



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2025697468

Дата регистрации: 24.12.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2025696854 24.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
24.12.2025 Бюл. № 1

Автор(ы):

Елисеева Ирина Николаевна (RU),  
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),  
Токарев Сергей Игоревич (RU),  
Васильев Денис Игоревич (RU),  
Нелюб Владимир Александрович (RU),  
Гантимуров Андрей Павлович (RU),  
Ершов Алексей Владимирович (RU),  
Тынченко Вадим Сергеевич (RU),  
Строганов Павел Андреевич (RU),  
Солдатенков Вадим Юрьевич (RU),  
Шляпин Игорь Геннадьевич (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 комплексной оценки финансово-хозяйственной деятельности и сценарного прогнозирования с расчётом Индекса доверия

Реферат:

Программный модуль предназначен для автоматизированной комплексной оценки финансово-хозяйственной деятельности организаций по структурированной отчетности. Система использует многофакторную модель: рассчитывает финансовые коэффициенты, агрегирует их в интегральный показатель — Индекс доверия, и классифицирует предприятия по платежеспособности и риску банкротства. Модуль выявляет негативные финансово-экономические признаки и формирует рекомендации по восстановлению устойчивости. Сценарный блок выполняет вероятностное моделирование динамики показателей, прогноз Индекса доверия и оценку рисков утраты платежеспособности. Интеграция внешних отраслевых и макроэкономических данных повышает точность прогнозов. Архитектура масштабируется для анализа групп компаний, отраслей и регионов. Результаты представлены в виде визуализаций для мониторинга и управленческих решений.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 3,85 Мб