

Приложение 1

Сведения о ведущей организации
по диссертации Тарачкова Михаила Владимировича на тему «Автоматизация технологического процесса уплотнения полуфабрикатов с применением робота-манипулятора»,
представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 Автоматизация и управления технологическими процессами и производствами (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес организации	443100, Самарская область, город Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru/
Телефон	8 (846) 278-43-11
Факс	8 (846) 278-44-00
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru

Первый проректор
проректор по научной работе



М.В. Ненашев

Список

публикаций сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в научных изданиях за последние 5 лет, близких по тематике к теме диссертационной работы Тарачкова Михаила Владимировича

1. Лившиц М.Ю., Бородулин Б.Б., Ненашев А.В., Савельева Ю.О. Автоматическая компенсация термодформаций несущих конструкций киберфизических информационно-измерительных систем // Математические методы в технологиях и технике. 2021. № 3. С. 51-54.
2. Лившиц М.Ю., Хапалина А.А. Адаптивные малочувствительные к внутренним возмущениям системы автоматического управления питанием барабанных котлоагрегатов // В сборнике: Технологические новации как фактор устойчивого и эффективного развития современного агропромышленного комплекса. Материалы Национальной научно-практической конференции. 2020. С. 174-178.
3. Livshits M.Y., Pilyugin I.A., Ryazantsev P.Y. Controller settings search area determination in the condition of reduced sensitivity to control object parameters drift // in IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment 2019. 2020. doi: 10.1088/1757-899X/709/4/044110.
4. Livshits M.Y., Nenashev A.V., Borodulin B.B. Efficient computational procedure for the alternance method of optimizing the temperature regimes of structures of autonomous objects // Studies in Systems, Decision and Control. 2020. Vol. 260. P. 79-88.
5. Лившиц М.Ю., Ненашев А.В., Плешивцева Ю.Э. Вычислительный алгоритм оптимального управления объектом с распределенными параметрами в негладкой области конечных состояний // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математическое моделирование и программирование. 2019. Т. 12. № 4. С. 41-51.
6. Лившиц М.Ю., Игонин И.Д., Севастьянов П.А. Адаптивная система автоматического управления питанием барабанного котлоагрегата //

Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2019. Т. 12-2. С. 110-115.

7. Лившиц М.Ю., Ненашев А.В., Бородулин Б.Б. Эффективная вычислительная процедура альтернансного метода оптимизации температурных режимов // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2019. Т. 4. С. 114-119.

Первый проректор-
проректор по науч.



М.В. Ненашев