

РЕФЕРАТ

ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПОЛУТУШИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА КОНВЕЙЕРЕ С ПОМОЩЬЮ IP-ВИДЕОКАМЕРЫ ПЕРЕД ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПАРОВЫМ ВАКУУМНЫМ ПРИБОРОМ: дипломная работа /П. Г. Шур. – Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2019. – Дипломная работа: 94 страницы, 33 рисунка, 8 таблиц, 15 источников, 5 приложений.

Ключевые слова: положение полутуши крупного рогатого скота, конвейер, программное обеспечение, паровой вакуумный прибор.

Объектом исследования является определение положения полутуши на конвейере.

Целью работы является создание программного средства определения положения полутуши крупного рогатого скота.

В процессе работы выполнены следующие разработки: приложение для определения положения полутуши крупного рогатого скота; разработано приложение для записи данных о распознавании положения крупного рогатого скота и вывод информации на экран пользователя в виде простого отчета.

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://www.antiplagiat.ru/>. Процент оригинальности составляет 75,6 процента. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».