

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

**БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра региональной геологии**

Алексей Витальевич

ТИПЫ, ГЕНЕЗИС И ПЕРСПЕКТИВЫ ОСВОЕНИЯ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПРЕДЕЛАХ ЭОКРАТОНА ЗИМБАБВЕ

Магистерская диссертация

Научный руководитель:
Кандидат геолого-географических наук

Любовь Григорьевна
Кандидат геолого-
минералогических наук,

1.2. Стратиграфия и генетика
доцент
О.В. Лукашёв

Допущена к защите

допущена к защите

«24» 03. 2021 г.

Зав. кафедрой региональной геологии
кандидат геолого-минералогических наук, доцент О.В. Лукашёв

4. Проверка грамматического материала (с помощью склонения)

Минск, 2021

Минск, 2021

For more information about the study, please contact Dr. John P. Morrissey at (212) 639-7300 or via email at john.morrissey@nyu.edu.

РЕФЕРАТ

Дешковец, А.В. Типы, генезис и перспективы освоения россыпных месторождений благородных металлов в пределах эократона Зимбабве / А.В. Дешковец. – Минск, 2021. – 72 с.

ЭОКРАТОН ЗИМБАБВЕ, РОССЫПНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ, ЗЕЛЕНОКАМЕННЫЕ ПОРОДЫ, ОПРОБОВАНИЕ, ШЛИХ, ГЕОФИЗИКА.

Объект исследования – эократон Зимбабве.

Цель магистерской диссертации – изучение геологического строения эократона Зимбабве, а также россыпных месторождений и методов их изучения.

Результатом работы является составление методики разведки россыпных месторождений, прогноз перспективности разработки россыпных месторождений в республике Зимбабве.

Данная работа может быть использована при разработке планов разведки россыпных месторождений эократона Зимбабве.

Библиогр. 19 ист., 16 рис., 2 табл.

РЭФЕРАТ

Дзешкавец, А.В. Тыпы, генезіс і перспективы асваення россыпных радовішчаў высакародных металаў у межах эократона Зімбабвэ / А.В. Дзешкавец. - Мінск, 2021. - 72 с.

ЭОКРАТОН ЗІМБАБВЭ, РОССЫПНЫХ РАДОВІШЧАЎ, ЗЕЛЕНАКАМЕННЫЯ ПАРОДЫ, АПРАБАВАННЕ, ШЛІХ, ГЕАФІЗІКА.

Аб'ект даследавання - эократон Зімбабвэ.

Мэта магістэрскай дысертацыі - вывучэнне геалагічнай будовы эократона Зімбабвэ, а таксама россыпных радовішчаў і метадаў іх вывучэння.

Вынікам працы з'яўляецца складанне методыкі выведкі россыпных радовішчаў, прагноз перспектывнасці распрацоўкі россыпных радовішчаў у Рэспубліцы Зімбабвэ.

Дадзеная праца можа быць выкарыстана пры распрацоўцы планаў выведкі россыпных радовішчаў эократона Зімбабвэ.

Бібліогр. 19 крын., 16 мал., 2 табл.

ABSTRACT

Deshkovets, A.V. Types, genesis and prospects for the development of placer deposits of noble metals within the Zimbabwe eokraton / A.V. Deshkovets. - Minsk, 2021. - 72 p.

EOKRATON ZIMBABWE, LOSSY DEPOSITS, GREEN STONE ROCKS, TESTING, SHLIH, GEOPHYSICS.

The object of research is the eokraton of Zimbabwe.

The purpose of the master's thesis is to study the geological structure of the Zimbabwe eokraton, as well as placer deposits and methods of their study.

The result of the work is the compilation of a methodology for the exploration of placer deposits, a forecast of the prospects for the development of alluvial deposits in the Republic of Zimbabwe.

This work can be used in the development of plans for exploration of alluvial deposits of the Zimbabwe eokraton.

Bibliography 19 sources, 16 fig., 2 tab.

в Ресурсах россыпей месторождений может оцениваться значительное количество полезного вещества, как например, в Род-силе где россыпи являются одним из важнейших промышленных типов месторождения золота, альмазов, титана, циркония и других ценныхскопаемых. Тогда же местодызайнабельных работ по изучению россыпей в Зимбабве до сих пор не проводились. В основном все акцентируют свое внимание на коренных месторождениях, в том числе и ученые.

Целью данной работы является изучение геологического строения зократона Зимбабве, а также россыпных месторождений и методов их изучения.

При написании научной диссертации были поставлены следующие задачи:

1. Изучение геологического строения зократона Зимбабве;
2. Основные методы изучение россыпных месторождений благородных металлов;
3. Изучение типов месторождений благородных металлов (золота);
4. Изучение генезиса россыпных месторождений.