

**Белорусский государственный университет**

**Биологический факультет**

**Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии**

**Аннотация к дипломной работе  
«Оценка экологического состояния почв Октябрьского района  
Гомельской области»**

**Драпеза Татьяна Сергеевна**

**Научный руководитель: Я.К. Куликов**

**Минск 2020**

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 40 стр., 10 рис., 20 табл., 25 источ. лит.

Ключевые слова: ПОЧВА, ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ, АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ, ДЕГРАДАЦИЯ ПОЧВ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ.

Объектом дипломного исследования является почва Октябрьского района

Гомельской области.

Предметом дипломного исследования является экологическое состояние почв Октябрьского района Гомельской области.

Цель дипломной работы – оценка экологического состояния почв Октябрьского района Гомельской области.

В соответствии с целью в задачи исследований входило:

- дать общую характеристику изучаемой территории;
- оценить влияние тяжелых металлов на качество почв Октябрьского района Гомельской области;
- определить основные показатели плодородия почв Октябрьского района.

В работе были использованы следующие методы: системный подход, анализ, синтез, сравнение, позволяющие представить наиболее существенные черты изучаемых явлений и процессов.

## РЭФЕРАТ

Дыпломная работа: 40 с., 10 мал., 20 табл., 25 крыніцы. літ.

Ключавыя словы: ГЛЕБА, ЗАБРУДЖВАННЕ ГЛЕБЫ, АГРОХИМИЧАСКІЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ ГЛЕБ, ДЭГРАДАЦЫЯ ГЛЕБ, ЭКАЛАГІЧНЫ СТАН ГЛЕБ.

Аб'ектам дыпломнага даследавання з'яўляецца глеба Акцябрскага раёна Гомельскай вобласці.

Прадметам дыпломнага даследавання з'яўляецца экалагічны стан глеб Акцябрскага раёна Гомельскай вобласці.

Мэта дыпломнай працы – ацэнка экалагічнага стану глеб Акцябрскага раёна Гомельскай вобласці.

У адпаведнасці з мэтай у задачы даследаванняў ўваходзіла:

- даць агульную характарыстыку вывучаемай тэрыторыі;
- ацаніць уплыў цяжкіх металаў на якасць глебаў Акцябрскага раёна Гомельскай вобласці;
- вызначыць асноўныя паказчыкі урадлівасці глеб Акцябрскага раёна.

У працы былі выкарыстаныя наступныя метады: сістэмны падыход, аналіз, сінтэз, параўнанне, якія дазваляюць прадставіць найбольш істотныя рысы вывучаемых з'яў і працэсаў.

# REPORT

Thesis: 40 pages, 10 figures, 20 tables, 25 sources. lit.

Key words: SOIL, SOIL POLLUTION, AGROCHEMICAL PROPERTIES of SOILS, soil DEGRADATION, ECOLOGICAL state of SOILS.

The object of the diploma research is the soil of the Oktyabrsky district Gomel region.

The subject of the diploma research is the ecological state of the soils of the Oktyabrsky district of the Gomel region.

The purpose of the thesis is an ecological assessment of the state of soils in the Oktyabrsky district of the Gomel region.

In accordance with the goal the research objectives included:

- give a General description of the territory under study;
- assess the impact of heavy metals on soil quality in the Oktyabrsky district of the Gomel region;
- determine the main indicators of soil fertility in the Oktyabrsky district.

The following methods were used: system approach, analysis, synthesis, comparison, which allow us to present the most significant features of the studied phenomena and processes.