



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2021681545

Дата регистрации: 23.12.2021

Номер и дата поступления заявки:

2021680786 14.12.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:

23.12.2021 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:

+7 (499) 263-69-84, 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 прогнозирования эксплуатационных характеристик полупроводящих полимерных композиционных матриц в зависимости от применяемых материалов и технологий их изготовления

Реферат:

Программа предназначена для расчета эксплуатационных характеристик матрицы саморегулирующегося греющего кабеля и формирующего ее полимерного композиционного материала в зависимости от состава и технологии переработки. 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: 20 КБ