

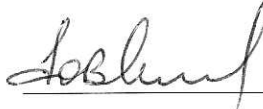
СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по докторской диссертации Еремина Антона Владимировича на тему «Методология моделирования тепломассопереноса, упругих колебаний и электромагнитных волн с учетом пространственно – временной нелокальности», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием ведомства, города, должности	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание	Шифр и отрасль науки специальности в совете	Основные научные публикации за последние 5 лет
	Литовка Юрий Владимирович	1955 РФ	<p>Наименование: ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет».</p> <p>Почтовый адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106.</p> <p>Должность: профессор кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений».</p> <p>Контактные данные: Тел. +79051216115. E-mail: polychem@list.ru.</p>	<p>Ученая степень: Доктор технических наук.</p> <p>Диплом доктора наук ДК №002043 от 11 февраля 2000 г.</p> <p>Диссертация защищена по специальностям: 05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств; 05.17.08 – Процессы и аппараты химической технологии</p>	<p>Ученое звание: Профессор по кафедре систем автоматизированного проектирования</p> <p>Аттестат профессора ПР №006584 от 17 апреля 2002 г.</p>	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	<p>1. Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Литовка Ю.В. Применение решения обратной задачи математического моделирования гальванического процесса для оптимизации неравномерности толщины покрытия // Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии. 2020. №1. С. 131-143.</p> <p>2. Pchelintseva I.Y., Pchelintsev A.N., Litovka Y.V. Modeling of metal distribution when coating flat metal plates in electroplating baths // International Journal of Numerical Modelling: Electronic Networks, Devices and Fields. 2020.</p> <p>3. Пчелинцева И.Ю., Пчелинцев А.Н., Литовка Ю.В. О численном решении уравнения Лапласа для расчёта распределения электрического потенциала в гальванической ванне // Математические методы в технике и технологиях. 2020. С. 110-113.</p> <p>4. Solovjev D.S., Solovjeva I.A., Litovka Y.V. Synthesis of the suboptimal control algorithm for electroplating processes under conditions of uncertainty in the range of processed products // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. Т. 709. №2.</p> <p>5. Литовка Ю.В., Нестеров В. А., Соловьев Д. С., Соловьева И. А., Сыпало К. И. Выбор единственного результата из совокупности противоречивых альтернатив с использованием теории мультимножеств\</p>

						<p>Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - № 1, 2020. - С.88 - 95. Doi: 10.31857/S000233881906012X</p> <p>6. Solovjev D.S., Solovjeva I.A., Litovka Y.V., Korobova I.L. About one counterexample of applying method of splitting in modeling of plating processes //J. Phys. Conf, 2018.</p> <p>7. Дутов А.В., Литовка Ю.В., Нестеров В.А., Соловьев Д.С., Соловьева И.А., Сыпало К.И. Поиск оптимального управления токовыми режимами в гальванических процессах со многими анодами при разнообразии номенклатуры обрабатываемых изделий//Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. - № 1, 2019. - С.78 - 88. doi:10.1134/S0002338819010062.</p> <p>8. Литовка Ю.В., Зыонг К.В. Моделирование и оптимизация гальванической ванны с дополнительными катодами //Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2016. №1.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Профессор кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений», д.т.н., профессор

 Ю.В. Литовка

Подпись Литовки Ю.В. удостоверяю
Учёный секретарь Совета ФГБОУ ВО «Тамбовский
государственный технический университет»




МП Г.В. Мозгова

12.01.2021