new stratigraphical and tectonical schemes. Furthermore, the article characterizes lithological and structural features of the deposit's ores and the importance of them for the deposit's developing.

Diploma thesis contains 50 p., 26 sources and 11 figures.