

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

ЯГШИМУРАДОВ

Азат Акмурадович

ГЕОЛОГИЯ ОКОЛОВСКОЙ МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ
БЕЛОРУССКОГО КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАССИВА

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат геолого-
минералогических наук,

доцент В.П. Самодуров

Допущена к защите

«___» _____ 2017 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор В.Н. Губин

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Ягшимурадов А.А. Геология Околовской металлогенической зоны Белорусского кристаллического массива (дипломная работа). – Минск, 2017. – 50 с. Рис. 15, 4 прил., 32 источников.

ОКОЛОВСКАЯ СЕРИЯ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ТЕКТОНИКА, СТРАТИГРАФИЯ, ПЕТРОГРАФИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ, ГЕОХИМИЯ.

Объектом исследования является железорудная Околовская серия.

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

В работе дается представление о геологическом строении Околовской серии кристаллического фундамента Беларуси. Рассматриваются такие вопросы, как структурно-тектоническое строение, стратиграфическое положение, петрографические и геохимические особенности. Делаются предположения о возможном наличии тех или иных полезных ископаемых, связанных с породами Околовской серии.

SUMMARY

Yagshimuradov A. A. Geology Okolovskoe metallogenic zone of the Belarusian crystalline massif (graduation work). – Minsk, 2017. – 50 p. Pic. 15, 4 app., 32 sources.

OKOLOVSKAYA SERIES, GEOLOGICAL STRUCTURE, TECTONICS, STRATIGRAPHY, PETROGRAPHY, MINERALS, GEOCHEMISTRY.

The object of study is the iron ore Okolovskaya series.

The aim of the work was to establish and study the main features of iron ore Okolovskoe series Belarus.

The work gives an idea about the geological structure Okolovskoe series of the crystalline basement of Belarus. Discusses such issues as the structural-tectonic structure, stratigraphic position, petrographic and geochemical features. Make assumptions about the possible presence of certain minerals associated with the rocks Okolovskoe series.