

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Печениной Екатерины Юрьевны на тему «Совершенствование процесса сборки рабочих колёс с антивибрационными полками компрессоров авиационных ГТД», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

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)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2019-2023 гг.)
Захаров Олег Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», 410054, г. Саратов, ул. Политехническая, 77, профессор кафедры «Технология машиностроения», Тел. (8452) 99-86-30 E-mail: tms@sstu.ru	Доктор технических наук, 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 05.02.08 – Технология машиностроения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трошин, А.А. Математическая модель сборки цилиндрических изделий / А.А. Трошин, О.В. Захаров // В сборнике материалов XIII Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в машиностроении». – 2022. С. 11-14 2. Захаров, О.В. Математическая модель погрешности сборки деталей с плоскими поверхностями / О.В. Захаров, Селиверстова Л.В. // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2022. – №11. – С. 492-495. 3. Россошанский, А.Д. Модель сборки деталей машиностроения по плоским поверхностям с учётом погрешностей формы /А.Д. Россошанский, О.В. Захаров // В сборнике материалов XVIII всероссийской научно-технической конференции «Высокие технологии в машиностроении». – 2021. – С. 177-180. 4. Трошин, А.А. Алгоритмы обработки сигналов при координатных измерениях / А.А. Трошин, Захаров О.В. // В сборнике материалов Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем». – 2021. – С. 84-88. 5. Россошанский, А.Д. Методика сборки плоских поверхностей

			<p>деталей на основе карты расстояний // А.Д. Россошанский, О.В. Захаров // В сборнике материалов II Международной молодежной конференции «Современные материалы и технологии». – 2021. – С. 84-88.</p> <p>6. Трошин, А.А. Методы фильтрации при измерении на координатно-измерительных машинах / А.А. Трошин, О.В. Захаров // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2020. – №1(84). – С. 59-67.</p>
--	--	--	---