

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ И ГЕОИНФОРМАТИКИ
Кафедра почвоведения и геоинформационных систем

ХАРЛАМОВА
Анастасия Валентиновна

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫХ И
ТУРИСТИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ НА ПРИМЕРЕ
ЛИДСКОГО РАЙОНА**

Дипломная работа

Научный руководитель:
Еловичева Ядвига Казимировна,
доктор географических наук,
профессор

Допущена к защите

«___» _____ 2019 г.

Зав. кафедрой почвоведения и геоинформационных систем
доктор сельскохозяйственных наук, профессор Н.В. Клебанович

Минск, 2019

УДК 528.931

РЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Харламова А.В. Использование ГИС-технологий для проектирования историко-культурных и туристических маршрутов на примере Лидского района (дипломная работа) / А.В. Харламова. – Минск: БГУ, 2019. – 53 с.

ГИС-технологии, туризм, географическая база данных, почвы, Лидский район, картографический материал, способы внедрения технологий.

Изучен физико-географический и культурно-исторический потенциал Лидского района. Проанализированы основные направления туризма, получившие наибольшее распространение на изучаемой территории. Проведена генерализация основных туристских объектов города Лиды, и составлен туристических маршрут с использованием базы данных ГИС.

Библиогр. назв. 25, рис.27.

РЭФЕРАТ ДЫПЛОМНАЙ РАБОТЫ

Харламава А.В. Выкарыстанне ГІС-тэхналогій для праектавання гісторыка-культурных і турыстычных маршрутаў на прыкладзе Лідскага раёна (дипломная работа) / А.В. Харламава. – Мінск: БДУ, 2019. – 53 с.

ГІС-тэхналогіі, турызм, геаграфічная база даных, глебы, Лідскі раён, картаграфічны матэрыял, спосабы ўкаранення тэхналогій.

Выучаны фізіка-географічны і культурна-гістарычны патэнцыял Лідскага раёна. Прааналізаваны асноўныя напрамкі туризму, якія атрымалі найбольшае распаўсюджванне на вывучаецца тэрыторыі. Праведзена генералізацыя асноўных турысцкіх аб'ектаў горада Ліды, і складзены турыстычны маршрут з выкарыстаннем базы даных ГІС.

Бібліягр. назв. 25, мал. 27.

ABSTRACT DIPLOMA

Kharlamova A.V. The use of GIS technologies for the design of historical, cultural and tourist routes on the example of the Lida region (thesis) / A.V. Kharlamova. – Minsk: BSU, 2019. – 53 p.

GIS technologies, tourism, geographic database, soils, Lida region, cartographic material, methods of technology implementation.

Studied the physical-geographical and cultural-historical potential of the Lida region. Analyzed the main directions of tourism that have received the most widespread in the study area. The generalization of the main tourist sites of the city of Lida was carried out and the tourist route was compiled using the GIS database.

Bibliogr. titles 25, fig. 27.