

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ**

**Кафедра региональной геологии**

**ЖУРАВКОВ**

**Константин Владимирович**

**МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ БЕЛАРУСИ**

**Дипломная работа**

**Научный руководитель:**

**кандидат геолого-минералогических  
наук,  
доцент В. П. Самодуров**

**Допущена к защите**

**«\_\_»\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

**Зав. кафедры региональной геологии**

**кандидат геолого-минералогических наук, доцент О. В. Лукашёв**

**Минск, 2021**

# **РЕФЕРАТ**

Дипломная работа: 61 с., 16 рис., 3 табл., 30 источников, 0 прил.

**Ключевые слова:** МЕСТОРОЖДЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, ЦЕМЕНТНОЕ СЫРЬЁ, МЕЛ, ГЛИНИСТЫЕ ПОРОДЫ, СУГЛИНКИ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЕСКИ, ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ СМЕСИ, ПЕСЧАНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ.

**Объект исследования:** Месторождения минерального строительного сырья Беларуси.

**Цель исследования:** Изучение закономерностей распространения месторождений минерального строительного сырья Беларуси, их описание и примерный подсчёт запасов.

**Методы исследования:** Систематизация и обобщение имеющихся данных.

**Полученные результаты и их новизна:** Описание характерных месторождений минерального строительного сырья Беларуси.

**Область возможного практического применения:** Прогнозирование новых месторождений минерального строительного сырья Беларуси.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

---

(подпись студента)

## РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 61 с., 16 мал., 3 табл., 30 крыніц, 0 прыкл.

**Ключавыя слова:** РАДОВІШЧЫ МІНЕРАЛЬНАЙ БУДАЎНІЧАЙ СЫРАВІНЫ, ЦЭМЕНТАВАЯ СЫРАВІНА, МЕЛ, ГЛІНІСТЫЯ ПАРОДЫ, СУГЛІНКІ, БУДАЎНІЧЫЯ ПЯСКІ, ПЯСЧАНА-ЖВІРОВЫЯ СУМЕСІ, ПЯСЧАНЫЯ АДКЛАДЫ.

**Аб'ект даследавання:** Радовішчы мінеральнай будаўнічай сырвіны Беларусі.

**Мэта даследавання:** Вывучэнне заканамернасцей распаўсядження радовішчаў мінеральнай будаўнічай сырвіны Беларусі, іх апісанне і прыкладны падлік запасаў.

**Метады даследавання:** сістэматызацыя і абагульненне наяўных дадзеных.

**Атрыманыя вынікі і іх навізна:** апісанне харктэрных радовішчаў мінеральнай будаўнічай сырвіны Беларусі.

**Вобласць магчымага практычнага прымянеñня:** Прагназаванне новых радовішчаў мінеральнай будаўнічай сырвіны Беларусі.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншыхкрыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

---

(подпіс студэнта)

## **ANNOTATION**

Degree paper: 61 p., 16 ill., 3 tab., 30 sources, 0 app.

**Key words:** DEPOSITS OF MINERAL CONSTRUCTION RAW MATERIALS, CEMENT RAW MATERIALS, CHALK, CLAYY ROCKS, LOADS, BUILDING SANDS, SAND-GRAVEL MIXTURES, SAND DEPOSITS.

**Object of research:** Deposits of mineral construction raw materials in Belarus.

**Purpose of the research:** Studying the patterns of distribution of deposits of mineral construction raw materials in Belarus, their description and approximate calculation of reserves.

**Research methods:** Systematization and generalization of available data.

**Obtained results and their novelty:** Description of the characteristic deposits of mineral construction raw materials in Belarus.

**Area of possible practical application:** Forecasting new deposits of mineral construction raw materials in Belarus.

The author of the work confirms that computational and analytical material presented in it correctly and objectively reproduces the picture of investigated process, and all the theoretical, methodological and methodical positions and concepts borrowed from literary and other sources are given references to their authors.

---

(Student's signature)