

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2014617871

**Программа для моделирования электронного транспорта
в полупроводниковой наноструктуре с омическими
контактами (SuperlatticeWithOmicContactSimulation)**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального
образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина
Ю.А.) (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2014615750

Дата поступления 16 июня 2014 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 05 августа 2014 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'B.P. Simonov', is written over a light-colored background.

Б.П. Симонов



Авторы: *Максименко Владимир Александрович (RU), Храмов
Александр Евгеньевич (RU), Короновский Алексей Александрович
(RU), Макаров Владимир Владимирович (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2014617871

Дата регистрации: **05.08.2014**

Номер и дата поступления заявки:
2014615750 16.06.2014

Дата публикации: [20.09.2014](#)

Авторы:

**Максименко Владимир Александрович (RU),
Храмов Александр Евгеньевич (RU),
Короновский Алексей Александрович (RU),
Макаров Владимир Владимирович (RU)**

Правообладатель:

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Саратовский
государственный технический университет имени
Гагарина Ю.А.» (СГТУ имени Гагарина Ю.А.) (RU)**

Название программы для ЭВМ:

**Программа для моделирования электронного транспорта в полупроводниковой
наноструктуре с омическими контактами (SuperlatticeWithOmicContactSimulation)**

Реферат:

Программа предназначена для моделирования физических процессов в полупроводниковой наноструктуре с протяженными омическими контактами при различных значениях, управляющих параметрах системы, включая возможность задания различных физических параметров омических контактов.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: Fortran 90

Вид и версия операционной системы: Linux openSUSE

Объем программы для ЭВМ: 537 Кб