



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025696209

Дата регистрации: 16.12.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025695611 16.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
16.12.2025 Бюл. № 12

Автор(ы):

Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Нелюб Владимир Александрович (RU),
Гантимуров Андрей Павлович (RU),
Токарев Сергей Игоревич (RU),
Васильев Денис Игоревич (RU),
Строганов Павел Андреевич (RU),
Ершов Алексей Владимирович (RU),
Суханов Денис Александрович (RU),
Евсюков Дмитрий Юрьевич (RU),
Масич Игорь Сергеевич (RU),
Бухтояров Владимир Викторович (RU),
Красиков Виталий Александрович (RU),
Оськин Андрей Вадимович (RU),
Тынченко Вадим Сергеевич (RU),
Курашкин Сергей Олегович (RU)

Правообладатель(и):

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"
(RU)

Название программы для ЭВМ:

Программный модуль прогностической оценки результативности применения мер взыскания к налогоплательщикам-должникам на основе интеллектуального анализа данных

Реферат:

Программный модуль предназначен для автоматизированного анализа и прогнозирования платёжеспособности налоговых должников с использованием методов машинного обучения. Модуль позволяет оценивать вероятность частичного погашения задолженности при применении различных проектных мер взыскания, а также рекомендовать наиболее эффективную меру для каждого должника на основе его признаков. Реализованы функции интерпретации прогнозов с применением SHAP-объяснений, фильтрации и сортировки результатов. Модуль поддерживает загрузку предварительно подготовленных данных, обучение моделей под заданные пользователем параметры (срок погашения, порог долга) и сохранение результатов в структурированном виде для дальнейшего использования.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 209 Кб