

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

**АРСЛАНОВ
Назар**

**ИЗВЕСТНЯКИ И ДОЛОМИТЫ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Т.А. Жидкова

Допущен к защите

«» _____ 2020 г.

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

Минск, 2020

РЕФЕРАТ

Арсланов Н.

Известняки и доломиты на территории Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 55 с.

ДОЛОМИТЫ, МЕРГЕЛЬНО-МЕЛОВЫЕ ПОРОДЫ, ИЗВЕСТНЯКИ, МЕТОД ЩЕРБИНА, ГРАЛЕВО.

Объект исследования – месторождения доломитов и мергельно-меловых пород на территории Беларуси.

Цель дипломной работы – представить общую характеристику мергельно-меловых пород и доломитов на территории Беларуси, указать методику их определения, выполнить краткое описание основных месторождений Беларуси и указать их практическое применение.

Результатом работы является оценка ресурсной базы республики, общая характеристика распространения месторождений и проявления доломитов и мергельно-меловых пород.

Данная работа может быть использована при разработке месторождений данных полезных ископаемых, дальнейших поисково-разведочных работ.

Библиогр. 21 назв., рис. 23, табл. 3.

ABSTRACT

Arslanov N.

Limestones and dolomites in the Republic of Belarus. – Minsk, 2020. – 55 p.

DOLOMITES, MERGEL AND CRETACEOUS ROCKS, LIMESTONES, SHCHERBINA METHOD, GRALEVO.

Object of study – deposits of dolomites and marl-chalk rocks in Belarus.

The purpose of the thesis is to present a general description of marl-chalk rocks and dolomites in Belarus, indicate the methodology for their determination, perform a brief description of the main deposits of Belarus and indicate their practical application.

The result of the work is an assessment of the resource base of the republic, a general description of the distribution of deposits and the manifestation of dolomites and marl-chalk rocks.

This work can be used in the development of mineral deposits, further exploration.

Bibliography 21 names, fig. 23, tab. 3.