## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Никишова Олега Викторовича на тему «Совершенствование инструментов управления процессами сервисного обслуживания автомобилей»,

представленной на соискание ученой 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 (2021 – 2025 гг., не более 15 публикаций)
Ивахненко	Федеральное	доктор технических	1. Аникеева, О. В. Обоснованное целеполагание при планировании
Александр	государственное	наук	производственной деятельности промышленного предприятия / О. В.
Геннадьевич	бюджетное		Аникеева, А. Г. Ивахненко, С. А. Шеметюк, П. А. Козлов // Известия
	образовательное	05.03.01 -	Тульского государственного университета. Технические науки
	учреждение высшего	Процессы	2025. – № 2. – C. 228-242.
	образования «Юго-	механической и	2. Ивахненко, А. Г. Вероятностно-временное моделирование системы
	Западный	физико-	метрологического обеспечения предприятий при различных
	государственный	технической	стратегиях ее функционирования / А. Г. Ивахненко, О. В. Аникеева,
	университет»,	обработки, станки	А. И. Разумова // Известия Тульского государственного университета.
	305040, г. Курск,	и инструмент	Технические науки. – 2025. – № 3. – С. 93-101.
	ул. 50 лет Октября, 94,		3. Ивахненко, А.Г. Параметрический анализ структурных моделей
	профессор кафедры		взаимодействующих процессов на основе IDEF3 / А.Г. Ивахненко,
	машиностроительных		О.В. Аникеева, О.В. Исламова, А.И. Разумова, К.А. Гуляев // Вестник
	технологий и		Магнитогорского государственного технического университета 2024.
	оборудования		T. 22. № 3. C. 131-139.
			4. Ивахненко, А.Г. Имитационное моделирование системы
			метрологического обеспечения предприятий / А.Г. Ивахненко, О.В.
	Тел: (4712) 32-60-90		Аникеева, О.В. Исламова, А.И. Разумова, К.А. Гуляев // Известия
			Тульского государственного университета. Технические науки. 2024.
	E-mail:		№ 7. C. 76-81.
	mtio29@yandex.ru		5. Ивахненко, А.Г. Обеспечение качества сервисного обслуживания
		7	бытовой техники / А.Г. Ивахненко, А.С. Бышкин, К.А. Гуляев, А.В.
	,		Ходыревский, А.И. Разумова // Известия Тульского государственного
			университета. Технические науки. 2023. № 9. С. 484-490.
			6. Аникеева, О.В. Обеспечение достижимости долгосрочных целей в

области качества при скрытом управлении социально-экономическими системами предприятий / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 9. С. 461-468.

- 7. Ивахненко, А.Г. Исследование свойств системы менеджмента качества при нелинейном характере потенциала промышленного предприятия / А.Г. Ивахненко, О.В. Аникеева, О.Н. Кириллов // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2023. № 2 (358). С. 182-187.
- 8. Аникеева, О. В. Разработка математических моделей статики качества при явном и скрытом управлении целями / О. В. Аникеева, А. Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. − 2023. № 12. С. 35-38.
- 10. Аникеева, О.В. Условия достижимости целей в области качества промышленных предприятий при скрытом управлении их социально-экономическими системами / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 383-391.
- 11. Жиляев, А.А. Разработка подхода к расчёту рисков на основе функциональной модели IDEF0 / А.А. Жиляев, А.Г. Ивахненко, О.В. Исламова, П.А. Афанасьев, Д.А. Денисов, А.Р. Хуштова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 324-327.
- 12. Аникеева, О.В. Долгосрочное планирование достижения невзаимосвязанных целей в области качества промышленных предприятий / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 285-287.
- 13. Аникеева, О.В. Совместные условия существования оптимальных решений и достижимости целей в области качества при скрытом управлении социально-экономическими системами предприятий /

О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 2. С. 582-590.
14. Ivakhnenko, A. Optimum control of purpose activities in the area of
quality based on a linear model of dynamics in state space / A. Ivakhnenko
O. Anikeeva, O. Erenkov // В сборнике: Journal of Physics: Conference
Series. Cep. "Intelligent Information Technology and Mathematica
Modeling 2021, IITMM 2021- Mathematical Modeling and Computationa
Methods in Problems of Electromagnetism, Electronics and Physics of
Welding" 2021. C. 052014.
15. Ивахненко, А.Г. Оптимальное управление при достижении целей и
области качества промышленного предприятия / А.Г. Ивахненко
О.В. Аникеева // Известия Самарского научного центра Российской
академии наук. 2021. Т. 23. № 4 (102). С. 18-26.

А. Г. Ивахненко

A. A. lanceoneu

08.10.20252