

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Болотова Михаила Александровича на тему «Разработка методов создания цифровых технологических моделей деталей и узлов ГТД для повышения технических показателей их производства», представленное на соискание учёной степени доктора 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	Учёная степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2019-2024 гг.)
Захаров Олег Владимирович	<p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: center;">Доктор технических наук, 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 05.02.08 – Технология машиностроения</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Эффективный алгоритм пространственной морфологической фильтрации / С.Н. Григорьев, О.В. Захаров, В.Г. Лысенко, Д.А. Мастеренко // Измерительная техника. – 2023. – № 12. – С. 12-17. 3. 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 4. 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. 5. 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

			<p>обеспечение автоматизированных систем». – 2021. – С. 84-88.</p> <p>6. Россошанский, А.Д. Методика сборки плоских поверхностей деталей на основе карты расстояний // А.Д. Росшанский, О.В. Захаров // В сборнике материалов II Международной конференции «Современные материалы и технологии». – 2021. – С. 84-88.</p> <p>7. 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>
--	--	--	--