

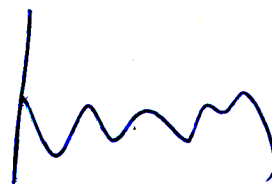
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Гаджиева Эльчина Вахидовича
на тему «УКВ антенны малых космических аппаратов», представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-
устройства и их технологии» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Нечаев Евгений Евгеньевич	1952 г., гражданин РФ	Федеральное государственно е бюджетное образовательно е учреждение высшего образования «Московский государственн ый технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), д.т.н., профессор заведующий кафедрой «Управление воздушными движением»	Доктор технических наук (ДК № 023845) Решение ВАК № 43д/72 от 12.11.2004г. Профессор (ПР № 000267) Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 1451/222-п от 26.05.2006 Шифр специальности 05.22.14	1) Нечаев Е.Е., Вайс С.Н., Трофимов А.А. Анализ методов пространственно-временной обработки сигналов в самодетных РЛС ДРЛО. Научный вестник МГТУ ГА № 180, М., МГТУ ГА, 2012, с. 5–15. 2) Нечаев Е.Е., Бабуров В.И., Герчиков А.Г., Козлов А.И., Орлов В.К., Шатраков Ю.Г. Локально-глобальная навигационно-информационная радиотехническая система. Научный Вестник МГТУ ГА № 180, М., МГТУ ГА, 2012, с. 123–128. 3) Нечаев Е.Е., Затучный Д.А., Логвин А.И. Проблемы реализации режима автоматического зависимого наблюдения в России (монография). М.: МГТУ ГА, 2012. 4) Нечаев Е.Е., Баталюк Д.А., Рябков П.В. Ориентация воздушного судна путём использования сигналов спутниковых радионавигационных систем. Научный Вестник МГТУ ГА № 198, М., МГТУ ГА, 2013, с. 13–22. 5) Нечаев Е.Е., Скрыпник О.Н. Методика построения рабочей зоны GPS на основе полунатурного моделирования. Материалы 24-ой Международной Крымской конференции «СВЧ-техника и телекоммуникационные

				<p>технологии” (т.1), Россия, Крым, Севастополь, 7–13 сентября 2014, с. 284–285.</p> <p>6) Нечаев Е.Е., Скрыпник О.Н., Арефьев Р.О. Построение и анализ полей точности GPS на основе программно-аппаратных средств NI GPS SIMULATION TOOLKIT. Научный Вестник МГТУ ГА № 209, М., МГТУ ГА, 2014, с. 5–12.</p> <p>7) Нечаев Е.Е., Лазарев А.И. Спутниковая радиосвязь в дистанционной системе управления воздушным движением. Научный Вестник МГТУ ГА № 209, М., МГТУ ГА, 2014, с. 25–29.</p> <p>8) Нечаев Е.Е., Дерябин К.С. Современные бортовые радиолокационные станции и антенные решётки многофункциональных авиационных комплексов военного назначения. Научный Вестник МГТУ ГА № 221, М., Издательский дом Академии имени Н.Е. Жуковского, 2015, с. 90–106.</p>
--	--	--	--	---

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор



Воскресенский Д.И.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор



Сычев М.И.

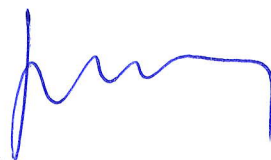
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Гаджиева Эльчина Вахидовича
на тему «УКВ антенны малых космических аппаратов», представленной к защите на соискание
учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-
устройства и их технологии» (технические науки).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Русов Юрий Сергеевич	1979 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана), доцент кафедры Радиоэлектронные системы и устройства, начальник сектора 2.1 НИИ Радиоэлектронной техники МГТУ им. Н.Э. Баумана	Кандидат технических наук (ДКН №187158, приказ от 15 июля 2013 г. № 326/нк-5) Шифр специальности 05.12.07	1. Хандамиров В.Л., Крехтунов В.М., Русов Ю.С. Диэлектрические стержневые излучатели ФАР. Устройства СВЧ и антенны. Проектирование фазированных антенных решеток / Под ред. Д.И. Воскресенского. М.: Радиотехника, 2012. С. 345– 349. 2. Русов Ю.С., Голубцов М.Е., Литун В.И. Моноимпульсные облучатели для возбуждения двухзеркальных антенн. Радиотехника. 2013. № 11. С.113–117. 3. Митрохин В.Н., Можаров Э.О., Русов Ю.С. Исследование ближнего поля зеркальной антенны с учетом качества поверхности отражателя. Антенны. 2014. № 7. С. 16–22. 4. Русов Ю.С. Дифракция электромагнитных волн на периодической решетке волноводно-диэлектрических излучателей с закороченными коаксиальными волноводами. Антенны. 2014. № 7. С. 4–10. 5. Митрохин В.Н., Можаров Э.О., Русов Ю.С. Влияние осцилляций поля в рабочей области коллиматора на точность измерения электрических параметров антенн. 25-я Международная Крымская конференция «СВЧ- техника и телекоммуникационные технологии» (КрыМиКо'2015).

				<p>Севастополь, 6–12 сентября 2015 г.: Материалы конф. в 2 т. Севастополь, 2015. Т. 1. С. 427–428.</p> <p>6. Можаров Э.О., Митрохин В.Н., Русов Ю.С. Экспериментальное сравнение методов измерения коэффициента усиления антенн миллиметрового диапазона длин волн. Радиооптические технологии в приборостроении. XI Всероссийская научно-техническая конференция. Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Московское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова. Москва, 2015. С. 205–214.</p>
--	--	--	--	--

Председатель
 диссертационного совета Д 212.125.03
 д.т.н., профессор



Воскресенский Д.И.

Ученый секретарь
 диссертационного совета Д 212.125.03
 д.т.н., профессор



Сычев М.И.