

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Копляровой Надежды Владимировны

«Непараметрические модели и алгоритмы управления для нелинейных систем классов Винера и Гаммерштейна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

Фамилия, имя, отчество	Перепелкин Евгений Александрович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
Ученое звание (по специальности, кафедре)	Профессор по кафедре прикладной математики
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»
Наименование подразделения	Кафедра прикладной математики
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон	656038, г. Барнаул, пр. Ленина 46, АлтГТУ, т. (3852)29-08-68
Адрес электронной почты	eap@list.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Перепелкин Е. А. Модальное управление механическими системами на основе сигналов датчиков ускорений / Е. А. Перепелкин, В. И. Поддубный // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2015. – Т. 18, № 3 (63). – С. 57–62.	
2. Perepelkin E. A. Parametric synthesis of multivariable systems based on the solution of the Lyapunov differential equation / E. A. Perepelkin, V. I. Poddubny, V. A. Kashirin // Automatic Control and Computer Sciences. – 2014. – Vol. 48, is. 4. – P. 191–195.	
3. Perepelkin E. A. An inverse eigenvalue problem for a class of second – and third-order matrices / E.A. Perepelkin // Numerical Analysis and Applications. – 2015. – Vol. 8, is. 3. – P. 260–266. – DOI:10.1134/S1995423915030064	
4. Бобров А.В. Построение робастных оценок средних значений и вариаций двумерных данных на основе спектральной матричной нормы/ А.В.Бобров, Е.А.Перепелкин // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2012. – N1. – С. 39-47.	
Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
5. Бобров А. В. Параметрическая идентификация на основе матричных норм / А. В. Бобров, Е. А. Перепелкин // Управление в технических, эргатических, организационных и сетевых системах : материалы конференции. Санкт-Петербург, 09–11 октября 2012 г. – Санкт-Петербург, 2012. – С. 361–363.	

Официальный оппонент



Е.А. Перепелкин

Верно

Ученый секретарь Ученого совета АлтГТУ

Т.А. Головина

Дата, печать

17.11.2016

