



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