

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра почвоведения и земельных информационных систем**

**РОМАНЕНКО  
Владислав Сергеевич**

**ОЦЕНКА ПРИРОДНОГО РИСКА  
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(НА ПРИМЕРЕ ОЦЕНКИ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА)**

**Дипломная работа**

**Научный руководитель:  
кандидат географических наук,  
доцент Д.М. Курлович**

**Допущена к защите**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.**

**Зав. кафедрой почвоведения и ЗИС  
доктор сельскохозяйственных наук, доцент Н.В. Клебанович**

**Минск, 2014**

## **АННОТАЦІЯ**

Романенко В.С. Оценка природного риска на территории Республики Беларусь (на примере оценки геоморфологического риска) (дипломная работа). – Мн., 2014. – 39 с.

Природный риск, геоморфология, геоморфологический риск, опасные процессы, инженерная защита, пространственный анализ, ГИС-технологии.

В работе рассмотрены основные геоморфологические процессы, негативно влияющие на природную среду или причиняющие ущерб имуществу человека. Приводится методика подсчета суммарного геоморфологического риска для каждого геоморфологического района. Даются рекомендации по профилактике и предотвращению негативных геоморфологических процессов.

Библиогр. 16 назв., рис. 12.

## **АННАТАЦІЯ**

Раманенка У.С. Ацэнка прыроднай рызыкі на тэрыторыі Рэспублікі Беларусь (на прыкладзе ацэнкі геамарфалагічныі рызыкі) (дипломная работа). – Мн., 2014. – с. 39

Прыродная рызыка, геамарфалогія, геамарфалагічныя рызыка, небяспечныя працэсы, інжынерная абарона, просторавы аналіз, ГІС-тэхналогіі.

Разгледжаны асноўныя геамарфалагічныя працэсы, якія негатыўна ўплываюць на прыроднае асяроддзе або наносяць шкоду маёмасці чалавека. Прыводзіцца методыка падліку сумарнай геамарфалагічнай рызыкі для кожнага геамарфалагічнага раёну. Даюцца рэкамендацыі па прафілактыцы і прадухіленню негатыўных геамарфалагічных працэсаў.

Бібліягр. 16 назв., рис. 12.

## **SUMMARY**

Romanenko V.S. Estimation of natural risk on the territory of Belarus (on example of geomorphological risk assesmment) (diploma paper). – Mn., 2014. – 39 p.

Natural risk, geomorphology, geomorphological risk, hazardous processes, engineering protection, spatial analysis, GIS technology.

The work contains the main geomorphological processes that negatively affect the environment or cause damage to property rights. The methods for calculating the total risk for each geomorphologic geomorphological area are given. The recommendations for the prevention of hazardous geomorphological processes are summarized.

Bibliogr. 16 ref., fig. 12.