

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Морозова Сергея Александровича «Метод оценки и средства улучшения качества программно-аппаратных комплексов центров хранения и обработки данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

### Организация:

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

ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Российской Федерации

### Контактные данные:

юридический адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д.1  
телефон: (812) 316-2394  
факс: (812) 545-37-85  
сайт: <http://www.voenmeh.ru>  
e-mail: [komdep@bstu.spb.su](mailto:komdep@bstu.spb.su)

Руководитель: Иванов Константин Михайлович  
должность: Ректор

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет.

1. Марков А.В., Виноградова В.С., Денисенко А.И., Хлебников А.А. Автоматизация процесса выбора компоновки сложных технических систем. Вестник Иркутского государственного технического университета, 2016., № 11 (118), с. 94-101.
2. Вященко Ю.Л., Иванов К.М., Данилин Г.А. и др. Информационные, информационно-энтропийные и эвентологические меры и шкалы в задачах управления рисками в процессах жизненного цикла систем оружия. Известия РАН, 2017, вып. 1 (96), с. 124-129.
3. Вященко Ю.Л., Иванов К.М., Матвеев С.А. Информационно-системная методология управления рисками изделий специального назначения на этапах жизненного цикла. Вопросы радиоэлектроники, 2016, вып.8, с. 6-14.
4. Коробочкин Д.М., Петров Ю.В., Мичурин С.В. Комплексирование оценок рельефа местности, полученным бортовым радиолокатором в моноимпульсном

- режиме, с геоинформационными данными. Вопросы радиоэлектроники, 2016, вып. 9, с. 17-22.
5. Коробочкин Д.М., Петров Ю.В. Методика расчета прироста информативности при комплексировании оценок рельефа местности, полученным бортовым радиолокатором в моноимпульсном режиме, с геоинформационными данными. Вопросы радиоэлектроники, 2016, вып. 9, с. 41-44
6. Петров Ю.В. Оценка ошибок прогнозирования в алгоритмах калмановской фильтрации на основе анализа поведения невязок измерений. Вопросы радиоэлектроники, 2017, вып. 7, с. 70-75
7. Кочин Л.Б., Страхов С.Ю. Влияние внешних условий на надежность беспроводных систем управления антенной космического базирования. Вопросы радиоэлектроники, 2017, вып. 7, с. 97-103.
8. Сухов Т.М., Страхов С.Ю. Архивирование и передача комплексированной информации в системах с многодиапазонными сигналами. В Сборнике «Лазерная и ракетно-космическая техника»: СПб, БГТУ, 2016, с. 179-190.
9. Верещагин А.В., Черепов М.Ю. Методы контроля работоспособности приемного тракта при эксплуатации вторичных радиолокаторов системы управления воздушным движением. В сборнике «Радиоэлектронные комплексы многоцелевого назначения»: СПб. Радиоавионика, 2016, с. 170-180.
10. Шаров С.Н. Система поддержки принятия решения при посадке беспилотного летательного аппарата на движущееся судно. Морской вестник, 2014, № 4, с. 61-64.
11. Шаров С.Н., Толмачев С.Г. Семантическое сжатие информации мониторинга группой БПЛА. Искусственный интеллект и принятие решений, 2015, № 3, с. 34-44.
12. Шаров С.Н., Толмачев С.Г. Особенности обработки информации сенсорных датчиков группы БПЛА. Научные технологии в космических исследованиях Земли. 2016, № 1, с. 32-38

*«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Морозова Сергея Александровича».*

Проректор по научной работе  
и инновационно-коммуникационным технологиям,  
канд.техн.наук



С.А. Матвеев

« 13 » *августа* 20 *18* г.