



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022668848

Дата регистрации: 12.10.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022667824 30.09.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.10.2022 Бюл. № 10

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

Автор(ы):

Орлов Максим Андреевич (RU),
Нелюб Владимир Александрович (RU),
Бородулин Алексей Сергеевич (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:
МОДУЛЬ ВВЕДЕННЫХ ДАННЫХ

Реферат:

Программа обеспечивает ввод данных о свариваемых деталях, видах и марках сварочного материала, диаметре сварочного электрода, исходном содержании водорода в металле шва, виде шва, режимах сварки корневого, заполняющего, облицовочного слоёв. Ввод данных имеет два режима: режим для обычного пользователя и режим для продвинутого пользователя. Режим обычного пользователя позволяет изменять некоторые параметры, подаваемые на вход системы оценки качества сварки сталей. Режим продвинутого пользователя позволяет изменять все параметры, подаваемые на вход системы оценки качества сварки сталей. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows, Linux.

Язык программирования: python 3.7

Объем программы для ЭВМ: 96 КБ