

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Милосердова Максима Сергеевича

на тему: «Бортовая сканирующая широкополосная линейная АР дециметрового диапазона», 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».	<p>Доктор технических наук (ДК №023845 от 12.11.2004)</p> <p>Профессор (ПР №000267 от 26.05.2006)</p> <p>Шифр специальности 05.22.14</p>	<p>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.</p> <p>2. Калашников В.С., Кирпанев А.В., Козлов 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.</p> <p>3. Затучный Д.А., Логвин А.И., Нечаев Е.Е. Проблемы реализации режима автоматического зависимого наблюдения в России (монография). М., МГТУ ГА, 2012.</p>

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

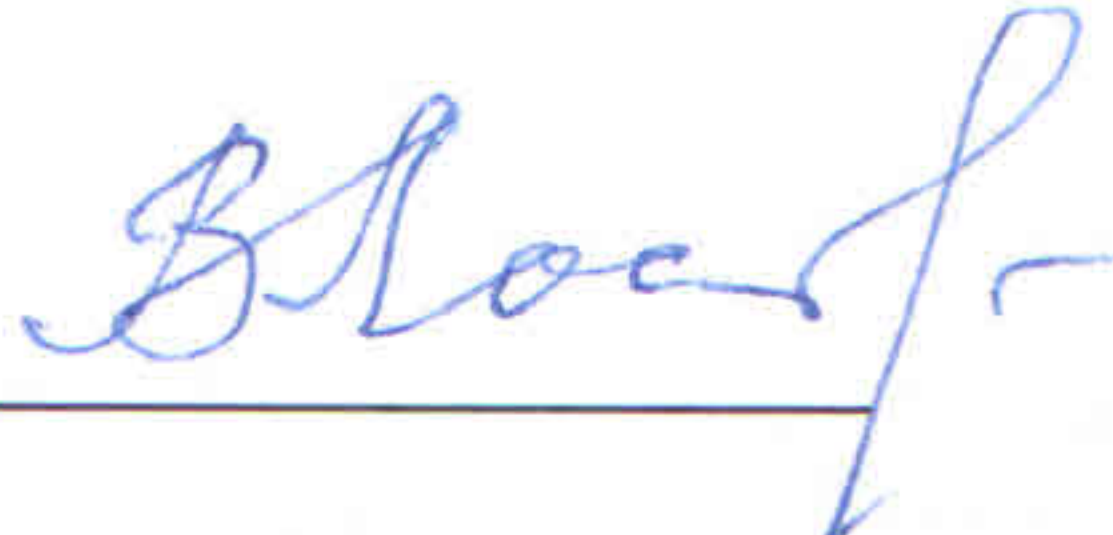
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Милосердова Максима Сергеевича

на тему: «Бортовая сканирующая широкополосная линейная АР дециметрового диапазона», 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
Лось Валериан Федорович	1938 г., гражданин РФ	ОАО «Концерн радиостроения «Вега», ведущий научный сотрудник	Кандидат физико-математических наук (ДКН МФМ 014559 от 11.06.1971) Старший научный сотрудник (СН №011921) Шифр специальности 01.04.03	1. А.Ф. Бобрихин, А.Г. Гудков, В.Ю. Леушин, В.Ф. Лось, В.В. Попов, И.О. Порохов, И.А. Сидоров. Моделирование антенн - аппликаторов унифицированных антенных решеток для многоканальных систем радиотермокартирования. //Антенны №2, М.: Радиотехника, 2014,с.17-26. 2. В.Ф. Лось А.Н. Шаманов. Об электрических размерах антенн: перспективы миниатюризации. //Антенны №10, М.: Радиотехника, 2011,с.43-47. 3. В.Ф. Лось, И.О. Порохов. Оптимизация геометрических параметров антенн с использованием модифицированного метода Тэгучи. //Антенны №1, М.: Радиотехника, 2010,с.38-44.

Ведущий научный сотрудник
ОАО «Концерн радиостроения «Вега»
к.ф-м.н.


В.Ф. Лось

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