

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Девярых Дмитрия Владимировича на тему:

«Модель, алгоритмы и комплекс программ для неинвазивной фетальной электрокардиографии»

по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Фамилия, имя отчество, почтовый адрес с индексом, телефон, e-mail	Место основной работы (с указанием города), должность (с указанием подразделения)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание	Публикации (по специальности оппонируемой диссертации)
Костюченко Евгений Юрьевич, 634012, г. Томск, ул. Елизаровых 19/3, кв. 20 8-923-444-42-24 key@keva.tusur.ru	доцент кафедры комплексной информационной безопасности электронно- вычислительных систем ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» г. Томск	Кандидат технических наук, 05.13.01	Доцент	1. Костюченко Е.Ю., Сизов А.Г., Люкшин Б.А. Автоматизированная система оценки параметров кардиограммы Научный вестник НГТУ. Обработка информации. Современные информационные технологии. Моделирование процессов и устройств. Электроника. Физика и механика. Электромеханика, электроэнергетика и электрооборудование. Сообщения. №2(27), - 2012 г. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2012. С. 59-62. 2. Костюченко Е.Ю., Мещеряков Р.В., Крайнов А.Ю. Критерии информативности при обработке биометрических сигналов при помощи нейронных сетей. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. Выпуск 1(21), часть 1 – 2010 г. Томск: Изд-во ТУСУР, 2010. С. 118-120. 3. M.A. Gurakov, E.O. Krivososov, M.D. Tomyshev, R.V. Mescheryakov, I.A. Hodashinskiy Integration of Bayesian classifier and perceptron for problem identification on dynamics signature using a genetic algorithm for the identification threshold selection Advances in Neural Networks – ISSN 2016, Volume 9719 of the series Lecture Notes in Computer Science pp 620-627, 2016 4. Е.Ю. Костюченко, М.А. Гураков, Е.О. Кривonosов Показатели качества систем распознавания пользователей по динамике подписи на основе наивного классификатора Байеса и нейронной сети Журнал Труды МАИ. Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет), №2(86), 2016.

Подпись *Е.В. Прокопчук*

УДОСТОВЕРЯЮ

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Е.В. Прокопчук



Достоверность представленных сведений подтверждаю
Костюченко Е.Ю. *[подпись]*