

Председателю диссертационного совета  
Д 212.099.22 на базе ФГАОУ ВО «Сибирский  
федеральный университет»  
проф. Цибульскому Геннадию Михайловичу

Я, Чехонадских Александр Васильевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кукарцева Анатолия Михайловича на тему «Эффективные алгоритмы анализа джевонс-эквивалентности данных» по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики – на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента	Чехонадских Александр Васильевич
Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.13.01 (системный анализ, управление и обработка информации).
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет». Профессор кафедры алгебры и математической логики.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Рудометкина, М. Н. Разработка программного обеспечения иерархической модели процесса / М. Н. Рудометкина, А. В. Чехонадских // <i>Фундаментальные исследования</i> . – 2016. – № 8-1. – С. 59-64.

2. Rudometkina, M. N. Flexible process model design // M. N. Rudometkina, P. A. Kakovkin, A. V. Chekhonadskikh // Key Engineering Materials. – 2016. – Vol. 685. – С. 892-896.
3. Чехонадских, А. В. Корневые координаты в синтезе одноканальных систем автоматического управления пониженного порядка / А. В. Чехонадских // Автометрия. – 2015. – Т. 51. – № 5. – С. 69-81.
4. Чехонадских, А.В. Параметры управления пониженного порядка одноканальных систем и корневые координаты / Чехонадских А.В., Калашников С.Н. // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. 2014. – № 4 (57). – С. 41-48.
5. Чехонадских, А.В. Экстремальные расположения полюсов систем автоматического управления с регулятором пониженного порядка / А.В. Чехонадских // Автоматика и телемеханика. 2014. – № 10. – С. 6-24.

Подпись



Подпись заверяю:



К. Пустовалова

30.01.2017

