

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

**БРУЙ
Наталья Владимировна**

**ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ
СРЕДЫ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА Г. МИНСКА**

Дипломная работа

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

Допущена к защите

«___» _____ 2016 г.

Зав. кафедрой географической экологии

доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2016

УДК 502.175(476-25)

РЕФЕРАТ

Бруй Н. В. «Оценка экологического состояния природной среды Октябрьского района г. Минска» (дипломная работа). – Минск, 2016. – 74 с.

Природные условия Октябрьского района г. Минска, геологическое строение и рельеф, климат и воды, почвы и зеленые насаждения, источники загрязнения окружающей среды района, состояние атмосферного воздуха, поверхностных вод, состояние зеленых насаждений.

Объект исследования – Октябрьский район г. Минска. Предмет исследования – экологическое состояние природной среды района. Цель работы – оценка экологического состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод, состояние зеленых насаждений.

Основными методами в исследовании являются картографический, геоэкологический и сравнительно-географический. Область возможного практического применения – результаты работы могут быть использованы в учебном процессе, при проведении геоэкологических и географических дисциплин, а также для рационального природопользования.

Автор работы подтверждает, что приведенные в дипломной работе материалы правильно и объективно отражают экологическое состояние природной среды, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Библиогр. 42 назв., 9 табл., 21 рис.

РЭФЕРАТ

Брый Н. В. «Ацэнка экалагічнага стану прыроднага асяроддзя Каstryчніцкага раёна г. Мінска» (дыпломная праца). - Мінск, 2016. - 74 с.

Прыродныя ўмовы Каstryчніцкага раёна г. Мінска, геалагічнае будова і рэльеф, клімат і вады, глебы і зялёныя насаджэнні, крыніцы забруджвання навакольнага асяроддзя раёна, стан атмасфернага паветра, паверхневых вод, стан зялёных насаджэнняў.

Аб'ект даследавання - Каstryчніцкі раён г. Мінска. Прадмет даследавання - экалагічны стан прыроднага асяроддзя раёна. Мэта работы - ацэнка экалагічнага стану атмасфернага паветра, паверхневых вод, стан зялёных насаджэнняў.

Асноўнымі метадамі ў даследаванні з'яўляюцца картаграфічны, геаэкалагічныя і параўнальна-геаграфічны. Вобласць магчымага практычнага прымяnenня - вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў навучальным працэсе, пры правядзенні геаэкалагічных і геаграфічных дысцыплін, а таксама для рацыянальнага прыродакарыстання.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў дыпломнай працы матэрыялы правільна і аб'ектыўна адлюстроўваюць экалагічны стан прыроднага асяроддзя, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Біблиогр. 42 назв., 9 табл., 21 мал.

ABSTRACT

Bruy N.V. "Evaluation of the ecological state of the environment of the Oktyabrsky district of Minsk" (master's thesis). - Minsk, 2016. - 74 p.

Natural conditions of the Oktyabrsky district of Minsk, and the geological structure of the terrain, climate and water, soil and green spaces, pollution sources of the district, the state of air, surface water, the state of greenery.

The object of study - air, surface water and greenery areas, sources of contamination. Subject of research - the ecological state of the environment area. Purpose - to estimate the ecological state of atmospheric air, surface water, the state of greenery.

The main methods in the study are the geo-ecological and geographical comparative and analytical method. The area of possible practical applications - the results can be used in the practice of environmental management, as well as in the educational process during the geo-ecological and geographical disciplines.

Author work confirms that these materials are in the thesis work correctly and objectively reflect the ecological state of the environment, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical, methodological and methodical aspects and concepts are accompanied by references to their authors.

Bibliography. 42 references., Table 9. 21 Fig.