

Сведения о ведущей организации

По диссертации Стефаниды Антона Федоровича на тему «Исследование мультимодальных алгоритмов биометрической идентификации на основе методов цифровой обработки речевых сигналов и изображений», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

Полное наименование организации в соответствии с уставом		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»	
Ведомственная принадлежность		Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Почтовый индекс, адрес организации		390005, г. Рязань, ул. Гагарина, д. 59/1	
Телефон организации		+7 (4912) 72-03-03	
Адрес электронной почты		rgrtu@rsreu.ru	
Адрес официального сайта в сети Интернет		http://www.rsreu.ru	
Фамилия, имя, отчество специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Саблина Виктория Александровна	Доцент кафедры ЭВМ	Кандидат технических наук, доцент	Саблина В.А., Черненко А.Д. Распознавание выражений лица с помощью дескриптора локальных бинарных шаблонов по трем ортогональным плоскостям // Биотехнические, медицинские и экологические системы, измерительные устройства и робототехнические комплексы (Биомедсистемы-2021): Сборник трудов XXXIV Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. Рязань, 2021. С. 287-290.
Саблина Виктория Александровна	Доцент кафедры ЭВМ	Кандидат технических наук, доцент	Мельник О.В., Саблина В.А., Буррези Дж., Савин А.В. Выбор фильтра для обработки изображений перед этапом обнаружения антропометрических точек для анализа микровыражений // Биомедицинская радиоэлектроника. 2021. Т. 24. № 4. С. 40-48.
Никифоров Михаил Борисович	Зам. заведующего кафедрой ЭВМ по научной работе	Кандидат технических наук, доцент	Никифоров М.Б., Муратов Е.Р., Епифанов А.С. Исследование степени устойчивости лицевых точек к различным положениям головы в задачах распознавания лиц с использованием библиотеки DLIB // Методы и средства обработки и хранения информации: Межвузовский сборник научных трудов. Рязань, 2021. С. 102-105.
Муравьев Вадим Сергеевич	Доцент кафедры автоматизации и информационных технологий в управлении	Кандидат технических наук	Маканов К.И., Муравьев В.С. Исследование эффективности применения LBP и HOG дескрипторов в задаче распознавания лиц // Современные технологии в науке и образовании (СТНО-2020): Сборник трудов III Международного научно-технического форума. Рязань, 2020. С. 131-136.

Саблина Виктория Александровна	Доцент кафедры ЭВМ	Кандидат технических наук, доцент	Мельник О.В., Саблина В.А., Савин А.В., Борщев А.Б. Обнаружение антропометрических точек лица на основе методов глубокого обучения с целью распознавания эмоций // Биомедицинская радиоэлектроника. 2020. Т. 23. №. 3. С. 45-52.
Саблина Виктория Александровна	Доцент кафедры ЭВМ	Кандидат технических наук, доцент	Саблина В.А., Борщев А.Б. Обнаружение областей глаз на изображении лица на основе методов глубокого обучения // Методы и средства обработки и хранения информации: Межвузовский сборник научных трудов. Рязань, 2019. С. 21-25.
Лукьянов Дмитрий Игоревич	Доцент кафедры Радиоуправления и связи	Кандидат технических наук	Лукьянов Д.И., Мещеряков Е.В. Исследование параметров речевого сигнала для идентификации диктора с использованием нейронных сетей // Современные технологии в науке и образовании (СТНО-2019): Сборник трудов II международного научно-технического форума. 2019. С. 152-156.
Лукьянов Дмитрий Игоревич	Доцент кафедры Радиоуправления и связи	Кандидат технических наук	Лукьянов Д.И., Михайлова А.С. Определение оптимального метода оценки речевых сигналов // Современные технологии в науке и образовании (СТНО-2018): Сборник трудов международного научно-технического форума: в 11 томах. Под общ. ред. О.В. Миловзорова. 2018. С. 144-148.
Лукьянов Дмитрий Игоревич	Доцент кафедры Радиоуправления и связи	Кандидат технических наук	Лукьянов Д.И., Мещеряков Е.В. Оценка возможности снижения влияния акустических шумов в системах идентификации человека по голосу // Новые информационные технологии в научных исследованиях: Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов: в 2 томах. 2018. С. 146-147.
Ершов Максим Дмитриевич	Старший преподаватель кафедры автоматизации и информационных технологий в управлении		Богданович А.И., Ершов М.Д. Разработка алгоритма обнаружения и слежения за лицами в видеопоследовательностях // Новые информационные технологии в научных исследованиях: Материалы XXIII Всероссийской научно-технической конференции студентов, молодых ученых и специалистов. 2018. С. 49-50.
Лукьянов Дмитрий Игоревич	Доцент кафедры Радиоуправления и связи	Кандидат технических наук	Лукьянов Д.И., Михайлова А.С. Автоматическая идентификация человека по голосу с использованием алгоритма на основе модели гауссовых смесей // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. 2017. № 61. С. 19-24.
Лукьянов Дмитрий Игоревич	Доцент кафедры Радиоуправления и связи	Кандидат технических наук	Лукьянов Д.И., Даль А.А. Определение параметров для выделения слитной речи из смешанного акустического сигнала // В сборнике: Современные технологии в науке и образовании (СТНО-2017): сборник трудов II Международной научно-технической и научно-методической конференции Рязанский государственный радиотехнический университет. 2017. С. 110-113.