



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022619968

Дата регистрации: 27.05.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022618776 18.05.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
27.05.2022 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Трокоз Дмитрий Анатольевич (RU),

Сергина Ирина Геннадьевна (RU),

Калько Алексей Иванович (BY),

Наранович Оксана Ивановна (BY),

Шапович Евгений Геннадьевич (BY),

Шах Александр Васильевич (BY)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Пензенский государственный
технологический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программный компонент модуля обучения широких нейронных сетей для идентификации пользователя

Реферат:

Программный компонент модуля обучения широких нейронных сетей для идентификации пользователя является основным компонентом для обучения широких нейронных сетей для идентификации пользователя, который реализован с помощью вычислений алгебры гиперразмерных двоичных векторов. Данный компонент получает данные от внешнего модуля системы, с помощью алгебры гиперразмерных векторов преобразует их в гиперразмерное представление. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 7/8/10.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 16 КБ