

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Сучкова Александра Владимировича

на тему: «Частотно-сканирующие моноимпульсные антенные решетки трехкоординатных РЛС», 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 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 – Эксплуатация воздушного транспорта	1. Нечаев Е.Е., Лазарев А.И. Диспетчерское обслуживание воздушного движения на дистанционно управляемом аэродроме // Научный вестник МГТУ ГА, 2015, № 214, с. 131-136. 2. Нечаев Е.Е., Дерябин К.С. Современные бортовые радиолокационные станции и антенные решетки многофункциональных авиационных комплексов военного назначения // Научный вестник МГТУ ГА, 2015, № 221, с. 90-105. 3. Нечаев Е.Е., Дерябин К.С. Интерферометрические радиолокационные станции с синтезированием апертуры антенны воздушного базирования // Научный вестник МГТУ ГА, 2016, № 226, с. 12-24. 4. Нечаев Е.Е., Дерябин К.С. Характеристики интерферометрических бортовых радиолокационных станций с синтезированием апертуры антенны при секторном обзоре // Научный вестник МГТУ ГА, 2017, т. 20, № 4, с. 127-134.

Заведующий кафедрой

«Управление воздушным движением» МГТУ ГА

д.т.н., профессор

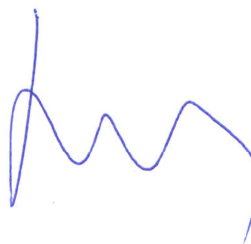


Е.Е. Нечаев

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 ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Сучкова Александра Владимировича

на тему: «Частотно-сканирующие моноимпульсные антенные решетки трехкоординатных РЛС», 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
Милосердов Максим Сергеевич	1987 г., гражданин РФ	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов» (АО «НИИ ТП»). Научный сотрудник.	Кандидат технических наук (КНД № 003833 приказ от 18 февраля 2015 г. № 153/нк) Шифр специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	1. Кузнецов Г.Ю., Темченко В.С., Милосердов М.С., Гиголо А.И. Диагностика активной фазированной антенной решетки при тепловых испытаниях по малому числу измерений // Антенны, 2018, № 1, с. 23-31. 2. Милосердов М.С., Кузнецов Г.Ю., Коваленко А.И., Булыгин М.Л. Сквозная технология наземной обработки АФАР космического РСА // Современные проблемы дистанционного зондирования, радиолокации, распространения и дифракции волн, 2017, с. 377-379. 3. Коваленко А.И., Милосердов М.С., Чечина И.Н. Методика измерения характеристик направленности АФАР космического РСА в диапазоне температур // Проблемы военно-прикладной геофизики и контроля состояния природной среды, 2016, с. 224-228. 4. Ильин Е.В., Милосердов М.С., Темченко В.С. Печатная логопериодическая фазированная антенная решетка L-диапазона, размещенная в ограниченном объеме // Антенны, 2013, № 3, с. 14-21.

Научный сотрудник АО «НИИ ТП»

к.т.н.



М.С. Милосердов

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