

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Чуприновой Ольги Витальевны
«Техническая диагностика печатных узлов тепловизионным
методом неразрушающего контроля»**

Фамилия Имя Отчество: *Баранов Николай Евгеньевич*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Санкт-
Петербургский государственный университет гражданской*

авиации имени Главного маршала авиации А.А. Новикова»

почтовый адрес: *196210, Санкт-Петербург, ул. Пилотов, 38*

телефон: *+7 (812) 704-15-33*

подразделение: *факультет летной эксплуатации*

должность: *декан*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *20.02.14 – «Вооружение и военная техника,
комплексы и системы военного назначения»*

Учёное звание: *доцент*

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

1. Баранов Н.Е. Влияние спекл-полей на результаты измерений при контроле деформированной поверхности низкокогерентной интерференционной установкой / Г. А. Костин, Е. Е. Майоров, Н. Е. Баранов // Научное приборостроение. – 2025. – Т. 35, № 1. – С. 85-92.

2. Баранов Н.Е. Инновационный подход к измерению микрорельефа поверхности материалов сложной формы интерференционным методом / Г. А. Костин, Е. Е. Майоров, Н. Е. Баранов [и др.] // Приборы. – 2025. – № 1(295). – С. 31-35.

3. Баранов Н. Е. Колориметрический контроль оптических элементов, применяемых для аэрофотосъемки в определенных атмосферно-оптических условиях / Н. Е. Баранов, Г. А. Костин, Е. Е. Майоров, Т. А. Черняк, // Приборы. – 2024. – № 1(283). – С. 34-38.

4. Баранов Н. Е. Спектрофотометрические исследования фотоситаллов на экспериментальной установке, работающей в ближней ультрафиолетовой области спектра / О. В. Афанасьева, Н. Е. Баранов, Г. А. Костин, Е. Е. Майоров // Приборы. – 2024. – № 8(290). – С. 47-50.

5. Баранов Н. Е. Исследование динамической поверхности летательного аппарата интерференционным методом / Е. Е. Майоров, Г. А. Костин, В. В. Курлов, Н. Е. Баранов // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2024. – Т. 67, № 8. – С. 722-726.

6. Баранов Н. Е. Контроль объектива для аэрофотосъемки экспериментальной установкой на основе интерферометра Линника / Н. Е. Баранов, Г. А. Костин, Е. Е. Майоров, Т. А. Черняк, // Приборы. – 2023. – № 10(280). – С. 35-39.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Чуприновой Ольги Витальевны»

30марта 2026 г.



Н.Е.Баранов

Подпись	<i>Н.Е. Баранов</i>	(инициалы, фамилия)
ЗАВЕРЯЮ		
	<i>Вед. спец. по кадр.</i>	(должность)
	<i>Ю.В. Давыдов</i>	(инициалы, фамилия)

