

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Емельяновой Татьяны Вениаминовны

«Одноэтапные последовательные процедуры оценивания параметров динамических систем» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Рубан Анатолий Иванович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор технических наук (05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям))
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре оптимальных и адаптивных систем управления
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; +7 (391) 244-86-25; office@sfu-kras.ru; http://www.sfu-kras.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	кафедра «Информатика»
Должность	заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Рубан А.И. Адаптивные системы управления с идентификацией: монография / А.И. Рубан. – Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 140 с.
2.	Рубан А.И. Метод глобальной оптимизации, основанный на селективном усреднении искомым переменных, при наличии ограничений типа равенств // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2014. – № 3 (56). – С. 48–57.
3.	Михалев А.С., Рубан А.И. Глобальная оптимизация на множестве непрерывных и дискретных переменных с неупорядоченными возможными значениями // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2014. – Т. 7, № 8. – С. 886–893.
4.	Rouban A.I. The construction of the sensitivity functionals in the Bolts's problem for multivariate dynamic systems described by integro-differential equations with delay time // AMSE JOURNALS –2014-Series: Advances A. – Vol. 51, – №1. – P. 80–99.
5.	Рубан А.И. Функционалы чувствительности в задаче Больца для многомерных динамических систем, описываемых интегро-дифференциальными уравнениями с запаздыванием // Проблемы управления. – 2013. – № 2. – С. 2–8.
6.	Рубан А.И., Кузнецов А.В. Новый генератор случайных равномерно распределенных

	точек // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. – 2013. – № 2 (48). – С. 75–81.
7.	Рубан А.И. Метод глобальной оптимизации, основанный на селективном усреднении координат, при наличии ограничений // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. – 2013. – № 1 (22). – С. 114–123.
8.	Рубан А.И. Коэффициенты чувствительности разрывных динамических систем с запаздыванием // Проблемы управления. – 2011. – № 4. – С. 53–59.

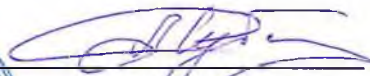
Официальный оппонент

Верно

Ученый секретарь

17.06.2016 г.




подпись

А.И. Рубан


подпись

А.С. Кацунова

М.П.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.12,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
доктору технических наук, профессору
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Емельяновой Татьяны Вениаминовны «Одноэтапные последовательные процедуры оценивания параметров динамических систем» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации).

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Т.В. Емельяновой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.



А.И. Рубан

17.06.2016 г.