

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
Елифанцева Кирилла Валерьевича
«Модели и методы контроля дефектов формы твердых тел вращения
бесконтактным мультисенсорным сканированием»**

Фамилия Имя Отчество: *Захаров Олег Владимирович*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования "Московский
государственный технологический университет "СТАНКИН".*

почтовый адрес: *127055, г. Москва, Вадковский переулок, д. 3а*
телефон: *+7 (495) 973-30-66*

подразделение: *Кафедра высокоэффективных технологий и обработки,*
должность: *профессор*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.02.07 «Технология и оборудование механической и
физико-технической обработки» и 05.02.08 «Технология
машиностроения»*

Учёное звание: *профессор*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных
рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Захаров О.В. Сравнительная оценка радиусного и координатного методов измерения центра окружности / Е.С. Саламатов, О.В. Захаров // В сборнике: Высокие технологии в машиностроении. Материалы XXII всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Самара, 2025. С. 67-69.
2. Захаров О.В. Выбор опорных окружностей при анализе круглости деталей подшипников качения / О.В. Захаров, К.Г. Пугин // Измерительная техника. 2022. № 2. С. 14-21.
3. Захаров О.В. Дискретный алгоритм на основе кусочно-линейной интерполяции для дискового морфологического фильтра / О.В. Захаров, А.Г. Лаптев, В.Г. Лысенко, Е.А. Милованова, Н.А. Табачникова // Измерительная техника. 2022. № 8. С. 35-40.
4. Захаров О.В. Применение фильтров серии ISO 16610 для анализа структуры поверхности. Часть 1. Обзор профильных фильтров / О.В. Захаров, А.С. Яковишин, А.В. Жуков // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2022. № 2. С. 22-37.
5. Захаров О.В. Эффективный алгоритм пространственной морфологической фильтрации / С.Н. Григорьев, О.В. Захаров,

