

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2015661225

**Программа для определения диэлектрической
проницаемости и удельного сопротивления высокоомных
материалов**

Правообладатель: **Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального
образования «Национальный минерально-сырьевой университет
«Горный» (RU)**

Авторы: **Акчурин Тимур Рашидович (RU), Пицелко Николай
Сергеевич (RU), Водкайло Екатерина Габриеловна (RU)**

Заявка № 2015616869

Дата поступления 27 июля 2015 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 21 октября 2015 г.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Л.Л. Курий', is written over the printed name of the official.

Л.Л. Курий





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2015661225

Дата регистрации: 21.10.2015

Номер и дата поступления заявки:
2015616869 27.07.2015

Дата публикации: 20.11.2015

Авторы:

Акчурин Тимур Рашидович (RU),
Пщелко Николай Сергеевич (RU),
Водкайло Екатерина Габриеловна (RU)

Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Национальный
минерально-сырьевой университет «Горный» (RU)

Программа для ЭВМ создана по
государственному контракту

государственный заказчик Министерство
образования и науки Российской Федерации (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения диэлектрической проницаемости и удельного сопротивления высокоомных материалов

Реферат:

Программа предназначена для определения диэлектрической проницаемости и удельного сопротивления высокоомных материалов. Программа может быть эффективно использована при исследовании контроля качества лакокрасочных покрытий, в частности, при контроле качества покраски автомобилей. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет значений диэлектрической проницаемости, сопротивления исследованного образца и его удельное сопротивление по экспериментальным данным интервала времени, соответствующего изменению напряжения на емкости; расчет погрешности косвенных измерений параметров.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования: Delphi

Вид и версия операционной системы: Windows

Объем программы для ЭВМ: 900 Кб