POCCINICIAM DELLEPANIMA



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023664755

Программа дисперсионного и регрессионного анализа экспериментальных данных

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)

Авторы: Шпенст Вадим Анатольевич (RU), Ушкова Таисия Олеговна (RU)



路路路路路

密

密

怒

密

密

密

路

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

怒

密

密

密

密

松

松

松

怒

松

路路

密

松

松

密

松

密

岛

密

松

松

路

路路

Заявка № 2023663960

Дата поступления **30 июня 2023 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ *07 июля 2023 г.*

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности



Ю.С. Зубов

路路路路路路

密

松

路

路

路

路

密

岛

密

怒

密

密

密

岛

密

密

路路

路

松

松

松

路

路

松

路路

路

路路

路

路路

路

怒

怒

怒

器

密

恕

怒

路

密

密

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2023664755



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023664755

Дата регистрации: 07.07.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023663960 30.06.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

07.07.2023 Бюл. № 7

Автор(ы):

Шпенст Вадим Анатольевич (RU), Ушкова Таисия Олеговна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный

университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа дисперсионного и регрессионного анализа экспериментальных данных

Реферат:

Программа предназначена для дисперсионного и регрессионного анализа экспериментальных данных различного вида, а также для решения задач их интерполяции, экстраполяции и построения математических моделей измеряемых экспериментальных параметров. Программа позволяет загружать данные, полученные в ходе экспериментальных исследований с различных типов носителей информации, а также с цифровых измерительных приборов. Программа может быть использована в учебном процессе для студентов специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» в рамках дисциплины «Теоретические основы радиотехники», а также при проведении исследований и параметрического синтеза электротехнических и радиотехнических систем различного назначения.

Delphi, Object Pascal Язык программирования:

Объем программы для ЭВМ: 12 МБ