



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2018614711

Дата регистрации: 13.04.2018

Номер и дата поступления заявки:  
2018611706 20.02.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:  
13.04.2018 Бюл. № 4

Контактные реквизиты:  
patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Вирясова Анастасия Юрьевна (RU),  
Власов Андрей Игоревич (RU),  
Гладких Алексей Алексеевич (RU),  
Резчикова Елена Викентьевна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Московский государственный  
технический университет имени Н.Э. Баумана  
(Национальный исследовательский  
университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) (RU)

Название программы для ЭВМ:

Экспертная система по классификации дефектов топологии кристаллов интегральных микросхем

Реферат:

Программа позволяет обработать цифровые данные фотографий топологии кристаллов интегральных микросхем, в частности при их дефектоскопии и может быть использована для оценки показателей качества поставляемых партий ИС и приборов. Программа может быть использована, например, для автоматизированного накопления статических данных об уровнях качества изготовления микросхем, а также для использования данных результатов отбраковки при прогнозировании наиболее вероятного срока активного функционирования поставляемых партий. Классификационная дефектоскопия поможет снизить степени риска комплектования радиоэлектронной аппаратуры (РЭА) ИС и приборов, не соответствующих требованиям к их конструктивно-технологическому исполнению.

Язык программирования: C++, Python

Объем программы для ЭВМ: 72 704 байт