

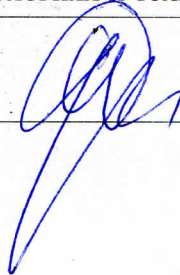
### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чекиной Елены Владимировны на тему «Методы и алгоритмы цифровых структурных схем для системного анализа и управления дорожным движением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

1	Фамилия, имя, отчество	Сусарев Сергей Васильевич
2	Ученая степень	Кандидат технических наук
3	Научная специальность, по которой защищена диссертация	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
4	Ученое звание	Доцент
5	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»  Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  заведующий кафедрой автоматизации и управления технологическими процессами
6	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244 +7 (846) 2784353 upd@samgtu.ru <a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1. Сусарев, С. В. Анализ подходов построения онтологических моделей при оценке качества обслуживания автономных роботизированных транспортных средств / <b>С. В. Сусарев</b> , Н. А. Осмаков, В. Н. Козловский // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27, № 2(124). С. 66–73. 2. Сусарев, С. В. Комплексный метод моделирования параметров качества автономного транспортного средства / <b>С. В. Сусарев</b> // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27, № 2(124). С. 74–80. 3. Орлов, С. П. Многофакторный анализ эффективности автономных транспортных средств на основе метода анализа среды функционирования / С. П. Орлов, А. Е. Яковлева, <b>С. В. Сусарев</b> // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2024. № 3. С. 7–16. 4. Орлов, С. П. Многофакторный анализ эффективности системы автономных транспортных средств на этапе

	<p>виртуального ввода в эксплуатацию / С. П. Орлов, А. Е. Яковлева, <b>С. В. Сусарев</b> // Математические методы в технологиях и технике. 2024. № 1. С. 75–80.</p> <p>5. Орлов, С. П. Система поддержки принятия решений при управлении техническим обслуживанием автономных транспортных средств / С. П. Орлов, <b>С. В. Сусарев</b> // Онтология проектирования. 2023. Т. 13, № 3(49). С. 424–436.</p> <p>6. Орлов, С. П. Имитационные модели на сетях Петри для анализа процессов обслуживания и ремонта сложных технических систем / С. П. Орлов, <b>С. В. Сусарев</b> // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2022. Т. 30, № 4(76). С. 49–75.</p> <p>7. Моделирование процессов прогнозного технического обслуживания роботизированных агротехнических автомобилей / <b>С. В. Сусарев</b>, С. П. Орлов, Е. Е. Бизюкова, Р. А. Учайкин // Математические методы в технологиях и технике. 2021. № 1. С. 148–153.</p>
--	--

Сусарев Сергей Васильевич  
«30» марта 2026 г.




Подпись Сусарева С.В. заверяю  
Учёный секретарь федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Самарский государственный  
технический университет»  
Ю.А. Малиновская