

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



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)*

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*

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over the printed name of the official.

Ю.С. Зубов



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.

Язык программирования:

Delphi, Object Pascal

Объем программы для ЭВМ:

12 МБ