

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра географической экологии
Специальность «Геоэкология»

Мателенок
Елена Владимировна

**ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ МИНСКОГО РАЙОНА И ИХ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА**

Дипломная работа

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

Допущена к защите:
«15» 05 2014г.
Зав. кафедрой географической экологии
доктор географических наук, профессор А.Н. Витченко

Минск, 2014

РЕФЕТАТ

Мателенок Е.В. «Поверхностные воды Минского района и их экологическая оценка» (дипломная работа). – Минск, 2014. – 73 с.

Гидрохимические и гидробиологические методы исследования водных объектов, физико-географическая характеристика Минского района, экологическое состояние поверхностных вод Минского района.

Объект исследования – водная среда Минского района. Предмет исследования – геоэкологическое состояние водных объектов Минского района. Цель работы – оценка геоэкологического состояния водных объектов Минского района. Методы проведения работы – сравнительно-географический, картографический, а также методы анализа. Область возможного практического применения – результаты работы могут быть использованы в практике рационального природопользования, а также в учебном процессе, при проведении геоэкологических и географических дисциплин.

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

Библиогр. 30 назв., 10 табл., 14 рис.

РЭФЕРАТ

Мателенок А.В. «Паверхневыя вады Мінскага раёна іх экалагічна ацэнка» (дипломная праца). - Минск, 2014. - 73 с.

Гідрахімічныя і гідробіялагічныя методы даследавання водных хаб'ектаў, фізіка-географическая характеристика Мінскага раёна, экалагічныя стан паверхневых вод Мінскага раёна.

Аб'ект даследавання - воднае асяроддзе Мінскага раёна. Прадмет даследавання – геаэкалагічныя стан водных хаб'ектаў Мінскага раёна. Мэтапрацы – ацэнка геаэкалагічнага стану водных хаб'ектаў Мінскага раёна .

Метадыправядзенняработы – параўнальна- геаграфічны , картаграфічны , атаксамаметадыаналізу. Вобласцьмагчымагапрактычнагапрымянення – вынікіпрацымогуцьбыцьвыкарыстаныўпрактицырацыянальнагапрыродакарыстання, атаксамаўнавучальнымпрацэсе, прыправядзеннігеаэкалагічныхігеаграфічныхдисцыплін.

Аўтарпрацыпацвярджае,
што прыведзеныя ў дыпломнайпрацыматэрыялыправільнаіаб'ектыўнаадлюстроўваюцьгеаэкалагічныхстанводныхаб'ектаўМінскагараёна ,
аўсезапазычаныя злітаратурныхіншихкрыніцтэрэтычныя,
метадалагічныяіметадычныястановішчаіканцэпцыісправаджающаспасылка
мінаіхаўтараў.

Бібліагр. 30 назв., 10 табл., 14 мал.

THESIS

Matelenok E.V. Surface water of the Minsk area and their ecological assessment (thesis). – Minsk, 2014. – 73 pages.

Hydrochemical and hydrobiological methods of research of water objects, physiographic characteristic of the Minsk area, ecological condition of a surface water of the Minsk area.

Object of study - the aquatic environment of the Minsk district. Subject of research - geo-ecological status of water bodies Minsk district . Purpose - geo-environmental assessment of water bodies Minsk district . Methods of work - comparative geography , mapping , and analysis methods . Realm of the possible practical applications - the results can be used in the practice of environmental management , as well as in the educational process during geo-environmental and geographical disciplines .

Author of work confirms that these materials in the thesis work properly and fairly reflect geo-ecological status of water bodies , Minsk district , and all borrowed from the literature and other sources of theoretical and methodological terms and concepts are accompanied by references to their authors.

Библиогр. 30 назв. 10 tab., 14 fig.

