

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра динамической геологии

Год утверждения факультета кафедры: 2016 г.

Зав. кафедрой:

24 октября 2016 г.

ЗАДАНИЕ

на выполнение работы

ХАЛБАЕВА

Огулджан Хыдыргулыевна

**ГЛАУКОНИТОВО-КВАРЦЕВАЯ ФОРМАЦИЯ ПАЛЕОГЕНА
БЕЛАРУСИ**

Срок сдачи студентом: 2017 г.

1. Исходные данные для выполнения материала по геологическому строению и месторождениям Беларусь, собранный в обработке О.Х. Халбаевой во время прохождения преддипломной практики в НИЦ по геологии (г. Минск), научно-методическая литература, освещавшая проблему строения и состава палеогеновых отложений Беларусь.

Дипломная работа

2. Актуальность подобных разработок в дипломной работе авторов. Общий объем дипломной работы – 40-50 стр. текста.

Введение (актуальность темы, цель и задачи исследования, фактический материал, личный вклад автора).

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЮГА БЕЛАРУСИ

1.1. Текстическое выражение в стратиграфии района

1.2. Глауконит, его вещественный состав и распространение

ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГЛАУКОНИТОВОГО СЫРЬЯ

2.1. Гомельская область

2.1.1. Узловая Терешковка

2.2. Лососко-Любовицкая

2.2.1. Узловая, Любовицкая, Лососко-Любовицкая

Научный руководитель:

кандидат геолого-

минералогических наук,

доцент Самодуров В.П.

Допущена к защите Участок Нерполовка с присвоением глауконита Шарыповка

«5» июня 2017 г.

Зав. кафедрой динамической геологии

доктор географических наук, профессор Губин В.Н.

Губин

3.1. Использование опубликованных баз данных

3.2. Перечень нормативных документов или ходокований издаст вbeckom
журнале (огромные таблицы и рефераты)

Список литературы (30 – 40 источников)

Минск, 2017

5. Перечень графического материала

10 текстовых приложений, включаящих карты-схемы тектоники и геологические разрезы. Ограничение текстуры и строение палеогеновых отложений юга Беларусь, геологическая карта месторождений глауконита, текстовые приложения в виде таблицы.

ВВ РЕФЕРАТ

Халбаева О.Х. Глауконитово-кварцевая формация палеогена Беларуси
Мн.: БГУ, 2017.– 41 с.

ГЛАУКОНИТОВОЕ СЫРЬЕ, ПАЛЕОГЕНОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ,
СТРАТИГРАФИЯ И СТРОЕНИЕ ПАЛЕОГЕНОВЫХ ПОРОД,
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЛАУКОНИТА В ПОРОДАХ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
УЧАСТКИ, ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ.

Объект исследования: Глауконитово-кварцевая формация на юге Беларуси.

Цель работы: изучение глауконитового сырья палеогеновых отложений юга Беларуси перспективного для освоения и открытой разработки.

В данной дипломной работе рассматриваются проблемы освоении глауконитовых пород Беларуси, недостаточно освещённой на данный момент, перспектив их использования в народном хозяйстве. В ходе работы было изучено геологическое строение, охарактеризованы перспективные для разработки проявления глауконит-кварцевого сырья.

UDC:551.352.3

SUMMARY

Глауконит – ценный минерал группы гидрослюд подкласса слоистых распределен в седиментных породах мелководно-морского происхождения и в современных морских отложениях морей и на морских островах.

Halbayeva O.H. Glauconite-quartz formation of the paleogene of Belarus Mn.: BSU, 2017. – 41p. Fig. 10,tab. 2, bibliogr.: 30 ref.

GLAUCONITE RAW MATERIAL, PALEOGENE SEDIMENTS, STRATIGRAPHY AND STRUCTURE OF PALEOGENIC ROCKS, SPREADING OF GLAUCONITIS IN ROCKS, PERSPECTIVE AREAS, WIDE APPLICATION IN AGRICULTURE.

Object of research: Glauconite-quartz formation in the south of Belarus.

The aim of work: Study of glauconite raw materials of Paleogene sediments of the south of Belarus perspective for development and open pit.

In this graduate work the problems of the development of glauconite rocks of Belarus, insufficiently illuminated at the moment, prospects of their use in the national economy are being considered. In the course of the work, the geological structure was studied, the glauconite-quartz raw material promising for development was characterized.

Глауконит – ценный минерал группы гидрослюд подкласса слоистых, широко распространенный в седиментных породах мелководно-морского происхождения и в современных морских отложениях морей и на морских островах. Глауконит – ценный минерал группы гидрослюд подкласса слоистых, широко распространенный в седиментных породах мелководно-морского происхождения и в современных морских отложениях морей и на морских островах.