

Сведения об официальных оппонентах

по диссертационной работе Чан Ба Ле Хоанг на тему «Модели и алгоритмы определения параметров функционирования технических систем термостабилизации на основе методов теории нечетких множеств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)

№	Фамилия, имя, отчество оппонента	Год рождения, национальность	Основное место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Лохин Валерий Михайлович	1945, русский	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА), профессор кафедры проблем управления	профессор, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Лауреат государственной премии РФ в области науки, Лауреат премии правительства РФ в области образования	05.13.01 – «Системный анализ, управление и обработка информации»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karabutov N.N., Lokhin V.M., Manko S.V., Romanov M.P. Estimation of Spectrum Eigenvalues Dynamic System on the Basis of Application Lyapunov Exponents // International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, Vol. 4, No. 2, May 2016. P. 148-151. 2. Лохин В.М., Манько С.В., Александрова Р.И., Диане С.А., Панин А.С. Механизмы интеллектуальных обратных связей, обработки знаний и самообучения в системах управления автономными роботами и мультиагентными робототехническими группировками. 2015. Том 16, № 8. С. 545-555. 3. Лохин В.М., Манько С.В., Александрова Р.И., Диане С.А., Принципы построения и программно-алгоритмическое обеспечение человеко-машинного интерфейса для автономных роботов и мультиагентных робототехнических систем // Мехатроника, автоматизация, управление. 2016. Том 17, № 9. С. 606-614. 4. Лохин В.М., Манько С.В., Романов М.П., Карабутов Н.Н. Адаптивное управление на базе интеллектуальных технологий. М.: Московского технологический университет

						<p>(МИРЭА), 2016. 186 с.</p> <p>5. Лохин В. М., Манько С.В., Романов М.П., Карабутов Н.Н. Особенности иерархического построения адаптивных систем на базе ассоциативной памяти // Труды XXIV международного научно-технического конференции. Алушта. 14-20 сентября 2015 г. М: Издательский дом МЭИ, 2015. С. 57-58.</p> <p>6. Лохин В.М., Манько С.В., Романов М.П., Казачек Н.А. Исследование периодических колебаний в робототехнических системах управления с нечеткими регуляторами // Вестник МГТУ МИРЭА. 2015 1(3). С. 138-155.</p>
2	Ковалева Наталья Львовна	1965, русская	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения им. А.А. Благоднарова Российской академии наук (ИМАШ РАН), старший научный сотрудник отдела механики машин и управления машинами	кандидат технических наук	05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»	<p>1. Antonov A., Aleshin A., Glazunov V., Rashoyan G., Skvortsov S., Shalyukhin K., Kovaleva N., Chernetsov R Dynamics of a New Parallel Structure Mechanism with Motors Mounted on the Base outside the Working Area // Proceedings of 14th International Conference on Electomechanics and Robotics «Zavalishin's Readings». 2019. P. 183-195.</p> <p>2. Ганиев Р. Ф., Глазунов В.А., Ковалёва Н.Л., Юдкин В.Ф. Создатель школы проектирования стрелкового и артиллерийского оружия. К 125-летию со дня рождения академика А.А. Благоднарова. // Вестник Российской Академии Наук 2019. – Том 89. – № 12. – С. 1260-1267.</p> <p>3. Чернецов Р.А., Велиев Е. И., Глазунов В.А., Скворцов С.А., Ковалева Н.Л. Определение числа степеней свободы механизмов с постоянной точкой ввода инструмента // Станкоинструмент - 2019. – № 4. – С. 80-83.</p> <p>4. Филиппов Г.С., Глазунов В.А., Гаврилина Л. В., Ковалева Н.Л. О тенденциях развития</p>

					<p>робототехники // Ритм машиностроения - 2019. – № 2. – С. 12-14.</p> <p>5. Разработка сферических роботов параллельной структуры для полостных операций Глазунов В.А., Гаврилина Л.В., Духов А.В., Ковалева Н.Л., Левин С.В. Медицина и высокие технологии – 2017. – № 3. – С. 62-66.</p> <p>6. Глазунов В.А., Алешин А.К., Ковалева Н.Л., Скворцов С.А., Рашоян Г.В. От первого робота до наших дней // РИТМ Машиностроения. – Москва. – 2016. – № 2. – С.30-33.</p> <p>7. Глазунов В.А., Алешин А.К., Ковалева Н.Л., Скворцов С.А., Рашоян Г.В. Перспектива развития механизмов параллельной структуры // Станкоинструмент. – Москва. – 2016. – № 3. – С.86-88.</p>
--	--	--	--	--	---