

**Белорусский государственный университет
Факультет социокультурных коммуникаций**

Кафедра информационных технологий

**Реферат дипломной работы
«Анализ методов оптимизации сайтов и их применение при разработке
WEB-ресурса «Строительство каркасных домов»»**

**Тронд Диана Зиновьевна,
руководитель Царик Сергей Всеволодович**

2015 год

РЕФЕРАТ

Дипломная работа 61 страницы, 69 рисунков, 28 источников, 4 приложения.

Ключевые слова: ВЕБ-САЙТ, ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ, ИНДЕКСАЦИЯ САЙТОВ, РАНЖИРОВАНИЕ САЙТОВ

Объектом исследования являются особенности разработки сайта строительства каркасных домов и методы его оптимизации.

Цель работы – проанализировать методы оптимизации сайтов и применить их при разработке веб-ресурса строительства каркасных домов.

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

Результатом работы является создание веб-ресурса строительства каркасных домов, оптимизированного для продвижения в поисковых системах.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца 61 старонкі, 69 малюнкаў, 28 крыніц, 4 дадатка.

Ключавыя словы: ВЭБ-САЙТ, ПОШУКАВЫЯ СІСТЭМЫ, ІНДЭКСАЦЫЯ САЙТАЎ, РАНЖЫРАВАННЕ САЙТАЎ.

Аб'ектам даследавання з'яўляюцца асаблівасці распрацоўкі сайта будаўніцтва каркасных дамоў і метады яго аптымізацыі.

Мэта работы – прааналізаваць метады аптымізацыі сайтаў і прымяніць іх пры распрацоўцы вэб-рэсурсу будаўніцтва каркасных дамоў.

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

Вынікам працы з'яўляецца стварэнне вэб-рэсурсу будаўніцтва каркасных дамоў, аптымізаванага для прасоўвання ў пошукавых сістэмах

ABSTRACT

Diploma work, 61 p., 69 pic., 28 s., 4 app.

Key words: WEB SITE, SEARCH ENGINES, SITE INDEXING, RANKING SITES

Object of research are features of development of the site of construction of frame houses and methods of its optimization.

The work purpose – to analyse methods of optimization of the sites and to apply them when developing a web resource of construction of frame houses.

Research methods – procedural programming, creation of databases, methodology of development of information model of the site.