

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра географической экологии

Специальность «Геоэкология»

ЗАНОВСКАЯ

Тамара Николаевна

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
БРЕСТСКОГО РАЙОНА

Дипломная работа

Научный руководитель:

старший преподаватель

Е.В. Морозов

Допущена к защите

«10» 05 2014 г.

Зав. кафедрой географической экологии

профессор А.Н. Витченко

А.Н. Витченко

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

Зановская Т.Н. Геоэкологическая оценка окружающей среды Брестского района (дипломная работа). – Минск, 2014. – с. 58., 12 табл., 12 рис., 38 источника.

Методика исследований, природные условия, хозяйственная освоенность, геоэкологическая оценка окружающей среды, природоохранные мероприятия.

Объект исследования – окружающая среда Брестского района. Предмет исследования – геоэкологическое состояние окружающей среды Брестского района. Цель работы – оценка геоэкологического состояния окружающей среды Брестского района. Методы проведения работы – сравнительно-географический, картографический, а также методы анализа и синтеза. Область практического применения – результаты работы могут быть использованы в практике рационального природопользования, а также в учебном процессе при преподавании геоэкологических и географических дисциплин.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней материалы правильно и объективно отражают геоэкологическое состояние окружающей среды Брестского района, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

Заноўская Т.Н. Геаэкалагічна ацэнка навакольнага асяроддзя Брэсцкага раёна (дыпломная работа). – Мінск, 2014.– Дыпломная работа: 58 с., 12 табл., 12 мал., 38крыніцы.

Методыка даследавання, прыродныя ўмовы, гаспадарчая засвоенасць, геаэкалагічна адзнака навакольнага асяроддзя, прыродаахоўныя мерапрыемствы.

Аб'ект даследавання – навакольнае асяроддзе Брэсцкагараёна. Прадмет даследавання - геаэкалагічны стан навакольнага асяроддзя Брэсцкага раёна. Мэта працы – ацэнка геаэкалагічных стану навакольнага асяроддзя Брэсцкага раёна. Метады правядзення работы - параўнальна-геаграфічны, картаграфічны, а таксама метады аналізу і сінтэзу. Вобласць практычнага прымянення – вынікі працы могуць быць выкарыстаны ў практыцы рацыянальнага прыродакарыстання, а таксама ў навучальным працэсе прывыкладанні геаэкалагічных і геаграфічных дысцыплін.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правильна і аб'ектыўна адлюстроўваюць геаэкалагічных стан навакольнага асяроддзя Брэсцкагараёна, а ўсезапазычаныя з літаратурных і

іншихкрыніцтэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іхаўтараў.

ABSTRACT

Zanouskaya T.N. Geoecological assessment of an environment of Brest district (graduation paper). – Minsk, 2014. – Diploma work: 58p., 12tabl., 12 fig., 38 source.

Research methodology, the natural conditions, economic tional, geoecological estimation of the environment, environmental protection measures.

The study environment of the Brest region. Subject of research - geoecological state of the environment of the Brest region. The objective evaluation of geoecological state of environment of the Brest region. Methods of work - relatively-geography, cartography, as well as methods of analysis and synthesis. The field of practical use of the research results can be used in practice environmental management, as well as in the educational process with teaching geo-ecological and geographical disciplines.

Present condition of the problem, geoecological assessment methodology, Brest district, the natural conditions of the area, sources of negative impact on the environment, geoecological assessment of the environment, measures for improvement.

This paper describes methods of studying natural systems and natural conditions of Brest region. The sources of environment pollution are analyzed. Geoecological assessment of the quality of the environment and proposed activities for improvement are given.

The author acknowledges that some of the materials properly and objectively reflect geoecological state of the environment of the Brest region, and all borrowed from literature and other sources of theoretical, methodological and methodical concepts accompanied by links to their authors.