

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Ибрагимова Олега Дамировича на тему «Совершенствование инструментария обеспечения качества автомобильных компонентов в процессе проектирования на примере электромоторредуктора», представленной 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 (2021 – 2025 гг., не более 15 публикаций)
Ивахненко Александр Геннадьевич	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»</p> <p>Профессор кафедры машиностроительных технологий и оборудования</p> <p>305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94</p> <p>Тел: (4712) 50-48-00</p> <p>E-mail: mtio29@yandex.ru</p>	<p>доктор технических наук</p> <p>05.03.01 – Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструмент</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ивахненко, А.Г. Параметрический анализ структурных моделей взаимодействующих процессов на основе IDEF3 / А.Г. Ивахненко, О.В. Аникеева, О.В. Исламова, А.И. Разумова, К.А. Гуляев // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2024. Т. 22. № 3. С. 131-139. 2. Ивахненко, А.Г. Имитационное моделирование системы метрологического обеспечения предприятий / А.Г. Ивахненко, О.В. Аникеева, О.В. Исламова, А.И. Разумова, К.А. Гуляев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 7. С. 76-81. 3. Ивахненко, А.Г. Способ выявления скрытых дефектов в литых заготовках / А.Г. Ивахненко, М.С. Разумов, П.Н. Савин, П.В. Глазков, О.Н. Мальцев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 10. С. 195-201. 4. Ивахненко, А.Г. Обеспечение качества сервисного обслуживания 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. 5. Аникеева, О.В. Обеспечение достижимости долгосрочных целей в области качества при скрытом управлении социально-экономическими системами предприятий / О.В. Аникеева, А.Г.

		<p>Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 9. С. 461-468.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Жилиев, А.А. Разработка подхода к расчёту рисков на основе функциональной модели IDEF0 / А.А. Жилиев, 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.</p> <p>9. Аникеева, О.В. Долгосрочное планирование достижения невязанных целей в области качества промышленных предприятий / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 285-287.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. 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. Сер. "Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, ITMM 2021- Mathematical Modeling and Computational</p>
--	--	--

