



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019617578
Дата регистрации: 17.06.2019
Номер и дата поступления заявки:
2019616190 29.05.2019
Дата публикации и номер бюллетеня:
17.06.2019 Бюл. № 6
Контактные реквизиты:
+7 (499) 263-69-84; patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):
Ковалев Артем Александрович (RU),
Воронцов Владимир Владимирович (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:
Оценка силы закрепления заготовки в станочном приспособлении

Реферат:

Программа предназначена для оценки силы закрепления заготовок из различных материалов при процессе фрезерования концевыми фрезами с различными режимами обработки, при процессе сверления отверстий в заготовках из различных материалов с различными режимами обработки, а также при точении заготовки, установленной в трехкулачковый патрон. Программа позволяет сократить время, затрачиваемое на поиск данных и вычисления при проектировании станочного приспособления и расчете силы закрепления при применении универсальных и универсально-сборных приспособлений. Это особенно актуально при большом количестве исходных данных.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 67 072 байт