

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

Зайков
Иван Анатольевич

**УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ GPS-ПРИЕМНИКОВ**

Дипломная работа

Научный руководитель:
кандидат экономических наук
доцент Д.А. Чиж

Допущена к защите

«___» _____ 2017 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем
кандидат географических наук, доцент Д.М. Курлович

Минск, 2017

АННОТАЦІЯ

Зайков І.А. Установление границ земельных участков с использованием GPS-приемников (дипломная работа). – Минск, 2017. – 55 с.

В данной работе описывается методика установления границ земельных участков. Даётся характеристика оборудования, при помощи которого проводилось установление границ участка. Выполняется установление границ земельного участка.

Библиогр. 22 назв., рис. 39., табл. 4.

АННАТАЦЫЯ

Зайкоў І.А. Устанаўленне межаў зямельных участкаў з выкарыстаннем GPS-прымачоў (дипломная работа). – Мінск, 2017. – 55 с.

У дадзенай працы апісваецца методыка ўстанаўлення межаў зямельных участкаў. Даецца харэктарыстыка абсталявання, пры дапамозе якога праводзілася ўстанаўленне межаў участка. Выконваецца ўстанаўленне межаў зямельнага участка.

Бібліягр. 22 назв., Мал. 39., табл. 4.

SUMMARY

Zaykov I.A. Determination of land boundaries using GPS-receivers (diploma thesis). – Minsk, 2017. – 55 p.

In this paper, we describe the methodology for determining the boundaries of land plots. The characteristic of the equipment, by means of which the boundary of the site was determined, is given. The boundaries of the land plot are being established.

Bibliogr. 22 ref., Fig. 39., Table. 4.