

**Белорусский государственный университет**

**Гуманитарный факультет**

**Кафедра информационных технологий**

**Реферат дипломной работы**

**«Разработка информационно-поисковых ресурсов  
интернет-магазина биометрических систем»**

**Курак Юлия Игоревна,**

**руководитель Овсянников Андрей Витальевич**

**2014 год**

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа, 70 с., 47 рис., 1 табл., 33 ист., 2 прил.

**Ключевые слова:** WEB-САЙТ, ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН, ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН, ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ САЙТОМ, БИОМЕТРИЯ, SEO, ЮЗАБИЛИТИ

**Объектом исследования** являются особенности разработки интернет-магазинов.

**Цель работы** – разработать информационно-поисковой ресурс интернет-магазина биометрических систем.

**Методы исследования** – процедурное программирование, построение баз данных, методология разработки информационной модели сайта.

**Результатом** работы является информационно-поисковой ресурс интернет-магазина биометрических систем, разработанный на основе проведенного исследования.

**Область применения** является сеть интернет.

## РЭФЕРАТ

Глумачальная запіска, 70 с., 47 мал., 1 табл., 33 крын., 2 дад.

**Ключавыя словы:** WEB-САЙТ, ІНТЭРНЭТ-КРАМА, ГРАФІЧНАГА ДЫЗАЙНУ, ФІРМОВЫ СТЫЛЬ, СІСТЭМЫ КІРАВАННЯ САЙТАМ, БІЯМЕТРЫЯ, SEO, ЮЗАБІЛІЦІ

**Аб'ектам даследавання** з'яўляюцца асаблівасці распрацоўкі інтэрнэт-крам.

**Мэта працы** – распрацаваць інфармацыйна-пошукавы рэсурс інтэрнэт-кrams біяметрычных сістэм.

**Метады даследавання** – працэдурае праграмаванне, пабудова баз дадзеных, метадалогія распрацоўкі інфармацыйнай мадэлі сайта.

**Вынікам** працы з'яўляецца інфармацыйна-пошукавы рэсурс інтэрнэт-кrams біяметрычных сістэм, распрацаваны на аснове праведзенага даследавання.

**Вобласць ужывання** з'яўляецца сетка інтэрнэт.

## ABSTRACT

The explanatory Note, 70p., 47pic., 1 tab., 33 s., 2 app.

**Key words:** WEB-SITE, ONLINE STORE, GRAPHIC DESIGN, CORPORATE IDENTITY, CONTENT MANAGEMENT SYSTEMS, BIOMETRICS, SEO, USABILITY

**The research objects** are particularly developing online stores.

**The purpose** is to develop an information retrieval resource for online store biometric systems.

**The research methods** are procedural programming, building databases, development methodology information model site.

**The result** is an information retrieval resource online store biometric systems developed on the studied data.

**The scope** is the Internet.