

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой кандидата технических наук  
Петрушевой Анастасии Андреевны  
«Модели и методики организации цифрового производства  
радиоэлектронных изделий на основе  
внедрения межмашинного взаимодействия»**

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

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

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

4. Разработка облика технических систем на ранних этапах Копылов А.З., Лычагин Ю.В., Осипов В.И., Цветков В.А. Автоматизированное проектирование в машиностроении. 2018. № 6. С. 40-42.

5. 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.

6. Обеспечение качества на основе оптимизационного проектирования технологической системы механической обработки Александров А.С., Васильков Д.В., Голикова В.В. Системный анализ и аналитика. 2019. № 3 (11). С. 15-24.

7. 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.

8. Оценка показателей надежности электронной компонентной базы иностранного производства по результатам испытаний малых выборок Архипова И.В. Вопросы радиоэлектроники. 2018. № 7. С. 59-64.

9. Апробация методики оценки показателей надежности электронной компонентной базы для систем управления по результатам испытаний малых выборок ПЛИС фирмы ALTERA Архипова И.В., Батулин А.В., Левин Р.Г., Митюшов А.И. Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 7. С. 87-92.

10. Концепция создания систем контроля сложных технических комплексов с возможностью интегрирования в глобальную компьютерную сеть Колычев А.В., Керножицкий В.А. Радиопромышленность. 2017. № 1. С. 22-25.

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

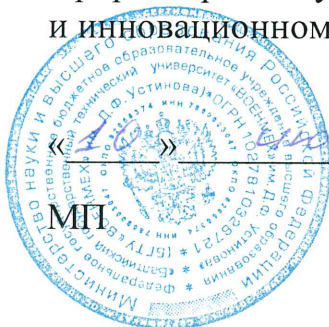
Архипова И.В., Батулин А.В., Левин Р.Г. Вопросы радиоэлектроники. 2017. № 7. С. 93-96.

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 Петрушевской Анастасии Андреевны».*

Проректор по научной работе  
и инновационному развитию

С.А. Матвеев



20 20 г.