



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОНЦЕРН РАДИОСТРОЕНИЯ «ВЕГА»

Кутузовский проспект, д. 34, Москва, Россия, 121170
Тел.: +7 (499) 753-40-04
Факс: +7 (495) 933-15-63
E-mail: mail@vega.su
Web: www.vega.su

25.08.2025 № П/100/4

ФГБОУ ВО
«Московский авиационный институт
(национальный исследовательский
университет)»
МАИ (НИУ)

Председателю диссертационного
совета

Д. 24.2.327.01

д. т. н., проф. Кузнецову Ю. В.

г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

Уважаемый Юрий Владимирович!

В ответ на Ваше предложение выступить в качестве ведущей организации по докторской диссертации КУЗЬМИНА Евгения Всеволодовича, выполненной на тему: «Повышение эффективности обработки шумоподобных сигналов при одноканальном приеме на фоне внешних помех» по специальности 2.2.16–«Радиолокация и навигация», АО «Концерн «Вега» (г.Москва) выражает свое согласие.

Приложение:

1.Сведения о ведущей организации – на 2-х листах

Научный руководитель АО «Концерн «Вега»
член-корреспондент РАН

«25» 08 2025 г.



В.С. Верба

В диссертационный совет 24.2.327.01
при ФГБОУ ВО
«Московский авиационный институт (национальный
исследовательский университет)»
г. Москва, Волоколамское ш., д. 4

Сведения о ведущей организации

по диссертации КУЗЬМИНА Евгения Всеволодовича на тему: «Повышение эффективности обработки шумоподобных сигналов при одноканальном приеме на фоне внешних помех»,
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности
2.2.16– Радиолокация и радионавигация

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Концерн радиостроения «Вега»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «Концерн «Вега»
Ведомостная принадлежность организации	Государственная корпорация «Ростех»
Почтовый индекс и адрес организации	121170 Москва, Кутузовский проспект, д. 34
Официальный сайт организации	www.vega.su
Адрес электронной почты	mail@vega.su
Телефон	+7(499)249-07-04, +7(499)725-40-04
Кафедра (научное подразделение), осуществляющее подготовку отзыва	научно-образовательный центр
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Информационно-измерительные и управляющие радиоэлектронные системы и комплексы. Монография. Под ред. В.С.Вербы.- М.: Радиотехника. 2020.- 490с. – ISBN 978-5-93108-195-3	
2.Верба В.С., Меркулов В.И., Плещеник А.С.Оптимизация многокритериальных задач, решаемых авиационными радиоэлектронными системами управления. – М.: Успехи современной радиоэлектроники, 2020, Т. 74, № 9.	
3.Меркулов В.И. Радиолокационный угломер с нелинейным управлением //Успехи современной радиоэлектроники, №11,т.75, 2021,с.56-62.	
4. Татарский Б.Г., Филатов А.А., Нажжар Таммам. Синтезирование искусственной апертуры при вращении фазового центра реальной приемной антенны и разнесении передающего модуля //Успехи	

современной радиоэлектроники, №12, т.75, 2021. С. 22-31.
5. Михеев В.А. Проблемные вопросы построения средств ВКО.– М.: Вестник Воздушно-космической обороны, 2021. – № 4 (36).– С. 43-52 .
6. Михеев В.А., Вайпан С.Н., Валеев М.Г. Концептуальные вопросы построения и применения многофункциональной авиационной системы радиолокационного дозора и наведения.– М.: Вестник Академии военных наук, 2021. – № 3 (76). – С. 124-132.
7. Верба В.С. Математические модели. Ч.1. Роль и место в задачах оптимизации информационно-управляющих систем // Информационно-измерительные и управляющие системы, 2022, т.20, №3, с.57-67.
8. Верба В.С. Оптимизация управления беспилотными летательными аппаратами, обеспечивающая их согласованное движение по маршруту с заданной топологией. // Радиотехника и электроника, 2022, т.67, №1, с. 68-77.
9. Татарский Б.Г., Архипов А.В. Особенности обработки траекторного сигнала в распределенной РЛС при вращении связанной совокупности передающей и приемных антенн // Антенны, 2023, №1(45), с.32-45.
10. Верба В.С., Меркулов В.И., Самодов И.О. Управление беспилотными летательными аппаратами в составе локальной сети. // Успехи современной радиоэлектроники, 2023, т. 77, №6, с. 58-64.
11. Татарский Б.Г., Панас А.И., Нажжар Таммам. Формирование трехмерного изображения рельефа земной поверхности в режиме синтезирования апертуры антенны при вращении фазового центра приемной антенны и разнесении приемо-передающего модуля // Радиотехника. Наносистемы. Информационные технологии, 2023, т.15, №3, с.243-252.
12. Верба В.С., Меркулов В.И., Кирсанов А.П. Траекторное управление наблюдением. Часть 1. Влияние на алгоритмы обработки радиолокационных сигналов // Успехи современной радиоэлектроники, 2023, т. 77, №2, с. 5-15.
13. Татарский Б.Г., Ясенцев Д.А., Кучмий А.Д. Оценка тангенциальной скорости наземных движущихся целей в РСА. // Информационно-измерительные и управляющие системы, 2024. Т. 22. № 3, с. 38-48.
14. Верба В.С., Татарский Б.Г., Филатов А.А и др. Радиолокация для всех. Под ред. В.С.Вербы. 2-е издание.– М.: ТЕХНОСФЕРА, 2024.–560 с.– ISBN 978-5-94836–591-3.
15. Верба В.С., Татарский Б.Г. Основы теории радиолокационных систем и комплексов. Учебник. – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2024.–312 с. ISBN 978-5-94836-695-1

Научный руководитель

АО «Концерн «Вега»

чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор

В.С. Верба