

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

Лукашевич  
Антон Олегович

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ НА  
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Дипломная работа

Научный руководитель:  
Кандидат геолого-  
минералогических наук,  
доцент В.П. Самодуров

Допущен к защите  
«\_\_\_» 2020 г.  
Зав. Кафедрой региональной геологии  
Кандидат геолого-минералогических наук, доцент  
\_\_\_\_\_

О.В. Лукашев

Минск, 2020

## **РЕФЕРАТ**

Лукашевич А.О. Месторождения песчано-гравийных смесей на территории Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 65с.

**СТРАТИГРАФИЯ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ,  
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТИПЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, ОСОБЕННОСТИ  
СОСТАВА ПГС, ОСНОВНЫЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПГС.**

Объект исследования – Песчано-гравийные смеси и их основные месторождения на территории Республики Беларусь.

Цель дипломной работы: изучение данного полезного ископаемого, его областей применения и основных его месторождений.

Результатом работы является изучение особенностей песчано-гравийных смесей, а также их основных месторождений на территории Республики Беларусь.

Библиография: 13 рис., 3 табл.

## **РЭФЕРАТ**

Лукашэвіч А. А. Радовішчы пясчана-гравійных сумесяў на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь. – Мінск, 2020. – 65с.

**СТРАТЫГРАФІЯ ЧАЦВЯРЦІЧНЫХ АДКЛАДАЎ, ГЕНЕТЫЧНЫЯ  
ТИПЫ РАДОВІШЧАЎ, АСАБЛІВАСЦІ СКЛАДУ ПГС, АСНОЎНЫЯ  
РАДОВІШЧЫ ПГС.**

Аб'ект даследавання - пясчана-жвіровыя сумесі і іх асноўныя радовішчы на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь.

Мэта дыпломнай працы: вывучэнне дадзенага карыснага выкання, яго абласцей прымянення і асноўных яго радовішчаў.

Вынікам працы з'яўляецца вывучэнне асаблівасцяў пясчана-гравійных сумесяў, а таксама іх асноўных радовішчаў на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь.

Бібліяграфія: 13 мал., 3 табл.

## **ABSTRACT**

Lukashevich A. O. Deposits of sand and gravel mixtures in the territory of the Republic of Belarus. - Minsk, 2020 -- 65c.

**STRATIGRAPHY OF QUATERNARY DEPOSITS, GENETIC TYPES OF DEPOSITS, FEATURES OF THE COMPOSITION OF PGM, MAIN DEPOSITS OF PGM.**

The object of research is Sand and gravel mixtures and their main deposits on the territory of the Republic of Belarus.

The purpose of the thesis: the study of this mineral, its applications and its main deposits.

The result of this work is to study the features of sand and gravel mixtures, as well as their main deposits on the territory of the Republic of Belarus.

Bibliography: 13 figures, 3 tables.