

РЕФЕРАТ

Половец О.Г. Современные геодинамические процессы и их влияние на инженерно-геологические условия в пределах г. Минска (дипломная работа). Минск, БГУ, 2015. 51 с.

Геодинамические процессы, геодинамические зоны, инженерно-геологические условия, строительство, долина р. Свислочь, опасные геологические процессы.

Описываются физико-географические условия г. Минска. Рассмотрены инженерно-геологические особенности Центрального района города и дана оценка строительства в створе долины р. Свислочь, учитывая влияние геодинамических процессов.

Библиогр. 28 назв., рис. 9, прил. 4.

РЭФЕРАТ

Палавец А.Г. Сучасныя геадынамічныя працэсы і іх ўплыў на інжынерна-геалагічныя ўмовы у межах г. Мінска (дыпломная работа). Мінск, БДУ, 2015. 51 с.

Геадынамічныя працэсы, геадынамічныя зоны, інжынерна-геалагічныя ўмовы, будаўніцтва, даліна р. Свіслач, небяспечныя геалагічныя працэсы.

Апісваюцца фізіка-геаграфічныя ўмовы г. Мінска. Разгледжаны інжынерна-геалагічныя асаблівасці Цэнтральнага раёна горада і дадзена ацэнка будаўніцтва на створы даліны р. Свіслач, улічваючы ўплыў геадынамічных працэсаў.

Бібліягр. 28 назв., мал. 9, дад. 4.

SUMMARY

Polovets O.G. Modern geodynamic processes and their impact on engineering-geological conditions within the city of Minsk (diploma project). Minsk, BSU, 2015. 51 p.

Geodynamic processes, geodynamic zones, geotechnical conditions, construction, river valley Svisloch, geohazards.

It describes the physical and geographical conditions of the city of Minsk. Geotechnical characteristics of the Central district of the city and the estimation of construction in the alignment of the river valley Svisloch are considered. It considers the impact of geodynamic processes.

Bibliography. 28 references., fig. 9, applic.4.