



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 переколяции 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