

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Хаустова Павла Александровича
«Алгоритмы распознавания рукописных символов
в условиях малой обучающей выборки»
по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Костюченко Евгений Юрьевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.13.01– Системный анализ, управление и обработка информации (отрасль: промышленность)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, проспект Ленина, 40; (3822) 51-05-30; office@tusur.ru; www.tusur.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Kostyuchenko E. Y. Integration of Bayesian classifier and perceptron for problem identification on dynamics signature using a genetic algorithm for the identification threshold selection / E. Y. Kostyuchenko, M. A. Gurakov, E. O. Krivonosov, M. D. Tomyshev, R. V. Meshcheryakov, I. A. Hodashinskiy // Lecture Notes in Computer Science. – 2016. – Vol. 9719 : Advances in Neural Networks – ISSN 2016. – P. 620–627. – DOI: 10.1007/978-3-319-40663-3 71
2.	Костюченко Е. Ю. Автоматизированная система оценки параметров кардиограммы / Е. Ю. Костюченко, А. Г. Сизов, Б. А. Люкшин // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2012. – № 2 (47). – С. 59–62.
3.	Гураков М. А. Показатели качества систем распознавания пользователей по динамике подписи на основе наивного классификатора Байеса и нейронной сети / М. А. Гураков, Е. О. Кривonosов, Е. Ю. Костюченко // Труды МАИ. – 2016. – Вып. 86. – С. 18.
4.	Balatskaya L. N. Software for assessing voice quality in rehabilitation of patients after surgical treatment of cancer of oral cavity, oropharynx and upper jaw / L. N. Balatskaya, E. L. Choinzonov, S. Y. Chizevskaya, E. U. Kostyuchenko ,

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору технических наук, профессору
Поддубному Василию Васильевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Хаустова Павла Александровича «Алгоритмы распознавания рукописных символов в условиях малой обучающей выборки» по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации П.А. Хаустова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент

Е.Ю. Костюченко

06.10.2017

Подпись

УДОСТОВЕРЯЮ

Ученый секретарь

Е.В. Прокопчук

