



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025680322

Дата регистрации: 04.08.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025669514 04.08.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.08.2025 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Токарев Сергей Игоревич (RU),
Васильев Денис Игоревич (RU),
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Строганов Павел Андреевич (RU),
Елисеева Ирина Николаевна (RU),
Ершов Алексей Владимирович (RU),
Суханов Денис Александрович (RU),
Евсюков Дмитрий Юрьевич (RU),
Теплов Борис Дмитриевич (RU),
Соловьев Антон Вадимович (RU),
Пронин Дмитрий Дмитриевич (RU),
Абу Сувейлим Мухаммед Мунифович (RU),
Масич Игорь Сергеевич (RU),
Тынченко Вадим Сергеевич (RU),
Калуцкий Николай Олегович (RU),
Ким Жанна Радиславовна (RU),
Спицына Анастасия Алексеевна (RU),
Бабенко Максим Денисович (RU),
Андреева Анастасия Александровна (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 анализа банковских операций налогоплательщиков с применением методов машинного обучения для определения оптимального счета и периода выставления инкассового поручения

Реферат:

Программный модуль предназначен для автоматизированного анализа операций по банковским выпискам налогоплательщиков с целью прогнозирования временного диапазона и определения оптимального расчетного счета для выставления инкассового поручения. Решение использует методы машинного обучения, включая регрессионные модели и обработку временных рядов, и включает пользовательский интерфейс для визуализации результатов и загрузки исходных данных.

Язык программирования:	Python
Объем программы для ЭВМ:	197 Кб