



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023685041

Дата регистрации: 22.11.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023684736 22.11.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

22.11.2023 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:

patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Сафонов Денис Алексеевич (RU),  
Суханов Денис Александрович (RU),  
Родионов Григорий Сергеевич (RU),  
Нелюб Владимир Александрович (RU),  
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),  
Евсюков Дмитрий Юрьевич (RU),  
Строганов Павел Андреевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Московский государственный  
технический университет имени Н.Э. Баумана  
(Национальный исследовательский  
университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана) (RU)

Название программы для ЭВМ:

**ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ  
СКОРИНГОВЫХ МОДЕЛЕЙ ПРИ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ФИНАНСОВОГО ПОТЕНЦИАЛА  
НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКОВ**

**Реферат:**

Система предназначена для повышения эффективности выполнения функций по камеральному контролю, регистрации и учету налогоплательщиков, контролю банкротства и управлению долгом за счет появления современных цифровых механизмов, использующих технологии искусственного интеллекта. Сам конструктор скоринга предназначена исключительно для сотрудников центрального налогового офиса. Для каждой модели скоринга существует возможность выбора маркеров, по которым в дальнейшем осуществляется процесс скоринга (получения балла) по налогоплательщику. Для сотрудников центрального офиса (пользователи) разработано рабочее место, в котором имеются возможности загружать данные в формате csv/excel, создавать новые маркеры/модели, проводить скоринг выгружать данные по скоринговым моделям и налогоплательщикам. В конструкторе скоринга имеется база данных, с фильтрами.

**Язык программирования:** Python

**Объем программы для ЭВМ:** 300,0 Мб