



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

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

Санкт-Петербург, 190005, 1-я Красноармейская ул., д. 1
Тел.: (812) 316-2394, Факс: (812) 316-2409
E-mail: komdep@bstu.spb.su. www.voenmeh.ru
ИНН 7809003047

Председателю
диссертационного
совета Д 212.233.04
д.т.н., профессору Семеновой Е.Г.

190000, г. С.-Петербург,
ул. Б. Морская, д. 67,
ГУАП

17.10.17 № 112/11-17
На № 212.233.04-053/17 от 10.10.17

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» согласен выступить ведущей организацией по диссертации соискателя Ли Шуньмина на тему: «Методики и модели мониторинга производственных процессов в трубопроводных процессах» по специальности 05.02.22 - «Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение)» на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ»)
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	190005, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, 1, тел. (812) 316-23-94, факс (812) 316-26-04, komdep@bstu.spb.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.voenmeh.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Приложение 1

Проректор по научной работе
и инновационно-коммуникационным технологиям

С.А. Матвеев



Список

опубликованных научных работ по специальности 05.11.13
 ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им.
 Д.Ф. Устинова»

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации
1	2
1	Марков А.В., Спиридонов В.В. Повышение достоверности автоматизированного визуального контроля изделий на микро- и наноуровне // Материалы международной конференции «Восьмые Окуневские чтения». - СПб, БГТУ, 2013.
2	Марков А.В., Спиридонов В.В. Оптико-электронная система для измерения линейных размеров изделия // Патент РФ на полезную модель МПК G01B21/02. Патент № 134630
3	Марков А.В., Спиридонов В.В. Совершенствование метода гистограммного выравнивания для повышения достоверности автоматизированного визуального контроля изделий на микро- и наноуровне // Материалы 11 сессии Международной научно-технической школы «Фундаментальные и прикладные проблемы надежности и диагностики машин и механизмов». - СПб, 2013.
4	Марков А.В. Концепция систем контроля качества средств измерений абсолютного давления // Журнал «Век качества» № 1, 2015.
5	Марков А.В., Спиридонов В.В. Система контроля геометрии поверхностей на наноуровне // Журнал «Металлообработка» № 5, 2015.
6	Марков А.В., Виноградова Г.С. Алгоритм выбора прототипа конструкции на этапе технического проектирования насосного оборудования для объектов использования атомной энергии // Журнал «Вестник ИрГТУ», том. 20, № 9, 2016.
7	Марков А.В., Виноградова Г.С., Денисенко А.И., Хлебников А.А. Автоматизация процесса выбора компоновки сложных технических систем // Журнал «Вестник ИрГТУ», том. 20, № 11, 2016.
8	Марков А.В., Виноградова Г.С., Денисенко А.И., Хлебников А.А. Программа по выбору компоновочного решения при проектировании технических систем // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016663881
9	Страхов С.Ю., Сухов Т.М. Повышение информативности систем видеонаблюдения на основе многодиапазонного комплексирования и применения специального метода кодирования цветовой информации // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук, № 2 (92), 2016. С. 43-49.
10	Страхов С.Ю., Сухов Т.М. Сжатие потока комплексированной видеoinформации // Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения, № 6 (23), 2015. С. 48-53.
11	Страхов С.Ю., Поленок Е.А., Сорокин А.А., Смирнов В.В., Добросельский М.А. Оценка точности определения координат местоположения летательного аппарата с помощью рельефометрических корреляционно-экстремальных навигационных систем // Вопросы радиоэлектроники, Т. 2. № 4, 2014. С. 74-85.
12	Страхов С.Ю., Кочин Л.Б., Матвеев С.А. Особенности структурнопараметрического синтеза системы управления трансформируемой антенной космического базирования при использовании оптических каналов энергоинформационного обмена // Вопросы радиоэлектроники, № 8, 2016. С. 48-53.
13	Страхов С.Ю., Поленок Е.А. Сравнительная оценка точностных характеристик поисковых и беспоисковых алгоритмов корреляционно-экстремальных навигационных систем // Вопросы радиоэлектроники, № 4 (4), 2015. С. 112-121.