

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016611842

ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС «ТАЙМЕРЫ»

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

Авторы: *Бойков Алексей Викторович (RU), Мансурова Ольга Каримбековна (RU), Иванов Павел Владимирович (RU), Фещенко Роман Юрьевич (RU), Кульчицкий Александр Александрович (RU)*

Заявка № 2015662525

Дата поступления 18 декабря 2015 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 11 февраля 2016 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2016611842

Дата регистрации: 11.02.2016

Номер и дата поступления заявки:
2015662525 18.12.2015

Дата публикации: 20.03.2016

Авторы:

Бойков Алексей Викторович (RU),
Мансурова Ольга Карибековна (RU),
Иванов Павел Владимирович (RU),
Фещенко Роман Юрьевич (RU),
Кульчицкий Александр Александрович (RU)

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС «ТАЙМЕРЫ»

Реферат:

Программа предназначена для проведения лабораторных занятий по дисциплине Программное управление и системы сбора данных. Разработанная программа: позволяет познакомиться с устройством работы и техническими характеристиками многофункционального цифрового таймера; обеспечивает выполнение 8 типов лабораторных работ, каждая из которых основана на характерном режиме работы таймера; способствует изучению основных функций и навыков программирования таймера. Программа включает в себя подпрограммы (с графическим пользовательским интерфейсом), предназначенные для наглядной демонстрации работы промышленного таймера.

Тип реализующей ЭВМ:

IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования:

G, LabVIEW

Вид и версия операционной системы:

Windows XP/Vista/7/8

Объем программы для ЭВМ:

877 Кб