



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

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

Россия, Санкт-Петербург, 190005, 1-я Красноармейская ул., д.1. Тел.: (812) 316-2394, факс: (812) 490-05-91,
e-mail: komdep@bstu.spb.su, www.voenmeh.ru
ИНН 7809003047

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Ручьева Анатолия Геннадьевича
«Модели и методики мониторинга реализации этапов жизненного цикла
продукции наукоемкого приборостроения»**

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 науки и высшего
образования Российской Федерации*

Контактные данные:

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

телефон: *(812) 316-23-94*

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. Программная модель формирования корабельной радиолокационной обстановки / Петров Ю.В., Резанцев Я.В. // Информационные системы и технологии. 2021. № 1 (123). С. 22-27.
2. Обеспечение контракта жизненного цикла изделий авиационной техники / Афанасьев А.С., Вященко Ю.Л., Иванов К.М., Матвеев С.А. // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. 2020. № 3. С. 104-109.
3. Оценка "коэффициента качества производства" для модели интенсивности отказов радиотехнических приборов непилотируемых автоматических космических аппаратов / Королев П.С., Жаднов В.В. // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2020. Т. 63. № 3. С. 264-277.
4. Введение в цифровую трансформацию предприятий высокотехнологичных отраслей промышленности: новые подходы / Бородавкин В.А., Щеглов Д.К. // Инновации. 2020. № 12 (266). С. 23-32.
5. Построение программного обеспечения для вертолетного комплекса информационной поддержки безопасности полетов / Гармаш В.Н., Жданов А.С., Коробочкин Д.М., Матвеев С.А., Петров Ю.В., Рудыка С.А., Федоров В.И., Ярыгин Д.М. // Информационные системы и технологии. 2020. № 4 (120). С. 82-88.
6. Особенности численного моделирования высокоскоростных летательных аппаратов / Алексеева М.М., Брыков Н.А., Вихрова И.А. // Инженерный журнал: наука и инновации. 2020. № 1 (97). С. 2.
7. Принятие решений в задачах управления транспортными потоками ракетно-космической техники на основе нечеткой ситуационной сети / Фараонов А.В. // International Journal of Open Information Technologies. 2020. Т. 8. № 7. С. 23-28.
8. Геоинформационное биогеографическое картографирование состояния островных экосистем по данным дистанционного зондирования земли / Никулина И.В., Минервин И.Г., Мелкий В.А., Радченко А.В. // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2020. Т. 25. № 1. С. 194-210.
9. Применение сетевых моделей для решения задачи диагностирования сложных технических изделий / Страхов С.Ю., Карасев А.А. // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 2. С. 38-42.
10. Обеспечение электромагнитной совместимости систем радионавигации воздушных судов и средств сотовой связи / Недобежкин М.И., Сеницын В.А., Сеницын Е.А., Страхов С.Ю. // Вопросы радиоэлектроники. 2019. № 6. С. 53-59.
11. Оценивание уровня кооперации предприятий интегрированных организационно-производственных структур в условиях диверсификации производства / Щеглов Д.К., Тимофеев В.И., Андреев И.А., Чириков С.А. // Инновации. 2019. № 8 (250). С. 67-70.

«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Ручьева Анатолия Геннадьевича».



Ректор

К.М. Иванов



20 21 г.