

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ЗЕМЕЦКИЙ

Олег Анатольевич

ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОГЕНЕЗА В
ЛАНДШАФТАХ Г.ПИНСКА

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор географических наук,
профессор Н.К. Чертко

Допущена к защите

«___» _____ 2014 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук
Н.В. Клебанович

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

Земецкий О. А. Эколого-геохимическая оценка техногенеза в ландшафтах г.Пинска (дипломная работа). – Мн., 2014. – 46 с.

Пинск, Припятское Полесье, природный ландшафт, техногенное давление, осаждение пыли, оптимизация ландшафтов.

В работе охарактеризованы природные условия Пинского района и Припятского Полесья, дана оценка техногенному преобразованию ландшафта. Приведены карты техногенного давления на ландшафты, а также карта закономерностей осаждения пыли в городе Пинске. Приведены рекомендации по оптимизации ландшафтов.

Библиогр. 17 назв., рис. 18, табл. 11.

РЭФЕРАТ

Зямецкі А. А. Эколага-геахімічная ацэнка тэхнагенезу ў ландшафтах г.Пінска (дыпломная работа). – Мн., 2014. – 46 с.

Пінск, Пряпяцкае Палессе, прыродны ландшафт, тэхнагенны ціск, асаджэнне пылу, аптымізацыя ландшафтаў.

У рабоце ахарактарызаваны прыродныя ўмовы Пінскага району і Пряпяцкага Палесся, дана ацэнка тэхнагеннаму пераўтварэнню ландшафта. Прыведзены карты тэхнагеннага ціску на ландшафты, а таксама карта заканамернасці асаджэння пылу ў горадзе Пінску. Прыведзены рэкамендацыі па аптымізацыі ландшафтаў.

Бібліягр. 17 назв., мал. 18, табл. 11.

SUMMARY

Zemetsky O.A. Ecological-geochemical assessment of technogenic landscapes in Pinsk (diploma paper). – Minsk, 2014. – 46 p.

Pinsk, Pripyat Polesye, natural landscape, anthropogenic pressure, dust precipitation, the optimization of landscape.

The work characterizes natural conditions in Pinsk and Pripyat Polesye, evaluates anthropogenic transformation of the landscape. There are maps of anthropogenic pressure on the landscape and a map of patterns of dust precipitation in Pinsk.

Bibliogr. 17 ref., fig. 18, table 11.