

Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Акининой Натальи Викторовны на тему: «Интеллектуальные алгоритмы формирования карт и моделей местности для производства составных частей бортовых дисплеев гражданской авиации

Фамилия, имя, отчество	Кемайкин Валерий Константинович
Место основной работы	Профессор кафедры "Радиотехнические информационные системы" ФГБОУ ВО "Тверской государственный технический университет"
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, специальность 20.02.12 - Военная кибернетика, системный анализ, исследование операций, моделирование боевых действий и систем военного назначения.
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Доцент по кафедре
Шифр специальности в совете	20.02.12
Основные работы (2-3 статьи за посл. 3-5 лет)	<p>1. Paliukh B. V., Meshkov V.V., Kemaykin V.K., Kozlova Y.G. Fundamentals of intelligent system for estimation of dynamical interaction of space debris with spacecrafts //Advances in Intelligent Systems and Computing. 2018. T. 658. C. 248-258.</p> <p>2. Boris Paliukh, Valery Kemaykin, Yuliya Kozlova. Development Principles of Knowledge Database of Intelligent System for Estimation of Dynamical Interaction of Orbital Systems with Space Debris// IT in Industry Vol 6, No 2 (2018), -1-6 pp, Published online 17-Apr-2018, ISSN (Print): 2204-0595, ISSN (Online): 2203-1731, http://it-in-industry.com/issue/archive/papers/66.html</p> <p>3. Котлинский С.В., Кемайкин В.К., Петухов М.В. Модель мультиплексирования сигнала в ретрансляторе бортового радиокомплекса космического аппарата связи в среде ADVANCED DESIGN SYSTEM (ADS)//B</p>

сборнике: Перспективы развития науки и образования Сборник научных трудов по материалам XIII международной научно-практической конференции. Под общей редакцией А.В. Туголукова. 2017. С. 122-129.

4. Кемайкин В.К., Демченко Н.А., Геенко А.А. Алгоритм обоснования параметров зондирующего сигнала для обнаружения малоскоростных и маловысотных целей //Программные продукты, системы и алгоритмы. 2017. № 2. С. 8.

5. Катулев А.Н., Кемайкин В.К., Палюх Б.В., Храмичев А.А. Анализ особенностей характеристик фоноцелевой обстановки в задаче обнаружения динамических объектов в оптическом диапазоне // В сборнике: Радиолокация, навигация, связь XXII Международная научно-техническая конференция. 2016. С. 144-156 .

«17» апреля 2018

В.К. Кемайкин

Подпись Кемайкина В.К.

заверяю:

Ученый секретарь
"Тверского
государственного
технического
университета"
д.т.н. А.Н. Болотов

