



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Балтийский государственный технический  
университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»  
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

1-я Красноармейская ул., д. 1, Санкт-Петербург, 190005  
Тел./факс: (812) 316-23-94; (812) 490-05-91  
e-mail: [bgtu@voenmeh.ru](mailto:bgtu@voenmeh.ru); <http://www.voenmeh.ru>  
ОКПО 02066374, ОГРН 1027810328721  
ИНН/КПП 7809003047/783901001

20.02.2026 № 1/26 - А2

На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Сведения ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Епифанцева Кирилла Валерьевича**

**«Модели и методы контроля дефектов формы твердых тел вращения  
бесконтактным мультисенсорным сканированием»**

Организация:

полное наименование организации: *федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный  
технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»*

сокращенное наименование: *БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова*  
ведомственная принадлежность: *Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации.*

Контактные данные

юридический адрес: *190005, город Санкт-Петербург, улица 1-я Красноармейская,  
дом 1*

телефон: +7 (812) 316-23-94

сайт: <https://voenmeh.ru/>

e-mail: [bgtu@voenmeh.ru](mailto:bgtu@voenmeh.ru)

Руководитель

должность: *Ректор*

фамилия, имя, отчество: *Шашурин Александр Евгеньевич*

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

1. Иванова, Е.Д. Оценка влияния динамических воздействий на характеристики оптико-электронного прибора / М.В. Степченко, Е.Д. Иванова // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2025. Т. 68. №2. С. 153-159.

2. Дудик, С.Л. Оценка возможности рентгенофлуоресцентного анализа до проведения экспериментальных работ /Дудик С.Л., Калинин Б.Д., Савельев С.К., Сергеев Ю.И. // Аналитика и контроль. 2024. Т. 28. № 2. С. 71-86.
3. Кожевников, Ф.Э. Учет влияния структурных неоднородностей на характер деградации рабочего материала при тепловом воздействии / Кожевников Ф.Э., Романов А.П., Савельев С.К. // Химическая физика и мезоскопия. 2025. Т. 27. № 2. С. 153-163.
4. Орлов, А.Е. Оценка влияния оптических неоднородностей атмосферы на точность позиционирования лазерного луча при вертикальном зондировании/ Страхов С.Ю., Савин А.В., Сотникова Н.В., Орлов А.Е. // Оптический журнал. 2025. Т. 92. № 2. С. 56-66. 1
5. Борейшо, А.С. Оптоинформационный метод субдифракционных угловых измерений/ Борейшо А.С., Савин А.В., Страхов С.Ю., Ершов А.Г., Суханов Г.А., Джгмадзе Г.Т., Сотникова Н.В.//Оптический журнал. 2024. Т. 91. № 12. С. 13-23.
6. Гейко, С. Методика анализа и оценки рисков информационного обмена с применением информационно-управляющей системы / Семенова Е., Смирнова М., Гейко С.//Электроника: Наука, технология, бизнес. 2024. № 8 (239). С. 90-93.
7. Андреев, Ю.С. Методика операционного контроля ротационного режущего инструмента на станках с числовым программным управлением/ Басова Т.В., Андреев Ю.С., Басова М.В. // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2023. Т. 66. № 1. С. 56-65.
8. Савин, А.В. Оценка влияния искажений формы зеркал на оптическое качество излучения в неустойчивых резонаторах/ Страхов С.Ю., Савин А.В., Сотникова Н.В.//Оптический журнал. 2023. Т. 90. № 12. С. 24-34.
9. Потапов, Е.С. Методика автоматизированного контроля сложнопрофильных поверхностей радиотехнического назначения/ Потапов Е.С., Семенова Е.Г. // Автоматизация в промышленности. 2023. № 5. С. 18-21.
10. Оропаева, А.А. Автоматизированный контроль режущего инструмента и улучшение качества обработки рельефного изображения/ Устиновский Г.С., Семенова Е.Г., Садырова А.К., Оропаева А.А.//Автоматизация в промышленности. 2023. № 6. С. 49-52.
11. Борейшо, А.С. Цифровая голографическая система послыонного контроля качества детали аддитивного производства/ Сементин В.В., Погода А.П., Петров В.М., Хахалин И.С., Попов Е.Э., Истомина Н.Л., Борейшо А.С.// Оптический журнал. 2022. Т. 89. № 3. С. 89-99.
12. Борейшо, А.С. Импульсная генерация излучения в широком диапазоне длин волн на кристалле LISRALF6:CR/ Попов Е.Э., Сергеев А.А., Погода А.П., Петров В.М., Борейшо А.С. // Оптический журнал. 2022. Т. 89. № 5. С. 11-20

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Епифанцева Кирилла Валерьевича*

Ректор

А.Е. Шашурин