

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

ГОРОХ

Любовь Николаевна

ДИНАМИКА АГРОХИМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ
ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Дипломная работа

Научный руководитель:

Смыкович Людмила Ивановна

кандидат географических наук

Допущена к защите

«___» _____ 2019 г.

Зав. кафедрой почвоведения и геоинформационных систем

доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.В. Клебанович

Минск, 2019

РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Горох Л.Н. Динамика агрохимического состояния почв Гродненской области (дипломная работа) / Л.Н. Горох. – Минск: БГУ, 2019.

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

Приведена агрохимическая характеристика почв Республики Беларусь, выявлены основные подходы и методы наблюдения за агрохимическим состоянием почв. Проведено сравнение распределения химических элементов в почвах Гродненской области по годам. Работа выполнена на основе данных Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь.

Библиогр. 16 назв., рис. 28, табл. 30.

РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Гарох Л.М. Дынаміка аграхімічнага стану глеб Гродзенскай вобласці (дыпломная работа) / Л.М. Гарох. – Мінск: БДУ, 2019.

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

Прыведзена аграхімічная характарыстыка глеб Рэспублікі Беларусь, выяўлены асноўныя падыходы і метады назірання за аграхімічным станам глеб. Праведзена параўнанне размеркавання хімічных элементаў у глебах Гродзенскай вобласці па гадах. Работа выканана на аснове даных Нацыянальнай сістэмы маніторынгу навакольнага асяроддзя Рэспублікі Беларусь.

Бібліягр. 16 назв., мал. 28, табл. 30.

ABSTRACT DIPLOMA

Gorokh L.N. The dynamics of the agrochemical state of the soil of the Grodno region (degree work) / L.N. Gorokh. – Minsk: BSU, 2019.

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

The agrochemical characteristics of the soils of the Republic of Belarus are given, 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 Grodno 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. 16 titles, fig. 28, tab. 30.