

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра инженерной геологии и геофизики

СОРОЧИНСКАЯ
Светлана Валерьевна

ГЕОЛОГО-ПЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОРОД
АРГЕЛОВЩИНСКОГО КОМПЛЕКСА КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО
ФУНДАМЕНТА БЕЛАРУСИ

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат геолого-
минералогических наук,
доцент Л. И. Мурашко

Допущена к защите

«29» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики
доктор геолого-минералогических наук, доцент Санько А. Ф. Санько

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

УДК 552.321.5/ 553.26

Сорочинская С.В. Геолого-петрологический анализ пород аргеловщинского комплекса кристаллического фундамента Беларуси (дипломная работа) – Минск, 2017. – 53 с.

УЛЬТРАМАФИТЫ, ГАББРО, ПЕТРОГРАФИЯ, ГЕОХИМИЯ, ПЕТРОГЕНЕЗИС, МЕТАЛЛОГЕНИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ.

В дипломной работе даны общие сведения о минералогическо-петрографических и геохимических особенностях ультрамафит-мафитовых пород аргеловщинского комплекса, их происхождении и металлогенической специализации.

Библиогр. 23 назв., рис. 20, табл.3.

РЭФЕРАТ

Сарачынская С.В. Геолога-петралагічны аналіз парод аргелаўшчынскага комплексу крышталічнага падмурка Беларусі (дыпломная работа) - Мінск, 2017. – 53 с.

УЛЬТРАМАФИТЫ, ГАБРА, ПЕТРАГРАФІЯ, ГЕАХІМІЯ, ПЕТРАГЕНЕЗІС, МЕТАЛАГЕНІЧНАЯ СПЕЦЫЯЛІЗАЦЫЯ.

У дыпломнай рабоце дадзены агульныя звесткі аб мінерала-петраграфічных і геахімічных асаблівасцях ультрамафит-мафитавых парод аргелаўшчынскага комплексу, іх паходжанні і металагенічай спецыялізацыі.

Бібліягр. 23 назв., мал. 20, табл. 3.

ABSTRACT

Sorochinsky S.V. Geological and petrological analysis of rocks of the Argelovschina complex of the crystalline basement of Belarus (diploma work) - Minsk, 2017. – 53 p.

ULTRAMAFITES, GABBRO, PETROGRAPHY, GEOCHEMISTRY, PETROGENESIS, METALLOGENIC SPECIALIZATION.

The diploma work contains information about the mineralogical-petrographic and geochemical features of the ultramafic-mafic rocks of the Argelovschina complex, origin and the determination of their metallogenic specialization.

Bibliography 23 refer., figs. 20, tabl. 3.