

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**  
**Кафедра географической экологии**

**ШНЫРКО**

Татьяна Сергеевна

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**  
**ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дипломная работа

Научный руководитель:

Кандидат биологических  
наук  
доцент О.И. Родькин

Допущен к защите

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

Зав. кафедрой географической экологии

доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2016

## РЕФЕРАТ

Шнырко Т.С. Геоэкологическая оценка земельных ресурсов Гомельской области (дипломная работа). – Минск, 2016. – 57 с. Библиогр. 34 назв., рис. 9, табл.10.

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ, ГОМЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ.**

Цель работы – геоэкологическая оценка земельных ресурсов Гомельской области и разработка направлений их рационального использования.

Объектом исследования являются земельные ресурсы Гомельской области.

Предмет исследования - экологическое состояние земельных ресурсов и их связь с природными и социально-экономическими показателями характеристиками

Исследование геоэкологической оценки земельных ресурсов проводилось на основе системно-функционального, динамического, комплексного научных подходов, с помощью методов: анализа и синтеза, индукции и дедукции, сравнительно-географического, расчетно-нормативного, картографического метода, методов статистического анализа.

В процессе исследования были рассмотрены методологические аспекты изучения земельных ресурсов Гомельской области, произведены расчеты трансформации природной среды районов, произведена геоэкологическая оценка земельных ресурсов Гомельской области.

В результате были установлены основные тенденции и закономерности изменения земельных ресурсов Гомельской области, в разрезе всех административных районов за последние пять лет.

На основе анализа геоэкологической ситуации предложены мероприятия, направленные на сохранение и рациональное использование земельных ресурсов Гомельской области

## РЭФЕРАТ

Шнырко Т. С. Геаэкалагічных ацэнка зямельных рэсурсаў Гомельскай вобласці (дыпломная праца). – Мінск, 2016. -57 с. Бібліягр. 34 назв., мал. 9, табл.10.

**ГЕАЭКАЛАГІЧНАЯ АЦЭНКА, ЗЯМЕЛЬНЫЯ РЭСУРСЫ, ЭКАЛАГІЧНАЕ СТАНОВІШЧА, ГОМЕЛЬСКАЯ ВОБЛАСЦЬ.**

Мэта работы – геаэкалагічных ацэнка зямельных рэсурсаў Гомельскай вобласці і распрацоўка напрамкаў іх рацыянальнага выкарыстання. Аб'ектам даследавання з'яўляюцца зямельныя рэсурсы Гомельскай вобласці.

Прадмет даследавання - экалагічнае становішча зямельных рэсурсаў і іх сувязь з прыроднымі і сацыяльна-эканамічнымі паказчыкамі характарыстыкамі.

Даследаванне геаэкалагічнай ацэнкай зямельных рэсурсаў праводзілася на аснове сістэмна-функцыянальнага, дынамічнага, комплекснага навуковых падыходаў, з дапамогай метадаў: аналізу і сінтэзу, індукцыі і дэдукцыі, параўнальна-геаграфічнага, разлікова-нарматыўнага, картаграфічнага метаду, метадаў статыстычнага аналізу.

У працэсе даследавання былі разгледжаны метадалагічныя аспекты вывучэння зямельных рэсурсаў Гомельскай вобласці, зробленыя разлікі трансфармацыі прыроднага асяроддзя раенаў, праведзена геаэкалагічных ацэнка зямельных рэсурсаў Гомельскай вобласці, разгледжаны асаблівасці іх уплыву на экалагічнае стан зямельных рэсурсаў раенаў Гомельскай вобласці. У выніку былі ўстаноўлены асноўныя тэндэнцыі і заканамернасці змены зямельных рэсурсаў Гомельскай вобласці, у разрэзе ўсіх адміністрацыйных раенаў за апошнія пяць гадоў.

## VORTRAG

Shnyrko T. S. Geoökologie Bewertung für Land und Ressourcen der Region Gomel (Diplomarbeit). – Minsk, 2016. -57 S. Bibliogr. 34 bez., Abb. 9, Tab.10.

GEOOKOLOGISCHE BEWERTUNG, LAND UND RESSOURCEN, DER ÖKOLOGISCHE ZUSTAND, GOMEL GEBIET.

Das Ziel der Arbeit – geoökologie Bewertung für Land und Ressourcen der Region Gomel und die Entwicklung der Destinationen Ihre rationelle Nutzung.

Gegenstand der Studie sind die Bodenressourcen der Region Gomel.

Gegenstand der Forschung - der ökologische Zustand der Bodenressourcen und deren Verbindung mit den natürlichen und sozio-ökonomischen Indikatoren Eigenschaften

Forschung geoökologie Bewertung für Land und Ressourcen wurde auf der Grundlage der systemisch-funktionalen, dynamischen, komplexen wissenschaftlichen Ansätze und Methoden: Analyse und Synthese, Induktion und Deduktion, relativ-der geografischen, der Rechen-normativen, Karten-Methode, Methoden der statistischen Analyse.

In der Studie betrachtet wurden die methodologischen Aspekte der Studie für Land und Ressourcen der Region Gomel, produziert die Berechnungen der Transformation der natürlichen Umwelt Bezirke, produziert geoökologie Bewertung für Land und Ressourcen der Region Gomel, Merkmale untersucht deren Auswirkungen auf den ökologischen Zustand der Bodenressourcen Gebieten der Region Gomel.

In der Folge wurden die grundlegenden Tendenzen und die Gesetzmäßigkeiten der Veränderungen für Land und Ressourcen der Region Gomel, im Schnitt aller Landkreise in den letzten fünf Jahren

