

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации
соискателя Буй Ван Там
на тему «Синтез резонансных регуляторов методом разделения движений для стабилизации платформ на подвижном основании»
по специальности 2.3.1 – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»

Фамилия, имя отчество официального оппонента	Боева Василиса Андреевна
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	17.07.1995, Российская Федерация
Ученая степень и ученое звание (при наличии), отрасль наук	кандидат технических наук технические науки
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	1.2.2 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», факультет инженерных и информационных технологий, кафедра прикладной математики, старший преподаватель, 630008, Россия, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, 113, +7 (999) 450-06-90, v.boyeva@sibstrin.ru
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): <ul style="list-style-type: none">• Воскобойников, Ю.Е. Выбор параметров сглаживания бикубического сплайна в задачах непараметрической идентификации / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Современные научно-технические технологии. – 2022. – № 2. – С. 26-32.• Воскобойников, Ю.Е. Идентификация квадратичного ядра уравнения Вольтерра для моделирования нелинейных динамических систем / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Системы анализа и обработки данных. – 2022. –

	<p>T. 85. – № 1. – С. 25-40.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voscoboynikov, Y. Identification of quadratic Volterra polynomials in the “input-output” models of nonlinear systems / Y. Voscoboynikov, S. Solodusha, E. Markova, E. Antipina, V. Boeva // Mathematics 10, no. 11 : 1836. – 2022. • Mansurov, R.Sh. Heat transient processes identification of the elements of internal environment system / R.Sh. Mansurov, Yu.E. Voskoboinikov, V.A. Boeva // Vestnik MGSU. – 2022. – Vol. 17. – Iss. 2. – P. 222-231. • Боева, В.А. Непараметрическая идентификация элементов системы терморегулирования / В.А. Боева, Ю.Е. Воскобойников, Р.Ш. Мансуров // Системы анализа и обработки данных. – 2021. – Т. 81. – № 1. – С. 7-20. • Mansurov, R.Sh. A theoretical and experimental study of transient characteristics of the heat exchange in a thermal control system / R.Sh. Mansurov, Yu.E. Voskoboinikov, V.A. Boeva // Vestnik MGSU. – 2021.–Vol.16.–Iss. 6.–P.720-729. • Воскобойников, Ю.Е. Устойчивый алгоритм вычисления смешанных производных в задачах непараметрической идентификации нелинейных систем / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Современные научноёмкие технологии. – 2021. – № 4. – С. 25-29. • Воскобойников, Ю.Е. Выбор параметра сглаживающего кубического сплайна при неизвестных характеристиках шума измерений / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Современные научноёмкие технологии. – 2021. – № 6-2. – С. 248-253. • Воскобойников, Ю.Е. Устойчивый алгоритм непараметрической идентификации при наличии аномальных измерений / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Выч. технологии. – 2020. – Т. 25. – № 3. – С. 46-53.
Индекс Хирша	1 (Scopus)
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	119 (Хирш РИНЦ– 6)

Подпись

(Боева В.А.)