

Реферат

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СПИСАНИЯ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ЛОМЕ И ОТХОДАХ НА ОАО «ГОМЕЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД»: дипломная работа / Д. М. Орлов. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2018. – Дипломная работа: 104 страницы, 47 рисунков, 26 таблиц, 15 источников, пять приложений.

Ключевые слова: автоматизированная система, списания драгоценных металлов, база данных, кроссплатформенность, удаленный сервер, ОАО «Гомельский химический завод».

Объектом разработки является автоматизированная система списания драгоценных металлов в ломе и отходах на ОАО «Гомельский химический завод».

Цель работы: создание автоматизированной системы списания драгоценных металлов в ломе и отходах на ОАО «Гомельский химический завод».

В процессе работы выполнены следующие разработки: разработано *web*-приложение, которое предоставляет информацию об актах списания виде таблиц, форм, документов.

Элементом практической значимости полученных результатов является то, что программный продукт имеет понятный и удобный интерфейс и может использоваться в работе для списания драгоценных металлов на ОАО «Гомельский химический завод».

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» (Антиплагиат, <https://www.antiplagiat.ru>). Процент оригинальности составляет 76 %. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».