

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

Ворона
Евгения Юрьевна

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА Г.МИНСКА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор географических наук,
профессор Г.И.Марцинкевич

Допущена к защите

«19» 05 2014 г.

Зав. кафедрой географической экологии
доктор исторических наук, профессор А.Н. Витченко

М.В.т.

Минск, 2014

Реферат

Ворона Е.Ю. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА Г.МИНСКА (диплом). – Минск, 2014. – 44 с.

Рисунков — 7, таблиц — 5, использованные источники — 44 названия.

Данная работа нацелена на изучение окружающей среды Центрального района г. Минска. В работе также предпринята попытка дать экологическую оценку окружающей среде.

Для раскрытия этой цели в работе решаются следующие задачи:

- Ознакомиться с методическими подходами и методами экологической оценки окружающей среды города;
- Дать характеристику природной среды Центрального района г. Минска;
- Рассмотреть источники загрязнения и состояние окружающей среды Центрального района г. Минска;
- Дать оценку экологическому состоянию зеленых насаждений района исследований.

Методика исследования экологической оценки, источники загрязнения, экологическое состояние атмосферного воздуха, вод, почв, зеленых насаждений.

В работе приводятся подходы и методы экологической оценки состояния окружающей среды города, дается характеристика природных компонентов Центрального района, описывается территориальное распространение зеленых насаждений Центрального района, дается описание источников загрязнения и оценка состояния окружающей среды Центрального района.

При проведении исследования использовались литературный, исторический, математический, картографический и статистический методы научного познания. Методика исследования включала в себя сбор информации из литературных, статистических, архивных и электронных источников.

Реферат

Варона Е.Ю. ЭКАЛАГІЧНЫ СТАН НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ ЦЭНТРАЛЬНАГА РАЁНУ Г. МІНСКА (дыплом). - Мінск , 2014 . - 44 с.

Малюнкаў - 7 , табліц - 5 , выкарыстаныя крыніцы - 44 назвы .

Дадзеная праца мае на мэце вывучэнне навакольнага асяроддзя Цэнтральнага раёна г. Мінска. У працы таксама зроблена спроба даць экалагічную ацэнку навакольнага асяроддзя.

Для раскрыцця гэтай мэты ў працы вырашаюцца наступныя задачы:

- Азнаёміцца з метадычнымі падыходамі і метадамі экалагічнай ацэнкі навакольнага асяроддзя горада;
- Даць характеристыку прыроднага асяроддзя Цэнтральнага раёна г. Мінска;
- Разгледзець крыніцы забруджвання і стан навакольнага асяроддзя Цэнтральнага раёна г. Мінска;
- Даць ацэнку экалагічнаму стану зялёных насаджэнняў раёна даследаванняў.

Методыка даследавання экалагічнай ацэнкі, крыніцы забруджвання, экалагічны стан атмасфернага паветра, вод, глебаў, зялёных насаджэнняў.

У працы прыводзяцца падыходы і метады экалагічнай ацэнкі стану навакольнага асяроддзя горада, даецца характеристыка прыродных кампанентаў Цэнтральнага раёна, апісаецца тэрэтарыяльнае распаўсюджванне зялёных насаджэнняў Цэнтральнага раёна, даецца апісанне крыніц забруджвання і ацэнка стану навакольнага асяроддзя Цэнтральнага раёна.

Пры правядзенні даследавання выкарыстоўваліся літаратурны, гістарычны, матэматычны, картаграфічны і статыстычны метады навуковага познання. Методыка даследавання ўключала ў сябе збор інфармацыі з літаратурных, статыстычных, архіўных і электронных крыніц.

Summary

Varona E. ENVIRONMENTAL STATE CENTRAL DISTRICT OF MINSK
(Diploma). - Minsk, 2014. - 44.

Figures - 7 tables - 5, the sources used - 44 titles.

This work aims to study the environment of the Central district of Minsk. The paper also attempts to provide an environmental assessment environment.

For this purpose, the disclosure in the following tasks:

- To be familiar with the methodological approaches and methods of environmental assessment of the urban environment;
- To characterize the environment of the Central district of Minsk;
- Consider the sources of pollution and the environment of the Central district of Minsk;
- To assess the ecological status of the study area of greenery.

Technique to study the environmental assessment, sources of pollution, ecological state of the air, water, soil and vegetation.

The paper presents approaches and methods of environmental assessment of urban environment, the characteristic of the natural components of the Central District, describes spatial distribution of green spaces of the Central District, describes the sources of pollution and environmental assessment of the Central district.

The study used literary, historical, mathematical, statistical and cartographic methods of scientific knowledge. Methodology of the study was to collect information from the literature, statistical, archival and electronic sources.

Summary

EJ Crow Environmental state CENTRAL DISTRICT MINSK (diploma) . - Minsk , 2014 . - 44 .

Figures - 7 tables - 5 , the sources used - 44 titles .

This work aims to study the environment of the Central district of Minsk . The paper also attempts to provide an environmental assessment environment.

For this purpose, the disclosure in the following tasks :

- To be familiar with the methodological approaches and methods of environmental assessment of the urban environment ;
- To characterize the environment of the Central district of Minsk ;
- Consider the sources of pollution and the environment of the Central district of Minsk ;
- To assess the ecological status of the study area of greenery .

Technique to study the environmental assessment, sources of pollution, ecological state of the air, water , soil and vegetation.

The paper presents approaches and methods of environmental assessment of urban environment , the characteristic of the natural components of the Central District, describes spatial distribution of green spaces of the Central District, describes the sources of pollution and environmental assessment of the Central district .

The study used a literary , historical, mathematical, statistical and cartographic methods of scientific knowledge . Methodology of the study was to collect information from the literature , statistical, archival and electronic sources .

