

## Реферат

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ВЫБОРЕ ПРОДУКЦИИ ОАО «БМЗ – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БМК» дипломная работа / Е.А.Гузеев. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2018. – Дипломная работа: 103 страницы, 24 рисунка, 56 таблиц, 14 источников, 6 приложений.

Ключевые слова: Метод анализа иерархий, контроллеры, модели, программный продукт, база данных, данные, приложение.

Объектом разработки является: информационная система в сфере природоохранной деятельности Республики Беларусь.

Цель работы: разработка программного приложения для помощи в выборе продукции на основе метода анализа иерархий.

В процессе работы была изучена предметная область и деятельность ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК». В результате были выделены функции для автоматизации. Были выделены основные сущности и спроектирована и создана база данных. В ходе разработки применялись современные подходы к разработке приложения и использовались популярные технологии и инструменты. Реализованы модули для работы с товарами и клиентами. Приложение полностью реализует поставленные перед разработчиком задачи.

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» на сайте <https://www.antiplagiat.ru>. Процент оригинальности составляет 75,52 процентов. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».