

УДК 551.7 (476)

Реферат дипломной работы

Бычковский Я.М. Инженерно-геологические особенности четвертичной толщи микрорайона «Лебяжий» (дипломная работа). – Минск, 2015. – 61 с.

Инженерная геология, микрорайон «Лебяжий», геологическое строение, рельеф, инженерно-геологические исследования, инженерно-геологические особенности, жилой комплекс в микрорайоне «Лебяжий», аквапарк «Лебяжий», гостиничный комплекс «Аква-Минск».

В работе приводится подробная информация о геологическом строении и рельефе г. Минска. Рассказывается о методах инженерно-геологических исследований. Рассматриваются инженерно-геологические особенности строительных площадок жилого комплекса в микрорайоне «Лебяжий», аквапарка «Лебяжий» и гостиничного комплекса «Аква-Минск».

Библиогр. 20 назв., табл. 2, рис. 13, прил. 26.

Рэферат дыпломнай работы

Бычкоўскі Я.М. Інжынерна-геалагічныя асаблівасці чацвярцічнай тоўшчы мікрапраёна «Лябяжы» (дыпломная работа). – Мінск, 2015. – 61 с.

Інжынерная геалогія, мікрапраён «Лябяжы», геалагічная будова, рельеф, інжынерна-геалагічныя даследаванні, інжынерна-геалагічныя асаблівасці, жылы комплекс у мікрапраёне «Лябяжы», аквапарк «Лябяжы», гасцінічны комплекс «Аква-Мінск».

У работе прыводзіцца падрабязная інфармацыя аб геалагічнай будове і рельефе г. Мінска. Распавядаетца аб метадах інжынерна-геалагічных даследаванняў. Разглядаюцца інжынерна-геалагічныя асаблівасці будаўнічых пляцовак жылога комплексу ў мікрапраёне «Лябяжы», аквапарку «Лябяжы» і гасцінічнага комплексу «Аква-Мінск».

Бібліягр. 20 назв., табл. 2, мал. 13, прык. 26.

Summary of the degree work

Bychkouski Y.M. Engineering geological characteristics of quaternary strata of the microregion «Lebyazhij» (degree work). – Minsk, 2015. – 61 p.

Engineering geology, microregion «Lebyazhij», geological structure, topography, geological research, geological characteristics, a residential complex in the microregion «Lebyazhij», waterpark «Lebyazhij», the hotel complex «Aqua-Minsk».

The paper provides detailed information about the geological structure and the topography of the city of Minsk. It describes methods of engineering geological research and considers the engineering geological features of the construction sites of the residential complex in the microregion «Lebyazhij», waterpark «Lebyazhij» and the hotel complex «Aqua-Minsk».

Bibliogr. 20 ref., tabl. 2, fig. 13, ap. 26.