

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра почвоведения и геоинформационных систем**

**МИХОЛАП
Полина Александровна**

**ДИНАМИКА АГРОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
Кандидат географических наук
Доцент Л.И. Смыкович**

**Допущена к защите
«___» 2019 г.
Зав. кафедрой почвоведения и
геоинформационных систем
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор Н.В. Клебанович**

Минск, 2019

УДК 631.4

РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Михолап П.А. Динамика агрохимического состояния почв Могилевской области (дипломная работа) / П.А. Михолап. – Минск: БГУ, 2019. – 54 с.

Агрохимическое обследование, минеральные удобрения, органические удобрения, почвы, Могилевская область, химическое загрязнение, факторы развития.

Проанализирована степень изученности данной темы, выявлены основные подходы и методы наблюдения за агрохимическим состоянием почв. Проведено сравнение распределения химических элементов в почвах Могилевской области по годам. Работа выполнена на основе данных Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь.

Библиогр. 32 назв., рис. 12, табл. 22.

РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Міхалап П.А. Дынаміка аграхімічнага стану глеб Магілёўскай вобласці (дипломная работа) / П.А. Міхалап. – Мінск: БДУ, 2019. – 54 с.

Аграхімічнае абследаванне, мінеральныя ўгнаенні, арганічныя ўгнаенні, глебы, Магілёўская вобласць, хімічнае забруджванне, фактары развіцця.

Прааналізавана ступень вывучанасці дадзенай тэмы, выяўлены асноўныя падыходы і метады назірання за аграхімічным станам глеб. Праведзена парадуннне размеркавання хімічных элементаў у глебах Магілёўскай вобласці па гадах. Работа выканана на аснове даных Нацыянальнай сістэмы маніторынгу навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь.

Бібліягр. 32 назв., мал. 12, табл. 22.

ABSTRACT DIPLOMA

Mikholap P.A. The dynamics of the agrochemical state of the soil of the Mogilev region (degree work) / P.A. Mikholap. – Minsk: BSU, 2019 – 54 p.

Agrochemical survey, mineral fertilizers, organic fertilizers, soils, Mogilev region, chemical pollution, development factors.

The degree of knowledge of this topic is analyzed, the main approaches and methods of monitoring the agrochemical state of the soil are revealed. A comparison of the distribution of chemical elements in the soils of the Mogilev region over the years has been carried out. The work was performed on the basis of data from the National Environmental Monitoring System of the Republic of Belarus.

Bibliogr. 32 titles, fig. 12, tab. 22.