

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Географический факультет
Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ЕМЕЦ

Анастасия Александровна

ДИНАМИКА АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ В ЛАНДШАФТАХ
БУДА-КОШЕЛЕВСКОГО РАЙОНА

дипломная работа

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

Допущена к защите

«__»_____ 2016 г.

Заведующий кафедрой почвоведения
и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент Н.В. Клебанович

Минск, 2016

РЕФЕРАТ

Емец А.А. Динамика атмосферных выпадений в ландшафтах Буда-Кошелёвского района (дипломная работа) /А.А. Емец. – Минск, 2016. – 53 с.

Антропогенный ландшафт, техногенная нагрузка, геохимическая трансформация ландшафтов, техногенез, минеральный остаток, природный ландшафт, техногенное воздействие, техногенные процессы, атмосферное загрязнение.

В работе рассмотрены особенности техногенной нагрузки в условиях Буда-Кошелёвского района. Приведено описание физико-географической характеристики района. Представлены результаты исследования выпадения пыли из атмосферы и минерального остатка на агро- и урболандшафты Буда-Кошелёвщины. Составлена картограмма суммарного выпадения пыли и минерального остатка на агроландшафты Буда-Кошелёвского района. Предложены мероприятия по оптимизации ландшафтов города и района в целом.

РЭФЕРАТ

Емец А.А. Дынаміка атмасферных выпадзенняў у ландшаўтах Буда-Кашалеўскага раёна (дыпломная праца) /А.А. Емец. – Мінск, 2016. –53 с.

Антрапагенны ландшафт, тэхнагенная нагрузка, геахімічная трансфармацыя ландшафта, тэхнагенез, мінеральная рэшта, прыродны ландшафт, тэхнагеннае ўздзеянне, тэхнагенныя працэсы, амаасфернае забруджванне.

У працы разгледжаны асаблівасці тэхнагеннай нагрузкі ва ўмовах Буда-Кашалеўскага раёна. Прыведзена апісанне фізіка-геаграфічнай характарыстыкі раёна. Прэзентаваны вынікі даследаванняў выпадзенняў пылу з атмасферы і мінеральнай рэшты на аграладшафтах Буда-Кашалеўскага раёна. Прапанаваны мерапрыемствы па аптымізацыі ландшафтаў горада і раёна ў цэлым.

RÉSUMÉ

Yemets A.A. Dynamique des précipitations atmosphériques dans les paysages Buda-Koshelevo District (travail de diplôme) /A.A. Yemets. – Minsk, 2016. – 53 p.

Paysages artificiels, artificiel charge géochimique transformation des paysages, technogenèse, résidu minéral, paysage naturel, l'impact technologique, les processus technologiques, de pollution de l'air.

Le document examine les caractéristiques de l'impact anthropique en termes de district Buda-Koshelevo. La description des caractéristiques physiques et géographiques de la région. Les résultats de l'étude de la poussière tomber hors de

l'atmosphère et l'équilibre minéral de l'agro- et urbolandshaftov Buda-Koshelevschiny. Compilé perte totale cartogramme de poussière et de l'équilibre minéral dans les paysages agricoles quartier Buda-Koshelevo. Les mesures visant à optimiser le paysage de la ville et de la région dans son ensemble.