

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации  
соискателя Буй Ван Там

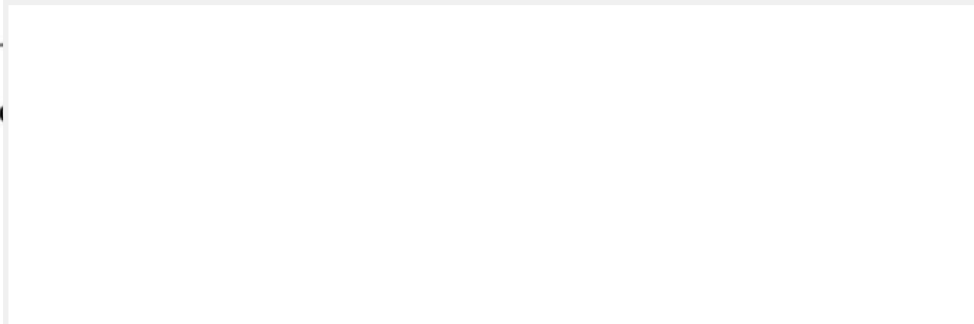
на тему «Синтез резонансных регуляторов методом разделения движений для стабилизации платформ на подвижном основании»

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, <a href="mailto:v.bojeva@sibstrin.ru">v.bojeva@sibstrin.ru</a>
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	<b>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Воскобойников, Ю.Е. Выбор параметров сглаживания бикубического сплайна в задачах непараметрической идентификации / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Современные наукоёмкие технологии. – 2022. – № 2. – С. 26-32.</li><li>• 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. –</li></ul>

	<p>Т. 85. – № 1. – С. 25-40.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Воскобойников, Ю.Е. Устойчивый алгоритм вычисления смешанных производных в задачах непараметрической идентификации нелинейных систем / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Современные наукоёмкие технологии. – 2021. – № 4. – С. 25-29.</li> <li>• Воскобойников, Ю.Е. Выбор параметра сглаживающего кубического сплайна при неизвестных характеристиках шума измерений / Ю.Е. Воскобойников, В.А. Боева // Современные наукоёмкие технологии. – 2021. – № 6-2. – С. 248-253.</li> <li>• 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.</li> </ul>
Индекс Хирша	1 (Scopus)
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	119 (Хирш РИНЦ– 6)

Подпись



(Боева В.А.)