

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
по диссертации Столярова Федора Алексеевича
на тему «Разработка технико-технологических решений обеспечения качества автомобильных компонентов на примере шаровых шарниров шасси»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	Панюков Дмитрий Иванович	25.10.1972, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» Профессор кафедры «Теоретическая и общая электротехника» тел. +7 (846) 333-52-90	Доктор технических наук, доцент, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Никишов, О. В. Сквозное нормирование времени выполнения работ в автосервисе: методика управления качеством и эффективностью процессов / О. В. Никишов, Д. И. Панюков, В. Н. Козловский // СТИН. – 2025. – № 10. – С. 17-23. 2. Управление качеством автомобилей по параметрам электромагнитной совместимости / А. С. Подгорний, В. Н. Козловский, П. А. Николаев, Д. И. Панюков // Стандарты и качество. – 2025. – № 9. – С. 98-104. 3. Никишов, О. В. Интегральная оценка качества процесса сервисного обслуживания автомобилей / О. В. Никишов, Д. И. Панюков, В. Н. Козловский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, № 3(125). – С. 83-91. 4. Подгорний, А. С. Методология APQP в автомобильном производстве / А. С. Подгорний, В. Н. Козловский, Д. И. Панюков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, № 2(124). – С. 43-54. 5. Подгорний, А. С. Роль методологического инструментария FMEA в рамках реализации APQP / А. С. Подгорний, В. Н. Козловский, Д. И. Панюков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2025. – Т. 27, № 2(124). – С. 34-42. 6. Проблемы проектирования новых автомобилей. затраты на качество, зрелость проекта, испытания автомобилей / И. А. Беляева, В. Н. Козловский, М. В. Ненашев, Д. И. Панюков // СТИН. – 2025. – № 7. – С. 18-22. 7. Управление качеством автомобиля в разрезе электромагнитной совместимости на базе методологии APQP / Д. И. Панюков, В. Н. Козловский, А. С. Подгорний, Д. А. Деморецкий // СТИН. – 2025. – № 5. – С. 35-39. 8. Инструменты прогнозирования потребительской ценности качества новых легковых автомобилей / В. Н. Козловский, Д. В. Айдаров, Д. И. Панюков, Р. Р. Гафаров // Автомобильная промышленность. – 2022. – № 7. – С. 1-7. 9. Благовещенский, Д. И. Статистические инструменты обеспечения оперативного мониторинга качества продукции на этапах жизненного цикла / Д. И. Благовещенский, В. Н. Козловский, Д. И. Панюков // Известия Самарского

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
					<p>научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 2(106). – С. 16-26.</p> <p>10. Обоснование и разработка статистических параметров оценки рисков недостаточного качества автомобильных компонентов / В. Н. Козловский, Д. И. Панюков, Д. В. Айдаров, А. В. Крицкий // СТИН. – 2024. – № 6. – С. 48-51.</p> <p>11. Разработка и реализация статистических инструментов оценки риска недостаточного качества автокомпонентов / В. Н. Козловский, Д. И. Панюков, Д. В. Айдаров, А. В. Крицкий // СТИН. – 2024. – № 6. – С. 45-48.</p> <p>12. Прогнозирование потребительской ценности качества автомобилей / В. Н. Козловский, Д. В. Айдаров, Д. И. Благовещенский, Д. И. Панюков // Стандарты и качество. – 2021. – № 2. – С. 96-103.</p> <p>13. Оценка потребительской ценности качества продукции автомобилестроения / В. Н. Козловский, Д. В. Айдаров, Д. И. Благовещенский, Д. И. Панюков // Автомобильная промышленность. – 2021. – № 8. – С. 1-7.</p> <p>14. Комплексные инструментарий повышения эффективности производственной системы машиностроительного предприятия / В. Н. Козловский, Д. И. Благовещенский, Д. И. Панюков, Д. В. Айдаров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23, № 2(100). – С. 5-10.</p> <p>15. Методика стандартизации операций в машиностроительном производстве / В. Н. Козловский, Д. И. Благовещенский, Д. И. Панюков, Д. В. Айдаров // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23, № 2(100). – С. 11-16.</p>

Официальный оппонент,
 доктор технических наук, доцент
 профессор кафедры «Теоретическая и общая электротехника»,
 ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

 Панюков
 Дмитрий
 Иванович

20.04.2026

Подпись доктора технических наук, доцента Панюкова Дмитрия Ивановича удостоверяю

  
 Я, Малиновская Ю.А., заверяю
 подпись официального оппонента
 федерального государственного бюджетного
 учреждения высшего образования
 «Самарский государственный
 технический университет»
 Ю.А. Малиновская