

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

Криволап  
Олег Игоревич

**Железорудная Окововская серия Беларуси**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
кандидат геолого-  
минералогических  
наук, доцент В. П. Самодуров

Допущен к защите  
«\_\_\_» 2021 г.  
Зав. кафедрой региональной геологии  
Кандидат геолого-минералогических наук, доцент О. В. Лукашев

Минск, 2021

## **РЕФЕРАТ**

**УДК**

Криволап О.И. Оковская железорудная серия Беларуси (дипломная работа). – Мн., 2021 – 72 С.

Кристаллический фундамент Беларуси, структурно-вещественные комплексы пород, петрография и геохимия пород Оковской серии, полезные ископаемые.

В данной дипломной работе была проведена геологическая характеристика (тектонические, структурные, геохимические особенности) Белорусского кристаллического фундамента, в частности пород Оковской серии. Приведены данные по вещественному составу пород, геохимических особенностях Оковской структурно-металлогенической зоны, цифровые фотографии шлифов.

Библиогр. Назв. 32, Таблицы 7, Рисунки 19.

## **РЭФЕРАТ**

Крывалап А.І. Аколаўская жалезарудная серыя Беларусі (дыпломная праца). - Мн., 2021. – 72 С.

Крышталічны падмурак Беларусі, структурна-рэчавыя комплексы парод, петраграфія і геахімія парод Аколаўскай серыі, карысныя выканні.

У дадзенай дыпломнай працы была праведзена геалагічная характеристыка (тэктанічныя, структурныя, геахімічных асаблівасці) Беларускага крышталічнага падмурка, у прыватнасці парод Аколаўскай Серыі. Прыведзены звесткі па рэчыўнаму складу парод, геахімічных асаблівасцях Аколаўскай структурна-металагенічнай зоны, лічбавыя фатаграфіі шліфоў.

Бібліагр. Назвы 32, Табліцы 7, Малюнкі 19.

## **SUMMARY**

Krivelap O.I. Okolovskaya iron ore series of Belarus(Thesis). – Mn, 2021. – 72 P.

The crystalline basement of Belarus, structural-material complexes of rocks, petrology and geochemistry of rocks Okolovskaya series, minerals, geological.

In this thesis work geological characteristics (tectonic, structural, geochemical characteristics) Belarusian crystalline basement was carried out, in particular rocks Okolovskaya series. the data on the mineral composition of rocks, geochemical features Okolovskaya structural and metallogenic zones, digital photographs of thin sections.

Bibliogr. titles 32, Tables 7, Drawings 19.