

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии

ВАЛЮШКО

Татьяна Александровна

**САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЕ
НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДЕ МИНСКЕ**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
доктор биологических наук,
профессор Я.К. Куликов

Минск, 2017

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца 50с., 7 мал., 17 табліц, 40 крыніц.

АТМАСФЕРНАЕ ПАВЕТРА, ДЭМАГРАФІЯ, ІНВАЛІДНАСЦЬ,
МАНІТОРЫНГ, НАСЕЛЬНІЦТВА, ПАДЗЕМНЫЯ ВОДЫ; ГЛЕБА.

Аб'ект даследавання–насельніцтва г. Мінска.

Прадмет даследавання – уплыў экалагічнай сітуацыі на здароўе насельніцтва.

Мэта працы –вывучэнне экалагічнай абстаноўкі і ўздзеянне найбольш распаўсюджаных забруджвальных рэчываў на здароўе насельніцтва г. Мінска.

Метады даследавання – апісальна-аналітычны, статыстычны, метады кантэкстнага аналізу.

Элементы навізны – у дадзенай працы апісаны фактары ўздзеяння на экалагічную сітуацыю, ад якіх залежыць здароўе насельніцтва.

Тэарэтычная і практычная значнасць – праца дапамагае разгледзець шэраг цяжкасцяў, звязаных з экалагічнай становішчам на сённяшні дзень.

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 50с., 7 рис., 17 таблиц, 40 источников.

АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ДЕМОГРАФИЯ, ИНВАЛИДНОСТЬ,
МОНИТОРИНГ, НАСЕЛЕНИЕ, ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ; ПОЧВА.

Объект исследования – население г. Минска.

Предмет исследования – влияние экологической ситуации на здоровье населения.

Цель работы – изучение экологической обстановки и воздействие наиболее распространенных загрязняющих веществ на здоровье населения г. Минска.

Методы исследования – описательно-аналитический, статистический, метод контекстного анализа.

Элементы новизны – в данной работе описаны факторы воздействия на экологическую ситуацию, от которых зависит здоровье населения.

Теоретическая и практическая значимость – работа помогает рассмотреть ряд трудностей, связанных с экологической обстановкой на сегодняшний день.

ABSTRACT

Thesis 50C., 7 Fig., 17 tables, 40 springs.

AIR, DEMOGRAPHICS, DISABILITY, MONITORING, POPULATION,
GROUND WATER; SOIL.

Object of research—population of Minsk.

Subject of research – the influence of environmental situation on the health of the population.

The aim of this work is the study of the environment and the impact of the most common pollutants on the health of the population of Minsk.

Research methods are descriptive-analytical, statistical, method of contextual analysis.

Novelty items – in this paper, we describe impacts on the ecological situation depends on the health of the population.

Theoretical and practical significance of the work helps to address a number of challenges associated with environmental conditions to date