

# 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

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