

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Поддубного Игоря Владимировича на тему «Совершенствование послепродажного обслуживания авиационной техники путем математического моделирования организационных структур и процессов» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=330112
Ивашенко Антон Владимирович	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>443001, Самара, ул. Арцыбушевская, 171 +7 (846) 374-10-03,</p> <p>директор передовой медицинской инженерной школы pmish@samsmu.ru</p>	доктор технических наук, профессор 05.13.10	<p>1. Реализация параллельных вычислений в распределенной транспортной сети / Масленников С.А., Ивашенко А.В. // Труды международного симпозиума «Надежность и качество». 2021. Т. 1. С. 228-230.</p> <p>2. Рациональное замещение кадрового обеспечения интеллектуальными средствами информатизации производственных процессов / Ивашенко А.В., Никифорова Т.В. // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 9 (123). С. 54-57.</p> <p>3. Цифровая платформа интегрального мониторинга / Головнин Олег Константинович, Додонова Евгения Александровна, Дубинина Ирина Николаевна, Ивашенко Антон Владимирович, Кривошеев Аркадий Владимирович, Крупин Даниил Николаевич, Ситников Павел Владимирович, Сурнин Олег Леонидович // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2022668401, 06.10.2022. Заявка № 2022668053 от 06.10.2022.</p> <p>4. Анализ пассажиропотока по данным открытых источников / Дубинина И.Н., Ивашенко А.В., Головнин О.К., Сурнин О.Л. // В сборнике: Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции . 2022. С. 191-194.</p> <p>5. Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте / материалы III Всероссийской научно-практической конференции / 2021</p> <p>6. Deep learning models selection and adaptation for a typical problem of X-Ray image processing / Sheshulin K., Chuvakov A., Ivaschenko A. // В сборнике: Proceedings – 2021 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference, ASYU 2021. 2021</p> <p>7. Digital transformation of public services based on a content management system Surnin O., Sitnikov P., Stolbova A., Ivaschenko A., Efanov I., Piyasova N. // В сборнике: Proceedings of ITNT 2021 - 7th IEEE International Conference on Information Technology and Nanotechnology. 7. 2021.</p> <p>8. Комбинирование нейросетей для распознавания образов в системе дополненной реальности / Ивашенко А.В., Кривошеев А.В. // В сборнике: Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. 2021. С. 157-160.</p>