

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Географический факультет

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

Тишалович
Ольга Николаевна

**ОПТИМИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В ЭРОЗИОННЫХ
ХОЛМИСТО-МОРЕННЫХ ОЗЕРНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ
БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат с.-х. наук
доцент А.Ф. Черныш

Допущен к защите
«__» 2014 г.
Заведующий кафедрой почвоведения
и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент Н.В. Клебанович

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

УДК 631.4+551.481(476)

Тишалович О.Н. Оптимизация землепользования в эрозионных холмисто-моренных озерных агроландшафтах Белорусского Поозерья (дипломная работа). – Минск, 2014. – 52 с.

Рассмотрены природные и антропогенные факторы формирования водной эрозии в Белорусском Поозерье. Приведены данные об экономическом и экологическом ущербе от эрозии. Данна нормативная оценка противоэрэзионной роли элементов почвозащитного земледелия. Предложены организационно-территориальные и агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии в условиях Белорусского Поозерья.

Библиогр. 39 назв., рис. 6, табл.11, прил.1.

РЭФЕРАТ

Цішаловіч В.М. Аптымізацыя землекарыстання ў эразійных узгорыстамарэнных азёрных аграпандшафтах Беларускага Паазер'я (дипломная работа). – Мінск, 2014. – 52 с.

Разгледжаны прыродныя і антрапагенные фактары фарміравання воднай эрозіі ў Беларускім Паазер'i . Прыведзены дадзенныя аб эканамічнай і экалагічнай шкоды ад эрозіі. Дадзена нарматыўная ацэнка супрацьэрэзійнай ролі глебаабараняльнага земляробства. Прапанаваны арганізацыйнатэртыярыйныя і агратэхнічныя мерапрыемствы па абароне глебаў ад эрозіі ва ўмовах Беларускага Паазер'я.

Бібліягр. 39 назв., мал. 6, табл. 11, прыл. 1.

ABSTRACT

Tsishalovich V.M. Optimization of land tenure in erosion hilly-moraine lacustrine agrolandscapes Belarusian Lakeland. – Minsk, 2014. – 52 p.

Considered natural and anthropogenic factors of formation of water erosion in Belarusian Lakeland. The data of the economic and environmental damage caused by erosion. Considered regulatory assessment of erosion role elements of soil protection agriculture. Proposed organizational and territorial and agrotechnical actions to protect the soil from erosion in conditions Belarusian Lakeland.

Bibliography. 39 references., figures. 6, tabl. 11, appl. 1.