

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**Кафедра почвоведения и земельных информационных систем**

**ЧЕРНУШЕВИЧ**

Михаил Валерьянович

**ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
«НАРОЧАНСКИЙ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС**

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат географических наук,

доцент Л.И. Смыкович

Допущена к защите

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 г.

Заведующий кафедрой почвоведения и земельных информационных систем

кандидат географических наук, доцент Курлович Д. М.

Минск, 2017

## РЕФЕРАТ

Чернушевич М. В. Оценка ресурсного потенциала национального парка «Нарочанский» с использованием ГИС (дипломная работа). – Минск: БГУ, 2017. – 56 с.

Географические информационные системы, ресурсы, особо охраняемые природные территории, национальные парки, оценка ресурсного потенциала.

Работа отражает применимость экономических методов оценки ресурсов в ГИС, возможность анализа ценности ресурсов без отрыва от их расположения. Была разработана применимая методика оценки природных ресурсов, получены результаты стоимостной оценки ресурсов национального парка «Нарочанский» в виде массива данных, визуализированного в виде картограммы.

Библиогр. 20 назв., рис. 9, табл. 5.

## РЭФЕРАТ

Чарнушэвіч М. В. Ацэнка рэсурснага патэнцыялу нацыянальнага парку «Нарачанскі» з выкарыстаннем ГІС (дыпломная работа). – Мінск: БДУ, 2017. – 56 с.

Геаграфічныя інфармацыйныя сістэмы, рэсурсы, асабліва ахоўваемыя прыродныя тэрыторыі, нацыянальныя паркі, ацэнка рэсурснага патэнцыялу.

Праца адлюстроўвае дастасавальнасць эканамічных метадаў ацэнкі рэсурсаў у ГІС, магчымасць аналізу каштоўнасці рэсурсаў без адрыву ад іх прасторавага распаўсюджвання. Была распрацавана ўжываемая методыка ацэньвання прыродных рэсурсаў, атрыманы вынікі вартаснай ацэнкі рэсурсаў нацыянальнага парку «Нарачанскі» ў выглядзе масіва дадзеных і картаграмы.

Бібліягр. 20 назв., мал. 9, табл. 5.

## ZUSAMMENFASSUNG

Tscharnuschewitsch M. V. Bewertung des Ressourcenpotenzials des Nationalpark „Narochanskiy“ mit GIS (Diplom). – Minsk: BSU, 2017. – 56 s.

Geographische Informationssysteme, Ressourcen, Schutzgebiete, Nationalparks, Auswertung von Ressourcenpotenzial.

Das Werk spiegelt die Anwendbarkeit von ökonomischen Methoden in GIS, die Fähigkeit Ressourcenwert ohne ihrer räumlichen Lage zu analysieren. Wurden Technik anwendbar Bewertung der natürlichen Ressourcen entwickelt, die Bewertungs Ressourcen erzielten Ergebnisse „Narochanskiy“ Nationalpark in einem Datenfeld, wie visualisiert Kartogramm.

Bibliogr. 20 Betitel., 9 Bilde, 5 Tab.