

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гафарова Романа Ринатовича
на тему «Совершенствование экспертных инструментов оценки потребительского качества автомобилей в эксплуатации»,
представленной на соискание ученой степени кандидата наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства на соискание ученой степени
кандидата технических наук

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 (2020 – 2024 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) 22-26-69</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. Аникеева, О.В. Разработка математических моделей статистики качества при явном и скрытом управлении целями / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 12. С. 35-38. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. Аникеева, О.В. Условия достижимости целей в области качества промышленных предприятий при скрытом управлении их социально-экономическими системами / О.В. Аникеева, А.Г. Ивахненко //

			<p>Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 383-391.</p> <p>6. 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>7. Анিকেева, О.В. Долгосрочное планирование достижения невязаных целей в области качества промышленных предприятий / О.В. Анিকেева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 285-287.</p> <p>8. Анিকেева, О.В. Совместные условия существования оптимальных решений и достижимости целей в области качества при скрытом управлении социально-экономическими системами предприятий / О.В. Анিকেева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 2. С. 582-590.</p> <p>9. 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, ИТММ 2021 - Mathematical Modeling and Computational Methods in Problems of Electromagnetism, Electronics and Physics of Welding" 2021. С. 052014.</p> <p>10. Анিকেева, О.В. Анализ возможностей модального управления в системах менеджмента качества предприятий / О.В. Анিকেева, А.Г. Ивахненко // Инженерный вестник Дона. 2021. № 12 (84). С. 122-138.</p> <p>11. Афанасьев, П.А. Верификация методов испытаний низковольтного оборудования / П.А. Афанасьев, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 343-348.</p>
--	--	--	---

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>12. Анисеева, О.В. Линейно-квадратичное управление в системах менеджмента качества предприятий / О.В. Анисеева, А.Г. Ивахненко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 319-327.</p> <p>13. Ивахненко, А.Г. Оптимальное управление при достижении целей в области качества промышленного предприятия / А.Г. Ивахненко, О.В. Анисеева // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2021. Т. 23. № 4 (102). С. 18-26.</p> <p>14. Ивахненко, А. Г. Взаимодействие подсистем предприятий при целевом управлении качеством продукции / А. Г. Ивахненко, О. В. Анисеева // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2020. – № 11(96). – С. 44-51.</p> <p>15. Ивахненко, А. Г. Анализ результатов деятельности предприятий по обеспечению качества машиностроительной продукции / А. Г. Ивахненко, О. В. Анисеева // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 11(71). – С. 143-159.</p> |
|--|--|--|--|



А. Г. Ивахненко

Подпись
удостоверяю

Ивахненко А.Г.



Черных Т.В.
14.02.2024