МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра динамической геологии

СОДИКОВ Мукаррам Музаламович

ЖЕЛЕЗОРУДНАЯ ОКОЛОВСКАЯ СЕРИЯ БЕЛАРУСИ

Дипломная работа

Научный руководитель: кандидат геологоминералогических наук, доцент Владимир Петрович Самодуров

Допущена к защите		
«	<u> </u>	2018 г.
Зав. кафедрой динамической геологии		
ДОН	стор географическ	их наук, профессор А.Ф.Санько

АННОТАЦИЯ

Содиков М. М. Железорудная Околовская серия Беларуси (дипломная работа). – Минск, 2018. – 55 с.

ОКОЛОВСКАЯ СЕРИЯ, ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ, БЕЛАРУССКАЯ АНТЕКЛИЗА, ГЕОХИМИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ, СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ПОЗИЦИЯ.

Объект исследования – железорудная Околовская серия.

Цель исследования – установление и изучение основных особенностей железорудной Околовской серии Беларуси.

В работе изложены вопросы, связанные с геологическим строением территории распространения железорудной Околовской серии. Охарактеризовываются основные петрографические аспекты пород околовской серии. Изложена подробная геохимическая характеристика основных рудоносных пород данной территории. Описаны особенности руд и пород Околовской серии. Представлены основные полезные ископаемые Околовской металлогенической зоны.

Дипломная работа 54 с., 19 источников, 16 рис., 4 приложения.

ABSTRACT

SODIKOV M.M. Iron ore Okolovo series of Belarus

OKOLOVSKAYA SERIES, IRON ORE, BELARUSIAN ANTECLISE, GEOCHEMISTRY, PETROGRAPHY, STRUCTURAL-TECTONIC POSITION.

The object of work: iron ore Okolovo series.

The aim of the work: establishment and study of the main features of the iron ore Okolovskaya series of Belarus.

The work outlines the issues associated with the geological structure of the territory of the distribution of the Okolovskaya iron ore series. The main petrographic aspects of the rocks of the Okolovo series are characterized. A detailed geochemical description of the main ore-bearing rocks of the given territory is presented. The features of ores and rocks of the Okolovskaya series are described. The main minerals of the Okolovskaya metallogenic zone are represented.

Diploma work 54 p., 19 sources, 16 fig., 4 application.