

Приложение 1

В диссертационный совет ДС 24.2.327.01

на базе ФГБОУ ВО

«Московский авиационный институт(национальный
исследовательский университет)»

Волоколамское ш., 4, г. Москва, 125993

Сведения о ведущей организации

по диссертации КАМЕНСКОГО Кирилла Владимировича на тему «Компенсация траекторных неустойчивостей носителя радиолокатора с синтезированием апертуры антенны при непрерывном излучении»

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»
Ведомственная 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. Татарский Б.Г., Ясенцев Д.А. Повышение точности пеленгации малоразмерных наземных целей в РЛС с синтезированием апертуры антенны// Информационно-измерительные и управляющие системы, Т.15, №10, 2017, с. 15-21	
2.Верба В.С.. Меркулов В.И. Беспилотные летательные аппараты. Рой: за и против// Радиоэлектронные технологии, №5, 2017, с. 42-45	

13	Белик Б.В., Белов С.Г. Многоцелевое сопровождение источников радиоизлучения в однопозиционной системе радиомониторинга воздушного базирования // Журнал радиоэлектроники. 2017. №5. URL: http://jre.cplire.ru/jre/may17/4/text.pdf
4.	Автоматическое сопровождение целей в РЛС интегрированных авиационных комплексов. Теоретические основы. РЛС в составе интегрированного комплекса. Том 1. Монография в 3-х томах – Под редакцией. В.С.Вербы . - М.: Радиотехника, 2018., 360с - ISBN 978-5-93108-169-4
5.	Автоматическое сопровождение целей в РЛС интегрированных авиационных комплексов. Сопровождение одиночных целей. Том 2. Монография в 3-х томах Под редакцией. В.С.Вербы . - М.: Радиотехника, 2018., 486с - ISBN 978-5-93108-171-7
6.	Автоматическое сопровождение целей в РЛС интегрированных авиационных комплексов. Многоцелевое сопровождение. Том 3. Монография в 3-х томах Под редакцией. В.С.Вербы – М.: Радиотехника, 2018., 392 с.- ISBN 978-5-93108-180-9
7.	Верба В.С., Неронский Л.Б., Турук В.Э. Перспективные технологии цифровой обработки радиолокационной информации космических РСА. Монография/ Под общей редакцией чл.-корр.РАН В.С.Вербы..- М.: Радиотехника. 2019.- 4116с. – ISBN 978-5-93108-190-8
8.	Информационно-измерительные и управляющие радиоэлектронные системы и комплексы. Монография. Под ред. В.С.Вербы..- М.: Радиотехника. 2020.- 490с. – ISBN 978-5-93108-195-3
9.	Меркулов В.И. Радиолокационный угломер с нелинейным управлением // Успехи современной радиоэлектроники, №11, т.75, 2021, с.56-62.
10.	Татарский Б.Г., Филатов А.А., Нажар 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.
11.	Верба В.С. Математические модели. Ч.1. Роль и место в задачах оптимизации информационно-управляющих систем // Информационно-измерительные и управляющие системы, №3, т.20, 2022, с.57-67.

Научный руководитель

АО «Концерн «Вега»

чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор



В.С. Верба