

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Тура Александра Игоревича на тему «Иерархический метод распознавания в подсистемах машинного зрения АСУТП сортировки и утилизации бытовых отходов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н.Туполева-КАИ»
Сокращенное наименование организации	КНИТУ-КАИ
Тип организации	вуз
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес организации с указанием индекса	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, 10
Телефон с указанием кода города	+7 (843) 231 01 09
Адрес электронной почты	kai@kai.ru
Веб-сайт	https://kai.ru

СПИСОК

публикаций работников по теме диссертации Тура А. в ведущих рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним изданиях, индексируемых в международных базах цитирования (2016-2020 г.г.)

1.	Губаев А.Р. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2020. Т. 76. № 1. С. 90-93.
2.	Гибадуллин Р.Ф., Лекомцев Д.В., Перухин М.Ю. АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВОЙ ОБРАБОТКИ // Искусственный интеллект и принятие решений. 2020. № 1. С. 80-87.
3.	Захаров В.М., Гумиров А.И., Эминов Б.Ф. АППАРАТНО-ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ ИНЪЕКТИВНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2019. Т. 75. № 3. С. 128-139.
4.	Габдрахманова Ч.Ш., Абакумова В.А., Барков И.А., Литвин В.М., Канбекова К.Ю. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА ДЕМПФИРОВАНИЯ СКОРОСТИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ // Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 12. С. 112-116.
5.	Симонова Л.А., Егорова Е.И., Ахмадиев А.И. МОДУЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ МАРШРУТОВ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ // Научно-технический вестник Поволжья. 2019. № 11. С. 81-87.
6.	Каляшина А.В., Гусев Р.Н., Халикова Э.Л., Моисеева Е.А. СРАВНЕНИЕ

	ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2018. Т. 74. № 3. С. 66-70.
7.	Габитов А.А., Каляшина А.В. АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОВ // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2018. Т. 74. № 4. С. 49-54.
8.	Кирпичников А.П., Ризаев И.С., Тахавова Э.Г., Мифтахутдинов Д.И. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 1. С. 106-110.
9.	Шестакова Ю.А., Кирпичников А.П., Ляшева С.А., Шлеймович М.П. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 10. С. 175-180.
10.	Анисимова Э.С., Аникин И.В. БИОМЕТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ РУКОПИСНЫХ ПОДПИСЕЙ ЧЕЛОВЕКА НА БАЗЕ МЕТОДОВ ТЕОРИИ НЕЧЕТКИХ МНОЖЕСТВ // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. 2018. № 4. С. 44-54.
11.	Райхлин В.А., Минязев Р.Ш., Классен Р.К. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНСЕРВАТИВНЫХ СУБД БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ НА КЛАСТЕРНОЙ ПЛАТФОРМЕ // Кибернетика и программирование. 2018. № 5. С. 44-62.
12.	Классен Р.К. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСЕРВАТИВНОЙ СУБД CLUSTERIX-N КЛАССА "BIGDATA" НА ПЛАТФОРМЕ GPU-КЛАСТЕРА // Системы компьютерной математики и их приложения. 2018. № 19. С. 163-171.
13.	Гараева А.Р., Махмутова Ф.Т., Аникин И.В. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ // Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. 2018. Т. 2. С. 79-82.
14.	Рожко О.Н., Якупов Д.Т. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СЛОЖНОПРОГНОЗИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2017. № 6-1 (49). С. 106-112.
15.	Аникин И.В., Анисимова Э.С. РАСПОЗНАВАНИЕ РУКОПИСНЫХ ПОДПИСЕЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ ПРИЗНАКОВ И МЕТОДА ПОТЕНЦИАЛОВ // Информация и безопасность. 2016. Т. 19. № 4. С. 567-570.

Проректор КНИТУ-КАИ
по научной и инновационной
деятельности, доктор
наук, профессор

— С.А. Михайлов