

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра почвоведения и земельных информационных систем**

**ФИЛИППОВИЧ
Станислав Геннадьевич
ОСОБЕННОСТИ ИЗЪЯТИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В Г. МИНСКЕ**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
кандидат географических наук,
доцент Н.В. Ковальчик**

**Допущена к защите
«__» 2016 г.
Заведующий кафедрой почвоведения
и земельных информационных систем
кандидат географических наук,
доцент Курлович Дмитрий Мирославович**

Минск, 2017

РЕФЕРАТ

Филипович С. Г. Особенности изъятия и предоставления земельных участков в г. Минске (дипломная работа). – Минск, 2017. – 64 с.

Земельный участок, изъятие и предоставление, землеустройство, земли, установление границ, ГИС.

Рассмотрены методические приемы, порядок и особенности изъятия и предоставления земельных участков в г. Минске. Раскрыты технологии применения ГИС при установлении (восстановлении) и изменении фиксированных и нефиксированных границ земельных участков. Проанализировано современное функциональное зонирование территории, инженерно-геологическое, экологическое состояние и перспективы развития г. Минска с использованием программной платформы ArcGIS.

Библиогр. 28 назв., рис. 11, табл. 1.

РЭФЕРАТ

Філіповіч С. Г. Асаблівасці адабрання і прадастаўлення зямельных участкаў у г. Мінске (дипломная работа). – Мінск, 2017. – 64 с.

Зямельны ўчастак, адабранне і прадастаўленне, землеўпарадкаванне, усталяванне межаў, ГІС.

Разледжаны метадычныя прыёмы, парадак і асаблівасці адабрання і прадастаўлення зямельных участкаў у г. Мінску. Раскрыты тэхналогіі прымяняння ГІС пры ўсталяванні (аднаўленні) і змяненні фіксаваных і нефіксаваных межаў зямельных участкаў. Прааналізавана сучаснае функцыянальнае занаванне тэрыторыі, інжынерна-геалагічнага, экалагічнага стану і перспективы развіцця г. Мінску з выкарыстаннем праграммнай платформы ArcGIS

Бібліягр. 28 назв., мал. 11, табл 1.

ABSTRACT

Filipovich S. Peculiarities of seizure and provision of land plots in Minsk. Minsk, – 2017. – 64 p.

Land plot, seizure and provision, land management, delimitation, GIS.

There were considered the methods, order and peculiarities of seizure and provision of land plots in Minsk. The technology of applying GIS in the establishment (restoration) and change of fixed and non-fixed boundaries of land

plots is described. The modern functional zoning of the territory, the engineering-geological, ecological state and prospects for the development of Minsk with the use of the ArcGIS software platform are analyzed.

Bibliography 28 references, figures 11, table 1.