

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

**КАРПАЧ
Никита Александрович**

**ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СОЛИГОРСКОГО РАЙОНА И
ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
Доцент, кандидат экономических наук
Чиж Дмитрий Анатольевич**

**Допущен к защите
«__» 2017 г.
Зав. кафедрой почвоведения и
земельных информационных систем,
доцент, кандидат географических наук
Курлович Дмитрий Мирославович**

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Карпач Н. А. Земельные ресурсы Солигорского района и перспективы их использования (дипломная работа). – Минск: БГУ, 2017. – 54 с.

Землеустройство, данные дистанционного зондирования земли, эколого-хозяйственное зонирование территории, геоинформационные системы, эффективность использования земель.

В процессе исследования были всесторонне описаны земельные ресурсы Солигорского района по материалам схем и проектов землеустройства, с использованием данных дистанционного зондирования. С помощью полученных данных обоснованы основные направления перспективное использование ресурсов исследуемого района.

Библиогр. 31 назв., рис.11 , табл. 6.

РЕФЕРАТ

Карпач Н. А. Зямельныя рэсурсы Салігорскага раёна і перспектывы іх выкарыстання (дипломная работа). – Мінск: БДУ, 2017. – 54 с.

Землеўпарадкаванне, дадзеныя дыстанцыйнага зандзіравання зямлі, эколага-гаспадарчае занаванне тэрыторыі, геаінфармацыйныя сістэмы, эфектыўнасць выкарыстання зямель.

У працэсе даследавання былі ўсебакова апісаны зямельныя рэсурсы Салігорскага раёна па матэрыялах схем і праектаў землеўпарадкавання, з выкарыстаннем даных дыстанцыйнага зандзіравання. З дапамогай атрыманых дадзеных абгрунтаваныя асноўныя напрамкі перспектывы выкарыстанне рэсурсаў раёна даследавання.

Бібліогр. 31 назваў., мал.11, табл. 6.

REFERAT

Karpach N. A. Zasoby gruntów soligorskiego rejonu i perspektywy ich wykorzystania (praca dyplomowa). – Mińsk: BSU, 2017. – 54 s.

Gruntoznawstwo, dane teledetekcji, ekologiczno-gospodarczy podział gruntów, geograficzne systemy informacyjne, efektywność użytkowania gruntów.

Badanie zostało szeroko opisane w zasobach gruntów powiatu Soligorsk na bazie systemów i projektów zagospodarowania przestrzennego, z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych. Z uzyskanych danych okazało się główne kierunki przyszłych zastosowań zasobów obszaru badań.

Bibliografia: 31 nazw, rys. 11, tab. 6.