

Председателю диссертационного совета
Д 24.2.415.022, созданного на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., проф. Шурыгину Ю.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Воскобойников Юрий Евгеньевич, выражаю свое согласие быть оппонентом по диссертационной работе Алимхановой А.Н. на тему «Математическое и алгоритмическое обеспечение для оценки эффективности деятельности предприятий», представленную на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 1.2.2 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» в диссертационном совете Д 24.2.415.022 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники. Согласен на обработку моих персональных данных. О себе сообщаю:

Ф.И.О. полностью	Воскобойников Юрий Евгеньевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор физико-математических наук
Специальность, по которой защищена диссертация, отрасль наук	05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук)
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»
Почтовый адрес организации	630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113
Телефон организации	8 (383) 266-41-25
Наименование подразделения	Кафедра прикладной математики
Должность в организации	Заведующий кафедрой

Список основных научных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15)

1.	Voscoboynikov Y., Boeva V., Solodusha S., Markova E., Antipina E. Identification of Quadratic Volterra Polynomials in the "Input-Output" Models of Nonlinear Systems // Mathematics. – 2022. – Vol. 10, No. 11. – P. 1836. – DOI 10.3390/math10111836.
2.	Воскобойников, Ю. Е., Мухина И. Н. Основы построения экономических моделей в EXCEL : Учебник. – Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2021. – 228 с.
3.	Воскобойников, Ю. Е., Боева, В. А. Устойчивый алгоритм вычисления смешанных производных в задачах непараметрической идентификации нелинейных систем // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 4. – С. 25-29. – DOI 10.17513/snt.38610.
4.	Воскобойников, Ю. Е., Боева, В. А. Выбор параметра сглаживающего кубического сплайна при неизвестных характеристиках шума измерений // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 6-2. – С. 248-253. – DOI 10.17513/snt.38729.
5.	Воскобойников, Ю. Е. Обработка и анализ экспериментальных данных в пакетах

	MathCAD и Excel : Учебное пособие. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2020. – 160 с.
6.	Воскобойников, Ю. Е. Оценивание дисперсий шумов измерений сигналов при непараметрической идентификации // Автоматика и программная инженерия. – 2020. – № 4(34). – С. 20-27.
7.	Воскобойников, Ю. Е. Синтез алгоритма наискорейшего спуска для решения плохо обусловленных систем линейных алгебраических уравнений / Ю. Е. Воскобойников // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2020. – Т. 23, № 1(75). – С. 127-141.
8.	Воскобойников, Ю. Е. Устойчивые алгоритмы непараметрической идентификации динамических систем. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2019. – 156 с.
9.	Воскобойников, Ю. Е. Математическое моделирование в пакете MathCAD : учебное пособие. – Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2018. – 220 с.

Ю.Е. Воскобойников



Подпись *Воскобойникова Ю.Е.*
ЗАВЕРЯЮ
 Начальник общего отдела НГАСУ (Сибстрин)
Я
 Яковых Н.И.