

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Географический факультет

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

Специальность «Географические информационные системы»

**МЕЛЬНИЧУК
Сергей Геннадьевич**

**ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТОЧНЫХ
ПЛАНОВО-КАРТОГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ
ЛЕСОУСТРОЙСТВА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
ст. преп. Кухарчик Ю. В.

Допущена к защите

«__» _____ 2014 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем
доктор сельскохозяйственных наук, доцент Н.К. Клебанович

Минск
2014

РЕФЕРАТ

Мельничук С. Г. Технология формирования точных планово-картографических материалов лесоустройства (дипломная работа). – Мн., 2014. – 35 с.

Технология формирования точных планово-kartографических материалов лесоустройства, Лесоустройство, Лесоустроительные карты, ГИС «Лесные ресурсы», цифровая модель лесничества.

В работе рассмотрена технология формирования картографических материалов лесоустройства. Теоретически обоснована роль ГИС в лесоустройстве.

Библиогр. 22 назв., рис. 25.

РЭФЕРАТ

Мельнічук С. Г. Тэхналогія фарміравання дакладных планава-картаграфічных матэрыялаў лесаупарадкавання (дипломная работа). – Мн., 2014. – 35с.

Тэхналогія фарміравання дакладных планава-картаграфічных матэрыялаў лесаусталявання, Лесаупарадкаванне, Лесаупарадкавальныя карты, ГІС «Лясныя рэсурсы», лічбавая мадэль лясніцтва.

У працы разгледжана тэхналогія фарміравання картаграфічных матэрыялаў лесаупарадкавання. Тэарэтычна аргументавана роля ГІС у лесаупарадкаванні.

Бібліягр. 22 назв., рыс. 25.

SUMMARY

Melnichuk S. G. The technology of creating accurate survey and cartographic data for forest management (diploma thesis). – Mn., 2014. – 35 p.

The technology of creating accurate survey and cartographic data for forest management, forest management, forest management maps, GIS “Forest Resources”, digital model of forest district.

The technology of creating accurate survey and cartographic data for forest management is discussed in the paper. The role of GIS in forest management is justified.

Bibl. 22 ref., fig. 25.