

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зрячева Сергея Александровича  
на тему «Разработка моделей и методики организации технического обслуживания авиационной техники с учетом согласованного взаимодействия» на соискание учёной степени кандидата технических наук 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)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Иващенко Антон Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89 Директор Передовой медицинской инженерной школы тел. +7 (846) 374-10-03 e-mail: info@samsmu.ru	Доктор технических наук,  05.03.10 – Управление в социальных и экономических системах	<p>1. Иващенко, А. В. Цифровизация организационной структуры управления производственным предприятием / А. В. Иващенко, Т. В. Никифорова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23. – № 2(100). – С. 46-50.</p> <p>2. Иващенко, А. В. Рациональное применение систем искусственного интеллекта при цифровой трансформации производственного предприятия / А. В. Иващенко, Т. В. Никифорова // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – № 10. – С. 48-52.</p> <p>3. Иващенко, А. В. Технологии интеллектуального контроля производственных процессов / А. В. Иващенко, П. В. Ситников // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20. – № 6-2(86). – С. 321-327.</p> <p>4. Иващенко, А. В. Инфраструктурные модели цифровой экономики / А. В. Иващенко, С. А. Корчивой, С. А. Прохоров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20. – № 6-2(86). – С. 373-378.</p> <p>5. Иващенко, А. В. Организация штамповочного производства при использовании области компромисса / А. В. Иващенко, И. Н. Хаймович,</p>

			<p>А. А. Нечитайло, Е. А. Ковалькова // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2018. – Т. 20. – № 6(86). – С. 47-52.</p> <p>6. Иващенко, А. В. Подходы к повышению производительности и качества производственных процессов предприятий машиностроения / А. В. Иващенко, Д. В. Антипов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т. 19. – № 4-2. – С. 300-309.</p> <p>7. Ivaschenko, A. Optimisation of the rational proportion of intelligent technologies application in service organisations / A. Ivaschenko, T. Nikiforova, A. R. Diyazitdinova // Organizacija. – 2021. – Vol. 54. – No 2. – P. 162-177.</p> <p>8. Ivaschenko, A. User Experience Analysis Based on a Virtual Mark-up Approach / A. Ivaschenko, A. Krivosheev // Communications in Computer and Information Science (см. в книгах). – 2021. – Vol. 1448 CCIS. – P. 575-586.</p> <p>9. Ivaschenko, A. Multi-Layer data model of a complex transportation network / A. Ivaschenko, S. Maslennikov, A. Stolbova, O. Golovnin // International Journal of Embedded and Real-Time Communication Systems. – 2021. – Vol. 12. – No 2. – P. 21-36.</p>
--	--	--	--

Директор Передовой медицинской инженерной школы  
 ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
 доктор технических наук, профессор

А.В. Иващенко