

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой кандидата технических наук
Нурушева Ермака Тургалиевича
«Модели и методики повышения результативности процессов
диагностики и ремонта радиоэлектронной аппаратуры»**

Организация:

полное наименование организации:

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

сокращенное наименование организации:

*Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова, (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)*

ведомственная принадлежность:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Контактные данные:

юридический адрес: *190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1 –я
Красноармейская, д. 1*

телефон: *(812) 316-23-41*

сайт: *<https://www.voenmeh.ru/>*

e-mail: *komdep@bstu.spb.su*

Руководитель:

должность: *Ректор*

фамилия имя отчество: *Иванов Константин Михайлович*

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

1. Марков, А.В. Моделирование свойств полимерных композиционных
материалов, используемых в конструкциях летательных аппаратов / Марков
А.В., Ефремов Н.Ю., Орешина О.А. // Полет. Общероссийский научно-
технический журнал. 2020. № 6. С. 12-16.

2. К вопросу создания испытательных стендов прогнозирования
надежности оптико-электронных и лазерных приборов / Иголкина Д.О.,
Губарев А.Д. // В сборнике: Молодежь. Техника. Космос Статьи и материалы

XI Общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. «Библиотека журнала «Военмех». Вестник БГТУ». №58 2019. С. 55-59.

3. Оценка надежности электронной компонентной базы с помощью методов статистического прогнозирования / Архипова И.В. // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 6. С. 104-109.

4. Оценка результативности системы менеджмента качества предприятия оборонно-промышленного комплекса / Ефремов Н.Ю., Демьяненко А.А. // В сборнике: молодежь. Техника. Космос Труды XI Общероссийской молодежной научно-технической конференции. Сер. «Библиотека журнала «Военмех». Вестник БГТУ», № 57 2019. С. 156-162.

5. Применение сетевых моделей для решения задачи диагностирования сложных технических изделий / Страхов С.Ю., Карасев А.А. // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 2. С. 38-42.

6. Оценка надежности электронной компонентной базы с помощью методов статистического прогнозирования / Архипова И.В. // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 6. С. 104-109.

7. Проблема формирования банка данных о средствах измерений на предприятии / Марков А.В., Павлов И.А. // В сборнике: Актуальные проблемы метрологического обеспечения научно-практической деятельности материалы II Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. 2018. С. 261-263.

8. Оценка надежности пьезоэлектрических вакуумных прецизионных резонаторов по результатам накопления и обобщения данных их жизненного цикла / Архипова И.В. // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 7. С. 65-71.

9. Радиофотонная многопетлевая линия задержки для контроля и поверки технических параметров доплеровского радиолокатора / Ильин М.Ю., Ким А.А., Разуваева И.С., Сотникова Н.В. // Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 7. С. 44-50.

10. Оценка влияния временной нестабильности аналого-цифрового преобразования на обработку сложных сигналов в радиоэлектронных системах / Беседа А.Л., Мясников С.А., Сеницын В.А., Сеницын Е.А. // В сборнике: Инновационные технологии и технические средства специального назначения Труды IX общероссийской научно-практической конференции. В 2 томах. Сер. «Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ». 2017. С. 273-277.

11. Оценка надежности прецизионных кварцевых генераторов, применяемых в радиоэлектронной аппаратуре космических аппаратов, по результатам накопления и обобщения данных их жизненного цикла /

Архипова И.В., Батурин А.В., Левин Р.Г. // Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 7. С. 93-96.

12. Автоматизация процесса выбора компоновки сложных технических систем / Марков А.В., Виноградова Г.С., Денисенко А.И., Хлебников А.А. // Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. Т. 20. № 11 (118). С. 94-101.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Нурушева Ермека Тургалиевича».

Проректор по научной работе
и инновационному развитию

С.А. Матвеев



03 _____ 2021 г.