

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Машошина Антона Олеговича**
на тему «Методы и алгоритмы валидации сообщений системы
автоматического зависимого наблюдения в условиях несанкционированного
вмешательства при управлении воздушным движением», представленной на
соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности
05.22.13 «Навигация и управление воздушным движением»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Марюхненко Виктор Сергеевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал Военной академии РВСН им. Петра Великого (г. Серпухов)
Занимаемая должность	Профессор кафедры «Телекоммуникационные системы»
Почтовый индекс, адрес	142210, Московская область, г. Серпухов, ул. Бригадная, 17
Телефон	8-915-472-2397
Адрес электронной почты	viktor.maryuhnenko@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Лежанкин Б.В., Ерохин В.В., Марюхненко В.С. Системный анализ задачи определения местоположения воздушного судна в многопозиционной системе наблюдения. Информационные технологии и математическое моделирование в управлении сложными системами, №1, 2019, с. 46-61. 2. Марюхненко В.С., Ерохин В.В. Бикритериальная оптимизация мощности сигнала в синхронных системах обмена данными с кодовым разделением каналов. Успехи современной радиоэлектроники, №4, 2018, с. 27-39. 3. Марюхненко В.С., Гармышева Е.С., Беркович С.Б. Прием сигналов СРНС с фазированными антенными решетками. Телекоммуникационные устройства и системы, том 8, №1, 2018, с.57-61. 4. Марюхненко В.С., Ерохин В.В.

	<p>Структурный синтез навигационного обеспечения триадной интегрированной системы навигации на основе инерциальных и спутниковых технологий. Научный вестник МГТУ ГА, том 20, №4, 2017, с. 69-77.</p> <p>5. Марюхненко В.С., Ерохин В.В. Синтез ассоциативно-сетевой структуры комплексной навигационной системы с оптимальной обработкой информации. Успехи современной радиоэлектроники, №4, 2017, с. 18-29.</p> <p>6. Скрыпник О.Н., Марюхненко В.С. Повышение эффективности навигационного обеспечения транспортных объектов на основе прогноза точности спутниковой радионавигационной системы. Современные технологии. Системный анализ, Моделирование, №1(53), 2017, с.136-142.</p>
--	--

Верно



Марюхненко В.С.

Подпись д.т.н., профессора Марюхненко В.С. заверяю

Начальник отдела кадров



Теплов И.В.

« 09 » марта 2022 г.