



Иванов И.И. № 14-05-41

НА № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 212.125.12 на базе  
Московского Авиационного  
Института (национального  
исследовательского университета)»

**В.В. Малышеву**

Волоколамское ш., д.4, Москва, А-80,  
ГСП-3, 125993

**Уважаемый Вениамин Васильевич!**

АО МНПК «Авионика» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Евдокимчика Егора Александровича на тему «Система автоматического предупреждения столкновения самолета с землей на основе прогнозирования траектории маневра уклонения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации (авиационная и ракетно-космическая техника)».

Полное наименование организации	Акционерное общество Московский научно-производственный комплекс «Авионика» имени О.В. Успенского
Сокращенное наименование организации	АО МНПК «Авионика»
Ведомственная принадлежность	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	127055, Москва, ул. Образцова, д.7
Телефон	(495) 771-66-09
Адрес электронной почты	avionika@mnpk.ru
Веб-сайт	<a href="http://mnpk.ru">http://mnpk.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации за последние 5 лет	АНАЛИЗ ФОРМАЛИЗОВАННЫХ МЕТОДОВ СИНТЕЗА РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ. Булгаков В.В., Кулабухов В.С. Научные чтения по авиации, посвященные памяти Н.Е. Жуковского. 2013. № 1. С. 135-139.

ВЫСОКОТОЧНЫЙ АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ МАЛО-ВЫСОТНЫМ ПОЛЕТОМ БЕСПИЛОТНОГО ВЕРТОЛЕТА ПРИ ПРОСТРАНСТВЕННОМ МАНЕВРИРОВАНИИ. Бронников А.М., Каравашкина Е.О. Известия ЮФУ. Технические науки. 2013. № 3 (140). С. 169-176.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФОРМАЛИЗОВАННЫХ МЕТОДОВ СИНТЕЗА РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ. Булгаков В.В., Кулабухов В.С. Приборы. 2013. №1(151). С. 39-44.

СПОСОБЫ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ С ИДЕНТИФИКАТОРОМ И ЭТАЛОННОЙ МОДЕЛЬЮ. Бронников А.М. В сборнике: XII всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014 Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 264-275.

ПРИНЦИП ИЗОМОРФНОСТИ В ЗАДАЧЕ РЕАЛИЗАЦИИ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ К АНАЛИЗУ СВОЙСТВ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. Кулабухов В.С. В сборнике: XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН. 2014. С. 438-448.

СИНТЕЗ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОДОЛЬНОМ КАНАЛЕ МАЛОВЫСОТНОГО КОНТУРА БЕСПИЛОТНОГО ВЕРТОЛЕТА. Бронников А.М., Каравашкина Е.О., Кулабухов В.С., Чекин А.Ю. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. 2015. № 213 (3). С. 5-12.

АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ ГИРОВЕРТИКАЛИ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА. Качанов Б.О., Кулабухов В.С., Туктарёв Н.А., Гришин Д.В. Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. 2015. № 3 (37). С. 150-155.

ФЕДЕРАТИВНО-ИНТЕГРИРОВАННАЯ РАСПРЕДЕЛЁННАЯ МОДУЛЬНАЯ АВИОНИКА. Кулабухов В.С. Авиакосмическое приборостроение. 2015. №12. С. 11-31.

Управляющий директор АО МНПК «Авионика»

Заец В.Ф.