

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Кусаинова Марата Ислямбековича

«Адаптивное оптимальное прогнозирование многомерных процессов авторегрессионного типа с дискретным временем» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Рубан Анатолий Иванович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность – 05.13.01)
Ученое звание (по кафедре, 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)	660074, г. Красноярск, ул. Киренского 26 ^б , корп. 17, тел.: +7 (391) 291 22 34, +7 (391) 291 22 96 (каф) ARouban@sfu-kras.ru , ai-rouban@mail.ru , http://ikit.sfu-kras.ru/Ruban
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» Институт космических и информационных технологий
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Кафедра «Информатика»
Должность	Заведующий кафедрой

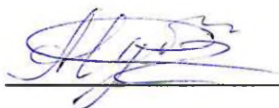
**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1.	Рубан, А. И. Дисперсионная параметрическая и непараметрическая идентификация нелинейных стохастических объектов / А. И. Рубан // Теория вероятностей, математическая статистика и их приложения. Сб. науч. статей (материалы Междун. конф., Минск, 22–25 февраля 2010 г.). Минск: РИВШ. 2010. С. 290–297.
2.	Кузнецов, А. В. Поиск главных минимумов многоэкстремальных функций при активном учёте ограничений неравенств / А. В. Кузнецов, А. И. Рубан // Журн. Сибирского федерального университета. Техника и технологии. 2010. Т. 3. № 3. С. 335–346.
3.	Кузнецов, А. В. Алгоритмы метода усреднения координат при поиске главных минимумов многоэкстремальных функций / А. В. Кузнецов, А. И. Рубан // Вестн. Сиб. гос. аэрокосмич. ун-та: сб. науч. тр. Вып. 5 (31). Красноярск, 2010. С. 36–41.
4.	Рубан, А. И. Коэффициенты чувствительности разрывных динамических систем с запаздыванием / А. И. Рубан // Проблемы управления. 2011. № 4. С. 53–59.
5.	Рубан, А. И. Метод глобальной оптимизации, основанный на селективном усреднении координат, при наличии ограничений / А. И. Рубан // Вестник Томского государственного университета. Управление, вычислительная техника и информатика. 2013. № 1 (22). С. 114–123.
6.	Рубан, А. И. Функционалы чувствительности в задаче Больца для многомерных динамических систем, описываемых интегро-дифференциальными уравнениями с запаздыванием / А. И. Рубан // Проблемы управления. 2013. № 2. С. 2–8.

Публикации в других изданиях

7.	Рубан, А. И. Метод глобальной оптимизации, основанный на селективном усреднении искомым переменных, при наличии ограничений типа равенств / А. И. Рубан // Научный вестник Новосибирского гос. техн. ун-та. 2014. № 3(56). С. 48–57.
8.	Михалев, А. С. Глобальная оптимизация на множестве непрерывных и дискретных переменных с неупорядоченными возможными значениями / А. С. Михалев, А. И. Рубан // Журнал Сибирского федерального университета. Техника и технологии, 2014. Т. 7. № 8. С. 886–893.
9.	Рубан А. И. Функционалы чувствительности в задаче Больца для многомерных динамических систем, описываемых интегральными уравнениями с запаздывающим аргументом / А. И. Рубан // Сборник научных трудов НГТУ, 2014. № 4(78). – С. 7–30.
10	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; N° 1; pp 80–99.
11	Рубан А. И. Адаптивные системы управления с идентификацией: монография. / А. И. Рубан – Красноярск; Сиб. Федер. ун-т, 2015. – 140 с.

Официальный оппонент



Рубан Анатолий Иванович

Верно

Ученый секретарь ИКИТ



Кацунова Анастасия Сергеевна

«1» октября 2015 г.



Рубан АИ
ФГАОУ ВПО СФУ

Подпись *Кацуновой* заверяю

Начальник общего отдела *АИ*

«*01*» *10* 20*15*г.

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 Кусаинова Марата Ислямбековича «Адаптивное оптимальное прогнозирование многомерных процессов авторегрессионного типа с дискретным временем» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

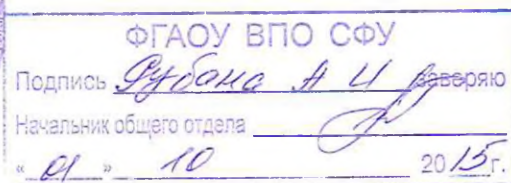
Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации М.И. Кусаинова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой
информатики СФУ,
доктор технических наук,
профессор,



А.И. Рубан



«1» октября 2015 г.