

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ГРИБКО

Олег Артурович

**ПРИГОДНОСТЬ ПОЧВ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОСНОВНЫХ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ОАО
«ХОЛОПЕНИЧИ» КРУПСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук,

Ефимова И.А.

Допущен к защите

«__» _____ 2016 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем

доктор сельскохозяйственных наук, доцент Клебанович Н.В.

Минск, 2016

РЕФЕРАТ

Грибко О.А. Пригодность почв для возделывания основных сельскохозяйственных культур в ОАО «Холопеничи» Крупского района. – Минск, 2015.

Пригодность почв под основные сельскохозяйственные культуры, общая агропроизводственная группировка почв, физико-географические условия, естественная растительность, почвообразующие породы, особенности почвенного покрова, частная агропроизводственная группировка почв.

В работе исследуется физико-географические условия и особенности почвенного покрова предприятия ОАО «Холопеничи», на основании которых проводится частная агропроизводственная группировка почв для определения ее потенциальной пригодности под возделывания сельскохозяйственных культур.

РЭФЕРАТ

Грыбко О.А. Прыдатнасць глеб для вырошчвання асноўных сельскагаспадарчых культур у ААТ «Халопенічы» Крупскага раёна. – Мінск, 2015.

Прыдатнасць глеб пад асноўныя сельскагаспадарчыя культуры, агульная агропроизводственная групоўка глеб, фізіка-геаграфічныя ўмовы, натуральная расліннасць, глебаўтваральных пароды, асаблівасці глебавага покрыва, прыватная агропроизводственная групоўка глеб.

У працы даследуецца фізіка-геаграфічныя ўмовы і асаблівасці глебавага покрыва прадпрыемства ААТ «Халопенічы», на падставе якіх праводзіцца прыватная агропроизводственная группировка глеб для вызначэння яе патэнцыйнай прыдатнасці пад вырошчвання сельскагаспадарчых культур.

ABSTRACT

Gribko O.A. The suitability of the soils for the cultivation of major crops in OAO "Holopenichi" Krupski district. – Minsk, 2015.

The suitability of soils for the main crops, total agricultural industrial grouping of soils, physical and geographical conditions, natural vegetation, soil-forming rocks, soil characteristics, private agricultural industrial grouping soils.

In this paper the physical and geographical conditions and characteristics of the soil cover of the enterprise JSC "Holopenichi", on the basis of which carried out private agricultural industrial gruppiroka soil to determine its potential suitability for cultivation of crops.