

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра инженерной геологии и геофизики

КОЛОШИЧ

Сергей Михайлович

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА  
КРАЕВЫХ ЛЕДНИКОВЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ МИНСКОЙ  
ВОЗВЫШЕННОСТИ

Дипломная работа

Научный руководитель:  
доктор геолого-  
минералогических наук,  
доцент А.Ф. Санько

Допущена к защите

«11» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

доктор геолого-минералогических наук, А.Ф. Санько

Минск, 2017

## **РЕФЕРАТ**

Колошич С.М. Инженерно-геологические условия строительства на краевых ледниковых образованиях Минской возвышенности (дипломная работа). – Минск, 2017. – 73 с.

В работе дается комплексное описание факторов, определяющих процессы генезиса краевых образований. Приводится классификация и особенности геологического строения отдельных фаций краевых образований. Раскрываются инженерно-геологические условия строительства в пределах краевых образований.

**КРАЕВЫЕ ЛЕДНИКОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.**

Библиогр. 34 назв., рис. 18, табл. 7, прил. 6

## **АННАТАЦІЯ**

Колошич С.М. Інжынерна-геалагічныя ўмовы будаўніцтва на краевых ледніковых утварэннях Мінскага ўзвышша (дипломная работа). – Мінск, 2017. – 73 с.

У работе даецца комплекснае апісанне фактараў, якія вызначаюць працэсы генезісу краевых утварэнняў. Прыводзіцца класіфікацыя і асаблівасці геалагічнага складу асобных фацій краевых утварэнняў. Раскрываюцца інжынерна-геалагічныя ўмовы будаўніцтва ў межах краевых утварэнняў.

**КРАЁВЫЯ ЛЕДНИКОВЫЯ УТВАРЭННЯ, ІНЖЫНЕРНА-ГЕАЛАГІЧНЫЯ ЎМОВЫ БУДАНІЦТВА.**

Бібліягр. 34 назв., мал. 18. табл. 7, дад. 6

## **ABSTRACT**

Koloshich S.M. Engineering-geological conditions of construction on the marginal ice formations of the Minsk Upland (diploma work). – Minsk, 2017. – 73 p.

The paper gives a complex description of the factors that determine the genesis processes of marginal formations. The classification and features of the geological structure of the individual facies of the marginal formations are given.

**EDGE GLACIAL FORMATIONS, ENGENIERING-GEOLOGICAL CONDITIONS OF CONSTRUCTION.**

Bibliogr. 34 ref., fig. 18. tabl. 7, attach 6