

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

**ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОЦЕНКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГОМЕЛЬСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Деревянко Игорь Сергеевич

студента 6 курса,
специальность «геоэкология»

Научный руководитель:
Старший преподаватель
Морозов Евгений Владимирович

Минск, 2016

РЕФЕРАТ

Деревянко И.С. Геоэкологическая оценка окружающей среды Гомельского района (дипломная работа). – Минск, 2016. –79 с.

Методика исследований, природные условия, источники негативного воздействия, геоэкологическая оценка, природоохранные мероприятия.

Объект исследования – окружающая среда Гомельского района. Предмет исследования – геоэкологическое состояние окружающей среды Гомельского района. Цель работы – оценка геоэкологического состояния окружающей среды Гомельского района. Методы проведения работы – сравнительно-географический, картографический, статистический, 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 Гомельского района, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Библиогр. 30 назв., рис. 11, табл. 13.

РЭФЕРАТ

Дзеравянка І.С. Геаэкалагічна ацэнка навакольнага асяроддзя Гомельскага раёна (дыпломнайа работа). – Мінск, 2016. – 79 с.

Методыка даследаванняў, прыродныя ўмовы, крыніцы негатыўнага ўздзеяння, геаэкалагічна ацэнка, прыродаахоўныя мерапрыемствы.

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

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правільна і аб'ектыўна адлюстроўваюць геаэкалагічных стан навакольнага асяроддзя Гомельскага раёна, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцепцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Бібліягр. 30 назв., рыс. 11, табл. 13.

ABSTRACT

Derevianko I.S. Geo-ecological environmental assessment of Gomel district (diploma work). – Minsk, 2016. – 79 p.

Research methodology, natural conditions, sources of negative impacts, geo-ecological assessment, environmental activities.

Object of study – environment of Gomel district. Subject of research – geo-ecological state of the environment Gomel district. Purpose – geo-environmental assessment of environmental Gomel district. Methods of work – comparative geography, mapping, statistical, and methods of analysis and synthesis. Area of practical application – the results can be used in the practice of environmental management, as well as in the educational process in the teaching of geo-environmental and geographical disciplines.

Copyright work confirms that the presentation of the material correctly and objectively reflect the geo-ecological environment Gomel district, and all borrowed from the literature and other sources of theoretical and methodological terms and concepts are accompanied by references to their authors.

Bibliogr. 30 ref., fig. 11, tab. 13.