

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра физической географии материков и образовательных технологий

**ФИЛОНОВИЧ
Елена Михайловна**

**СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО
ПОТЕНЦИАЛА МИНСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

**Научный руководитель:
кандидат биологических наук,
доцент П.А. Митрахович**

**Допущена к защите
«__» _____ 2014 г.**

**Зав. кафедрой физической географии материков
и образовательных технологий
доктор географических наук, профессор Я.К. Еловичева**

Минск, 2014

РЕФЕРАТ

Фilonovich E.M. Современное состояние природно-ресурсного потенциала Минского района (дипломная работа). – Mn., 2014. – 72 с.

Минский район, физико-географическая характеристика, природно-ресурсный потенциал, ландшафт, растительные и животные ресурсы.

Дипломная работа посвящена оценке природно-ресурсного потенциала Минского района и особенностей его использования. Рассмотрены методы физико-географического исследования административного района. Даны комплексная характеристика природно-ресурсному потенциальну Минского района. Выделены проблемы его использования и мероприятия по его охране.

Библиогр. 25 назв., 3 табл., 9 рис., 7 прилож.

РЭФЕРАТ

Філановіч А.М. Сучасны стан прыродна-рэурснага патэнцыялу Мінскага раёна (дипломная работа). – Mn., 2014. – 72 с.

Мінскі раён, фізіка-геаграфічна характеристыка, прыродна-рэурсны патэнцыял, ландшафт, раслінныя і жывёльныя рэсурсы.

Дыпломная праца прысвечана ацэнцы прыродна-рэурснага патэнцыялу Мінскага раёна і асаблівасцяў яго выкарыстання. Разгледжаны метады фізіка-геаграфічнага даследавання адміністрацыйнага раёна. Дадзена комплексная характеристыка прыродна-рэурснага патэнцыялу Мінскага раёна. Вылучаны проблемы яго выкарыстання і мерапрыемствы па яго ахове .

Бібліягр. 25 назв., 3 табл., 9 мал., 7 дад.

REVIEW

Filonovich E.M. Modern state of the natural resource potential of Minsk district (final work). – Mn., 2012. – 72 p.

Minsk district, physical-geographical characteristics, natural resource potential, landscape, plant and animal resources.

This work is devoted to the assessment of natural resource potential of Minsk region and type of use. The methods of physical-geographical study of the administrative district are considered. Comprehensive description of natural resources potential of the Minsk district is given. Highlighted the problems of its use and measures for its protection .

The bibliography references 25, 3 tables, 9 figures, 7 applications.