

РЕФЕРАТ

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ПО ПОРОДАМ СОБАК С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОИСКА: дипломная работа / Ю.Ю. Столярова. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2024. – Дипломная работа: 119 страниц, 47 рисунков, 13 таблиц, 13 источников, семь приложений.

Ключевые слова: информационно-справочная система, семантический поиск, база данных, авторизация.

Объектом разработки является программный продукт для персональных компьютеров с операционной системой *Windows*, *Linux*, *MAC OS* реализующий информационно-справочную систему.

Целью работы является создание информационно-справочной системы, реализованной с помощью языка программирования *C#* на базе платформы *Rider* для персональных компьютеров с операционной системой *Windows*, *Linux*, *MAC OS*.

Работа выполнялась в несколько этапов: этап изучения существующих информационно-справочных систем о собаках, этап проектирования, разработки и верификации приложения, этап производства экономического расчёта и обоснования рентабельности разработки, этап анализа внедрения разработки с точки зрения вопросов ресурсо- и энергосбережения.

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» (<https://antiplagius.ru>) успешно пройдена. Все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».