

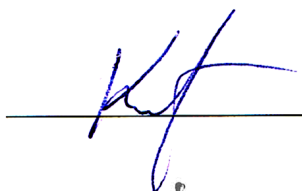
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Милосердова Александра Сергеевича

на тему: «Бортовые многолучевые антенные решетки для систем спутниковой связи»,
представленной 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 работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Калошин Вадим Анатольевич	1947 г.р., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН. Заведующий лабораторией электродинамики	Доктор физико-математических наук ФМ №005290 от 02.03.1990 Шифр специальности 01.04.03	1. В.А. Калошин, Е.А. Фролова, Метод анализа и минимизации аберраций в многолучевых планарных зеркальных системах, ЖРЭ, 2014, №1. 2. А.С. Венецкий, В.А. Калошин, Аберрации эйконала в планарных двухзеркальных антеннах, РЭ, 2014, т.59, №11, С.1102-1110. 3. В.В. Ахияров, В.А. Калошин, Е.А. Никитин. Исследование широкополосных планарных линз Люнебурга, ЖРЭ, 2014, №1.

д.ф.-м.н

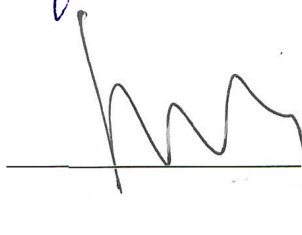


В.А. Калошин

Председатель

диссертационного совета Д 212.125.03

д.т.н., профессор



Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 212.125.03

д.т.н.



М.И. Сычев

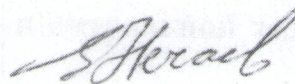
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Милосердова Александра Сергеевича

на тему: «Бортовые многолучевые антенные решетки для систем спутниковой связи»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

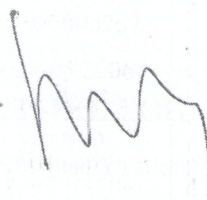
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Нечаев Евгений Евгеньевич	1952 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА), заведующий кафедрой «Управление воздушным движением».	Доктор технических наук (ДК №023845 от 12.11.2004) Профессор (ПР №000267 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 самолётных РЛС ДРЛО. Научный вестник МГТУ ГА № 180, М., МГТУ ГА, 2012, с.5.-15. 2. Калашников В.С., Кирпанев А.В., Козлв А.И., Нечаев Е.Е., Васендин С.В., Пономарев М.Ю. Определение поля и характеристик рассеяния радиолокационных объектов в сверхширокополосном и монохроматическом случаях на основе планарных измерений. Научный Вестник МГТУ ГА № 186, М., МГТУ ГА, 2012, с.7-14. 3. Затучный Д.А., Логвин А.И., Нечаев Е.Е. Проблемы реализации режима автоматического зависимо-го наблюдения в России (монография). М., МГТУ ГА, 2012.

Заведующий кафедрой
«Управление воздушным движением»
МГТУ ГА д.т.н., профессор



Е.Е. Нечаев

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



Д.И. Воскресенский

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



М.И. Сычев