

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кривошеевой Юлианы Юрьевны на тему «Моделирование и оптимизация одного класса пространственно-вариативных структур», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2021 – 2025 гг.)
Кузнецов Павел Константинович	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»,</p> <p>E-mail: kurnesov@mail.ru</p> <p>тел. 89277830313</p> <p>443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244</p> <p>профессор кафедры «Электромеханика и автомобильное электрооборудование»</p>	<p>доктор технических наук</p> <p>05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации</p> <p>профессор</p>	<p>1) Сомов, Е. И., Сомов, С. Е., Бутырин, С. А., Сомова, Т. Е., & Кузнецов, П. К. Анализ нелинейных колебаний в мехатронной релейной системе управления с гистерезисом и цифровой настройкой. / Дифференциальные уравнения и процессы управления. N. 3, 2025</p> <p>2) P.Kuznetsov, E. Scholokov Technique and system of contactless optoelectronic dual-beam time-of-flight determination of the velocity vector of micrometeoroids. / 32th Saint Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems, ICINS 2022. – 02 июня – 04 июня 2025.</p> <p>3) P. Kuznetsov, B. Martemyanov Methodology for Detecting and Determining Parameters of Vessel Movement from Images of Wave Wakes in Conditions of Heavy Storm Waves. / 31th Saint Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems, ICINS 2022. – 30 мая – 01 июня 2024. – С.75-78.</p> <p>4) P.K. Kuznetsov, G.I. Leonovith, G.N. Myatov, B.V. Martemyanov Technique for Rapid Detection, Recognition and High-Precision Determination of Vessel Motion Parameters from the Images of Trails Left on the Water Surface. / 29th Saint Petersburg International Conference on Integrated Navigation Systems (ICINS), 30</p>

			<p>May – 01 June 2022. 5) Кузнецов П. К., Мартемьянов Б. В., Мятлов Г. Н. Диагностика вибраций картинной плоскости орбитального телескопа космического аппарата типа «Аист» на основе анализа получаемых изображений //Динамика и виброакустика машин (DVM-2024): сб. докл. седьмой междунар. науч.-техн. конф., Самар. ун-т. – 2024. – С. 04-06.</p>
--	--	--	---

Кузнецов