Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ITMO University

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА GRADUATION THESIS

Разработка метода анализа робастности обученных моделей

Обучающийся / Student Симонов Роман Алексеевич

Факультет/институт/кластер/ Faculty/Institute/Cluster факультет систем управления и робототехники

Группа/Group R34353

Направление подготовки/ Subject area 15.03.06 Мехатроника и робототехника **Образовательная программа / Educational program** Робототехника и искусственный интеллект 2021

Язык реализации ОП / Language of the educational program Русский Квалификация/ Degree level Бакалавр

Руководитель ВКР/ Thesis supervisor Ведяков Алексей Алексевич, доцент, кандидат технических наук, Университет ИТМО, факультет систем управления и робототехники, доцент (квалификационная категория "ординарный доцент")

Обучающийся/Student

Документ подписан
Симонов Роман
Алексеевич
13.05.2025

(эл. подпись/ signature)

Симонов Роман Алексеевич

(Фамилия И.О./ name and surname)

Руководитель BKP/ Thesis supervisor

Документ подписан	
Ведяков Алексей	
Алексеевич	
13.05.2025	

(эл. подпись/ signature)

Ведяков Алексей Алексеевич

(Фамилия И.О./ name and surname)