

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Географический факультет

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ЗАХАРЕНКОВА
Софья Юрьевна

**МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ИЗУЧЕНИЯ
МЕЛИОРИРОВАННЫХ ПОЧВ И ПТК**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор географических наук
профессор В.С. Аношко

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

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

УДК 626.8.(476)

Захаренкова С. Ю. Методы и способы изучения мелиорированных почв и ПТК (дипломная работа). – Мн., 2014. – 43 с.

Мелиорированные почвы, почвенные исследования, почвенное картографирование, полевые исследования, лабораторные исследования, почвенные материалы, стационарные площадки, осушенные торфяно-болотные почвы.

В работе дается подробное описание методам изучения мелиорированных почв и ПТК по этапам, раскрываются особенности полевых и лабораторных почвенных исследований на мелиорированных участках. Приводятся данные по изучению осушенных торфяно-болотных почв на стационарных площадках Полесья.

Библиогр.:24 назв., табл. 5, рис. 5.

РЭФЕРАТ

Захарэнкава С. Ю. Методы і спосабы вывучэння меліяраваных глебаў і ПТК (дыпломная работа). – Мн., 2014. – 43 с.

Меліяраваныя глебы, глебавыя даследванні, глебавае картаграфаванне, палявыя даследванні, лабараторныя даследванні, глебавыя матэрыялы, стацыянарныя пляцоўкі, асушаныя тарфяна-балотныя глебы.

У рабоцедаеццападрабязнае апісаннеметадам вывучэння меліяраваных глебаў і ПТК па этапам, раскрываюцца асаблівасці палявых і лабараторных глебавых даследванняў на меліяраваных участках. Прыводзяцца дадзеныя па вывучэнню асушаных тарфяна-балотных глебаў на стацыянарнай пляцоўцы Палесся.

Бібліягр.:24 назв., табл. 5, рыс. 5.

ABSTRACT

Zakharenkava S. Y. Methods and techniques for the study of reclaimed soil and natural and territorial complex (NTC) (graduate paper). – Minsk, 2014. – 43 p.

The reclaimed soils, soil researches, soil mapping, field researches, laboratory researches, soil materials, stationary platform, the drained peat and marsh soils.

In work the detailed description is given to methods of studying of the reclaimed soils and NTC on stages, features of field and laboratory soil researches on the reclaimed sites reveal. Data on studying of the drained peat and marsh soils on stationary platforms of Polesye are provided.

Bibliogr.:24ref., tabl. 5, fig. 5.