



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021681758

Дата регистрации: 24.12.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021680764 14.12.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
24.12.2021 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:
тел. +7 (499) 263-69-84 e-mail:
patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Нелюб Владимир Александрович (RU),
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Селезнев Вячеслав Александрович (RU),
Чуков Николай Александрович (RU),
Стремяков Андрей Васильевич (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:

Программный модуль определения деформационно-прочностных свойств полупроводящих полимерных композиционных материалов, обладающих положительным эффектом сопротивления

Реферат:

Программа предназначена для расчёта деформационно-прочностных характеристик композитов, состоящих из полимерной матрицы и электропроводящего наполнителя, на основе данных о свойствах составляющих материалов и истинной концентрации перколяции наполнителя. Программа является частью программного комплекса «Греющий кабель». Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 10, Ubuntu 18.

Язык программирования: C++

Объем программы для ЭВМ: 19 КБ