

**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 перспективного использования ресурсов исследуемого района.

Библиогр. 31 назв., рис.11, табл. 6.

## РЕФЕРАТ

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

Землеўпарадкаванне, дадзеныя дыстанцыйнага зандзіравання зямлі, экалага-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 абгрунтаваны асноўныя напрамкі перспектывы выкарыстання 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.