

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор – проректор по
образовательной деятельности
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени
А.А. Косыгина»


« 23 » _____ 2023 г.


АКТ

об использовании в учебном процессе и в научно-исследовательской работе
результатов диссертационного исследования Костоева Адама Тимуровича
«Автоматизация тестирования систематических ошибок
зрительного восприятия»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.3.8 – «Информатика и информационные процессы»

Настоящим актом подтверждается, что результаты диссертационной работы Костоева А.Т. «Автоматизация тестирования систематических ошибок зрительного восприятия» используются в учебном процессе и в научно-исследовательской работе (НИР) кафедры искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования института информационных технологий и цифровой трансформации. Разработанные Костоевым А.Т. методология и автоматизированная система тестирования систематических ошибок включены в процесс осуществления производственной практики «Технологическая (проектно-технологическая) практика», проводимой студентам кафедры.

В рамках НИР 2019-2023 гг. в ходе выполнения темы «Разработка интеллектуальной организационно-технической системы для поддержки целенаправленной деятельности» получено 3 патента и зарегистрировано 3 программы для ЭВМ.

Перечень полученных патентов:

1. Горшков В. В. Костоев А.Т. Система для тестирования зрительного восприятия в условиях возникновения иллюзий // Патент на изобретение RU 2786961 C1, 26.12.2022. Заявка № 2021120473 от 12.07.2021.
2. Горшков В. В. Костоев А.Т. Устройство для определения величины зрительных иллюзий // Патент на полезную модель RU 208910 U1, 21.01.2022.
3. Горшков В.В., Ниязова Б.Н., Костоев А.Т., Узурлуев Э.А. Способ и система для принятия решения о готовности компьютеров локальной вычислительной сети к работе // Патент на изобретение RU 2799736 C2, 11.07.2023.

Зарегистрированные программы для ЭВМ:

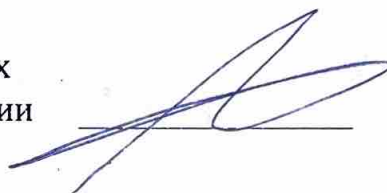
1. *Костоев А.Т., Николаева Е.А.* Программа для тестирования зрительной иллюзии пересечения (иллюзии Поггендорфа) // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022683021, 30.11.2022.

2. *Костоев А.Т., Николаева Е.А.* Программа для тестирования зрительной иллюзии Мюллера-Лайера// Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022683022, 30.11.2022.

3. *Костоев А.Т., Николаева Е.А.* Программа для тестирования вертикально-горизонтальной иллюзии // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2022683023, 30.11.2022.

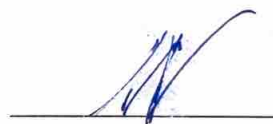
Полученные результаты используются также в НИР 2024-2028 гг. в ходе выполнения темы «Новые методы и модели передачи, обработки, хранения и анализа данных».

Директор института информационных технологий и цифровой трансформации



И.М. Чикунов

Заведующий кафедрой искусственного интеллекта, прикладной математики и программирования



А.В. Мокряков