

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2017615135

WEB-СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

Авторы: *Шарок Вероника Викторовна (RU),
Назаров Антон Андреевич (RU)*

Заявка № 2017611853

Дата поступления 06 марта 2017 г.

Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ 03 мая 2017 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2017615135	Авторы: Шарок Вероника Викторовна (RU), Назаров Антон Андреевич (RU)
Дата регистрации: 03.05.2017	Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)
Номер и дата поступления заявки: 2017611853 06.03.2017	
Дата публикации: 03.05.2017	
Контактные реквизиты: Не	

Название программы для ЭВМ:
WEB-СИСТЕМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Реферат:

Программа предназначена для проведения психологических исследований онлайн. В программе автоматизация организации и проведения исследования происходит на всех его этапах как для пользователя, так и для администратора. Программа автоматизирует следующие процессы для администратора: добавление психодиагностических методик в систему, в процессе добавления указывается тип всех ответов: открытые (текстовые) или закрытые (с вариантами ответов (указывается, какие именно ответы должны быть в методике)); добавление шкалы для подсчета баллов и перевода сырых баллов в стандартные единицы; управление созданными пользователями исследованиями. Для пользователя программа автоматизирует следующие процессы: создание исследования, пользователь выбирает нужные методики из списка, а не добавляет их отдельно по каждому вопросу вручную; выгрузка результатов, пользователь выгружает как сырые данные, так и автоматически обработанные результаты по шкалам методик. Особенности программы являются скорость проведения психологического исследования за счет автоматизации процесса добавления и обработки психодиагностических методик, надежность обработки результатов за счет автоматизации этого процесса.

Тип реализующей ЭВМ:	IBM PC - совмест. ПК
Язык программирования:	Python
Вид и версия операционной системы:	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10; Linux; MacOS
Объем программы для ЭВМ:	35 Кб