

Сведения об оппоненте

диссертации Джасим Анмар Хашим Джасим

«Поведение решений системы типа Брио-Буке» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Барабанов Олег Олегович
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук, 01.01.02
Ученое звание	Доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярёва»
Почтовый индекс, адрес организации	601910, Владимирская область, г. Ковров, ул. Маяковского, 19
Веб-сайт	http://dksta.ru
Телефон	8(49232) 32160
Адрес электронной почты	ksta@dksta.ru
Наименование подразделения, должность	Кафедра высшей математики, заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none">1. <i>Барабанов О.О., Барабанова Л.П.</i> Формула Декарта для четырех кругов / Сборник научно-популярных статей – победителей конкурса РФФИ 2011 года. Выпуск 15 / Под ред. чл.-корр. РАН В.А. Шахнова. – М: «Молнет». 2012. С. 397-413.2. <i>Барабанов О.О., Барабанова Л.П.</i> Об алгоритмах визуальной навигации наземных подвижных объектов // Оборонная техника. 2015. № 11-12. С. 29-33.3. <i>Барабанов О.О., Юлина Н.А.</i> Первый период (1766-1800) жизни и деятельности Тимофея Фёдоровича Осиповского (монография). – Ковров: ФГБОУ ВПО «КГТА им. В.А. Дегтярева». 2012. – 92 с.4. <i>Барабанов О.О.</i> Начала истории прямого угла // История науки и техники. 2015. №1. С. 16-27.5. <i>Барабанов О.О.</i> К истории единиц угла // История науки и техники. 2015. №9. С. 45-60.6. <i>Барабанов О.О., Барабанова Л.П., Сазыкин Ю.М.</i> Перспективы свободного ориентирования топопривязчика // Оборонная техника. 2014. № 5-6. С. 119-120.	

7. Барabanов О.О., Барabanова Л.П. О линейной экстраполяции для дифференциального режима GNSS / XXI Санкт-Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. Сборник материалов. – СПб.: ЦНИИ «Электроприбор». 2014. С.380-381.

Официальный оппонент

О.О. Барabanов

Верно:

И. о. ректора ФГБОУ ВО «Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярёва», д.э.н., профессор



Е.Е. Лаврищева

12.01.2017 г.