

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

ДОВНАР

Екатерина Александровна

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
доктор географических наук,
профессор А. Н. Витченко

Допущена к защите

«___» _____ 2018 г.

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

Минск, 2018

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 56 с., 18 рис., 8 табл., 39 источников.

Довнар Екатерина Александровна. Геоэкологическая оценка природной среды Дзержинского района. (дипломная работа). – Минск, 2018. – 57 с.

Природа, природные ресурсы, антропогенное воздействие, загрязнение, окружающая среда, охрана природы, экология, геоэкологическое состояние, качество атмосферного воздуха, поверхностные воды, водопользование.

Объект исследования: Дзержинский район.

Предмет исследования: природная среда Дзержинского района.

Цель дипломной работы: дать геоэкологическую оценку природной среды Дзержинского района.

Методы: литературный, анализ, абстрагирование, геоэкологический, сравнительно-географический, исторический, картографический, систематизация и классификация.

В дипломной работе было рассмотрено современное состояние природы и природные ресурсы Дзержинского района. Была произведена геоэкологическая оценка антропогенного воздействия на окружающую среду. Была дана характеристика основным источникам антропогенного воздействия на атмосферный воздух, поверхностные воды, почвенный покров исследуемой территории. Рассмотрены геоэкологические проблемы Дзержинского района, а также применяемые в данном направлении меры и пути их решения.

РЭФЕРАТ

Дыпломная работа 56 с., 18 мал., 8 табл., 39 крыніц.

Доўнар Кацярына Аляксандраўна. Геаэкалагічная адзнака прыроднага асяроддзя Дзяржынскага раёна. (дыпломная работа). – Мінск, 2018. – 57 с.

Прырода, прыродныя рэсурсы, антрапагеннае ўздзеянне, забруджванне, навакольнае асяроддзе, ахова прыроды, экалогія, геаэкалагічных стан, якасць атмасфернага паветра, павярховыя воды, водакарыстанне.

Аб'ект даследавання: Дзяржынскі раён.

Прадмет даследавання: прыроднае асяроддзе Дзяржынскага раёна.

Мэта дыпломнай работы: даць геаэкалагічную ацэнку прыроднага асяроддзя Дзяржынскага раёна.

Метады: літаратурны, аналіз, абстрагаванне, геаэкалагічны, параўнальна-геаграфічны, гістарычны, картаграфічны, сістэматызацыя і класіфікацыя.

У дыпломнай работе быў разгледжана сучасны стан прыроды і прыродныя рэсурсы Дзяржынскага раёна. Была праведзена геаэкалагічная адзнака антрапагеннага ўздзеяння на навакольнае асяроддзе. Была дадзена харектарыстыка асноўных крыніц антрапагеннага ўздзеяння на атмасфернае паветра, павярхойныя вады, глебавы покрыў доследнай тэрыторыі. Разгледжаны геаэкалагічных проблемы Дзяржынскага раёна, а таксама прымняемыя ў гэтым напрамку меры і шляхі іх вырашэння.

ESSAY

Degree work 56 p., 18 fig., 8 table, 39 sources.

Dounar Katsiaryna. Geoecological assessment of the environment of the Dzerzhinsky district. (graduate work). – Minsk, 2018. – 57 p.

Nature, natural resources, anthropogenic impact, pollution, environment, nature protection, ecology, geoecological condition, air quality, surface water, water use.

Object of study: Dzerzhinsky district.

The subject of the study: the natural environment of the Dzerzhinsky district.

The purpose of the thesis: to give a geoecological assessment of the natural environment of the Dzerzhinsky district.

Methods: literary, analysis, abstraction, geoecological, comparative-geographical, historical, cartographic, systematization and classification.

In the thesis the modern state of nature and natural resources of the Dzerzhinsky district were considered. A geoecological assessment of the anthropogenic impact on the environment was carried out. In the thesis the modern state of nature and natural resources of the Dzerzhinsky district were considered. A geoecological assessment of the anthropogenic impact on the environment was carried out. The main sources of anthropogenic impact on atmospheric air, surface waters, soil cover of the study area were given. The geoecological problems of the Dzerzhinsky district, as well as the measures applied in this direction and ways of their solution are considered