

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет прикладной математики и информатики

Кафедра информационных систем управления

ТИТОВЕЦ ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВНА

ПРОГРАММНОЕ СРЕДСТВО СШИВКИ КАДРОВ МИКРОСХЕМ

Дипломная работа
студентки 4 курса 2 группы

«Допустить к защите»
Зав. кафедрой ИСУ

«___» _____ 2017 г.

Руководитель
Воронов Александр Анатольевич,
доцент кафедры ИСУ,
канд. техн. наук

Рецензент
Побегайло Александр Павлович,
доцент кафедры ТП,
канд. техн. наук

Минск 2017

АННОТАЦІЯ

Титовец Е.В. Программное средство сшивки кадров микросхем/ Минск: БГУ, 2017. – 40 с.

В данной работе приводятся примеры существующих программ сшивки изображений, предложены несколько алгоритмов для решения данной задачи. Приведены результаты программной реализации одного из предложенных алгоритмов.

АНАТАЦЫЯ

Цітавец К.В. Праграмны сродак сшыўкі кадраў мікрасхем/ Мінск: БДУ, 2017. – 40с.

У дадзенай працы прыводзяцца прыклады існуючых праграм сшыўкі фотасдымкаў, а таксама пропанавана некалькі алгарытмаў для вырашэння гэтай задачы. Прыведзены вынікі праграмнай рэалізацыі аднаго з пропанаваных алгарытмаў.

ANNOTATION

Titovets E.V. Software for stitching the frames of microcircuits/ Minsk: BSU, 2017. – 40p.

In this paper, examples of existing image stitching programs are given, as well as several algorithms for solving this problem. The results of the program implementation of one of the proposed algorithms are presented.