

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра инженерной геологии и геофизики

ДОМАНОВ

Владислав Валерьевич

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ НА
ОБЪЕКТЕ «КОМПЛЕКС МИНСК-МИР»**

В Г.МИНСКЕ

Дипломная работа

Научный руководитель:

доктор географических наук

доцент А.Н. Мотузка

Допущен к защите

«5» мая 2017 г.

Зав. кафедрой инженерной геологии и геофизики

доктор геолого-минералогических наук, профессор, доцент А.Ф. Санько



Минск, 2017

РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Доманов В.В. Инженерно-геологические изыскания на объекте «Комплекс Минск-Мир» (дипломная работа). – Минск, 2017. – 56 с.

Геологическая характеристика площадки изысканий (Минский полигон), инженерно-геологические изыскания, современные экзогенные процессы, результаты изысканий.

В работе рассматриваются инженерно-геологические изыскания на объекте «Комплекс Минск-Мир» в г. Минске, а также инженерно-геологические условия площадки изысканий: геоморфология, геология, гидрогеология, физико-механические свойства грунтов и современные экзогенные процессы.

Библиогр. 29 назв., табл. 6, рис. 14

РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Даманау У.В. Інжынерна-геалагічныя пошукі на аб'екце «Комплекс Мінск-Мір» (дыпломная работа). – Мінск, 2017. – 56 с.

Геалагічная характарыстыка пляцоўкі пошукаў (Мінскі палігон), інжынерна-геалагічныя пошукі, сучасныя экзагенныя працэсы, вынікі пошукаў.

У рабоце разглядаюцца інжынерна-геалагічныя пошукі на аб'екце «Комплекс Мінск-Мір» у г. Мінску, а таксама інжынерна-геалагічныя ўмовы пляцоўкі пад пошукі: геамарфалогія, геалогія, гідрагеалогія, фізіка-механічныя ўласцівасці грунтоў і сучасныя экзагенныя працэсы.

Бібліягр. 29 назв., табл. 6, рыс. 14.

ESSAY OF GRADUATE WORK

Domanov V.V. Engineering geological researches of «Complex Minsk-Mir» (graduate work) – Minsk 2017, – 56 p.

Geological characteristic of research area (Minsk polygon), engineering-geological researches, modern exogenous processes, the results of researches.

The paper deals with the engineering-geological researches of «Complex Minsk-Mir» in Minsk and also with engineering and geological conditions of the research area: geomorphology, geology, hydrogeology, physical and mechanical properties of soils and modern exogenous processes.

Bibliogr. 29 ref., tabl. 6, fig. 14.