

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018615298

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ОПРОСОВ

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

Авторы: *Шарок Вероника Викторовна (RU), Крыльцов Сергей Борисович (RU), Маховиков Алексей Борисович (RU), Вахнин Николай Алексеевич (RU)*

Заявка № **2018612521**

Дата поступления **15 марта 2018 г.**

Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ **04 мая 2018 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018615298

Дата регистрации: 04.05.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018612521 15.03.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.05.2018 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Шарок Вероника Викторовна (RU),
Крыльцов Сергей Борисович (RU),
Маховиков Алексей Борисович (RU),
Вахнин Николай Алексеевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ОПРОСОВ

Реферат:

Программа предназначена для проведения социологических опросов, в частности, для получения обратной связи от студентов относительно их удовлетворенности различными аспектами образовательного процесса. На этапе тестовой эксплуатации программа применялась для проведения опроса студентов Санкт-Петербургского горного университета по поводу качества образовательного процесса и их удовлетворенности преподаваемыми дисциплинами и проводящими занятия преподавателями. Программа предоставляет интерфейс для создания опросных форм социологических исследований, статистической обработки результатов анкетирования, прохождения опросов широкому либо ограниченному кругу респондентов. Для удобства создания опросных форм добавление вопросов и ответов одинакового содержания автоматизировано с помощью системы шаблонов. В целях обеспечения конфиденциальности исследования или для ограничения целевой группы респондентов используются токены, которые генерируются администратором приложения и раздаются респондентам. Обеспечена возможность настройки представления результатов социологических опросов при выгрузке их из базы данных веб-приложения для обеспечения совместимости с программным обеспечением статистического анализа.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 249 Кб