



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025696208

Дата регистрации: 16.12.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025695610 16.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
16.12.2025 Бюл. № 12

Автор(ы):

Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Гантимуров Андрей Павлович (RU),
Токарев Сергей Игоревич (RU),
Васильев Денис Игоревич (RU),
Строганов Павел Андреевич (RU),
Ершов Алексей Владимирович (RU),
Нелюб Владимир Александрович (RU),
Суханов Денис Александрович (RU),
Евсюков Дмитрий Юрьевич (RU),
Красиков Виталий Александрович (RU),
Тынченко Вадим Сергеевич (RU),
Семенкин Евгений Станиславович (RU),
Голиков Никита Сергеевич (RU),
Курашкин Сергей Олегович (RU),
Каликин Дмитрий Михайлович (RU),
Агеев Руслан Алиханович (RU),
Шестаков Данил Денисович (RU),
Румак Дарья Павловна (RU),
Исхакова Эльвина Рустамовна (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 динамического распределения задач между инспекторами территориальных налоговых органов

Реферат:

Программный модуль динамического распределения задач между инспекторами территориальных налоговых органов решает обобщенную задачу о назначениях с использованием генетического алгоритма применительно к распределению задач различной сложности между сотрудниками налоговых органов с учетом их производительности и уровня компетенции. Входные данные включают описание задач, поступивших в территориальный налоговый орган в заданном формате. На выходе формируется Парето-фронт оптимальных решений задачи о назначениях с критериями минимального отклонения нагрузки от средней по подразделению и максимальной результативности подразделения.

| | |
|--------------------------|--------|
| Язык программирования: | Python |
| Объем программы для ЭВМ: | 98 Кб |