



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022610540

Дата регистрации: 12.01.2022

Номер и дата поступления заявки:
2021681791 24.12.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.01.2022 Бюл. № 1

Контактные реквизиты:
7 (499) 263-69-84, patent.bmstu@mail.ru

Автор(ы):

Нелюб Владимир Александрович (RU),
Бородулин Алексей Сергеевич (RU),
Гантимуров Андрей Павлович (RU),
Соколов Григорий Владимирович (RU),
Калинников Александр Николаевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Модуль оценки качества обученных моделей искусственного интеллекта

Реферат:

Компьютерная программа предназначена для оценки качества обученных моделей машинного обучения, с отображением ключевых метрик, таких как средняя абсолютная ошибка, средняя квадратичная ошибка. Метрики отображаются по результатам обучения каждой из моделей. Программа может использоваться в регрессионных моделях систем прогнозного моделирования и системах искусственного интеллекта. Тип ЭВМ: PC; ОС: любая ОС семейства Linux.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 4 КБ