



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025611275

Дата регистрации: 17.01.2025

Номер и дата поступления заявки:
2024692912 28.12.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
17.01.2025 Бюл. № 1

Автор(ы):

Цаплин Сергей Тимофеевич (RU),
Березкин Дмитрий Валерьевич (RU),
Козлов Илья Андреевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

«ГИБРИДНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ»

Реферат:

Программа применяется для прогнозирования временных рядов, описывающих динамику опубликованных вакансий. Программа включает в себя набор тестов для определения типа временного ряда, алгоритм обучения предсказывающей модели и генерацию предсказанных значений временного ряда. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows 10.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 13,8 КБ