

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

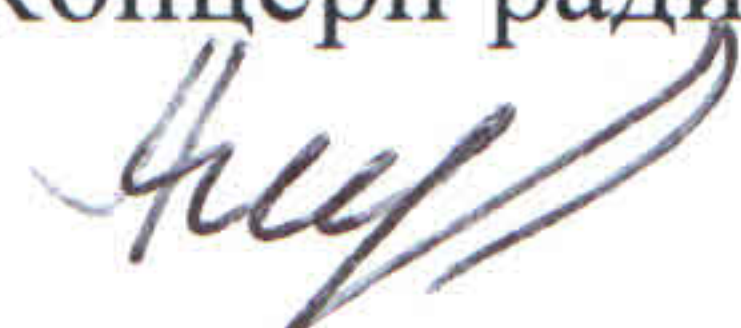
диссертационной работы Кузнецова Григория Юрьевича

на тему: «Стендовая диагностика активной антенной решетки космического аппарата»,  
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
Курочкин Александр Петрович	1941 г., гражданин РФ	АО «Концерн радиостроения «ВЕГА» Главный научный сотрудник	Доктор технических наук (ТН №004237 Решение ВАК при СМ СССР от 16.03.1984 г. №10д/6)  Профессор (ПС №000395 Решение ВАК РФ от 13.10.1995 г. №42пс/2)  Шифр специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ- устройства и их технологии	1. Курочкин А.П., Гринев А.Ю., Волков А.П. Низкопрофильная развязанная антенная система на основе поверхности с высоким импедансом // Антенны. 2014. № 9(208). С. 4–11. 2. Курочкин А.П., Гринев А.Ю., Волков А.П. Низкопрофильный развязанный излучатель на основе поверхности с высоким импедансом. В кн. «Антенно-фидерные и оптоэлектронные устройства» / Под ред. В.С. Вербы. М.: Радиотехника. 2014. С. 216–226. 3. Курочкин А.П., Гудков А.Г., Лось В.Ф., Привалова Т.Ю., Юханов Ю.В. Прогнозирование качества и надёжности ИС СВЧ на этапах разработки и производства часть 54. Широкополосные излучатели для видеоимпульсной сканирующей антенной решётки // Машиностроитель. 2014. № 10. с. 30 – 37. 4. Курочкин А.П., Аскерова Ю.С., Мамаков А.И., Островский А.Г., Уржумцев Е.В. Излучатель сверхширокополосных импульсов для видеоимпульсной сканирующей антенной решетки // Антенны. 2016. № 9 (229). С. 42 – 47.

Главный научный сотрудник АО «Концерн радиостроения «ВЕГА»

д.т.н.

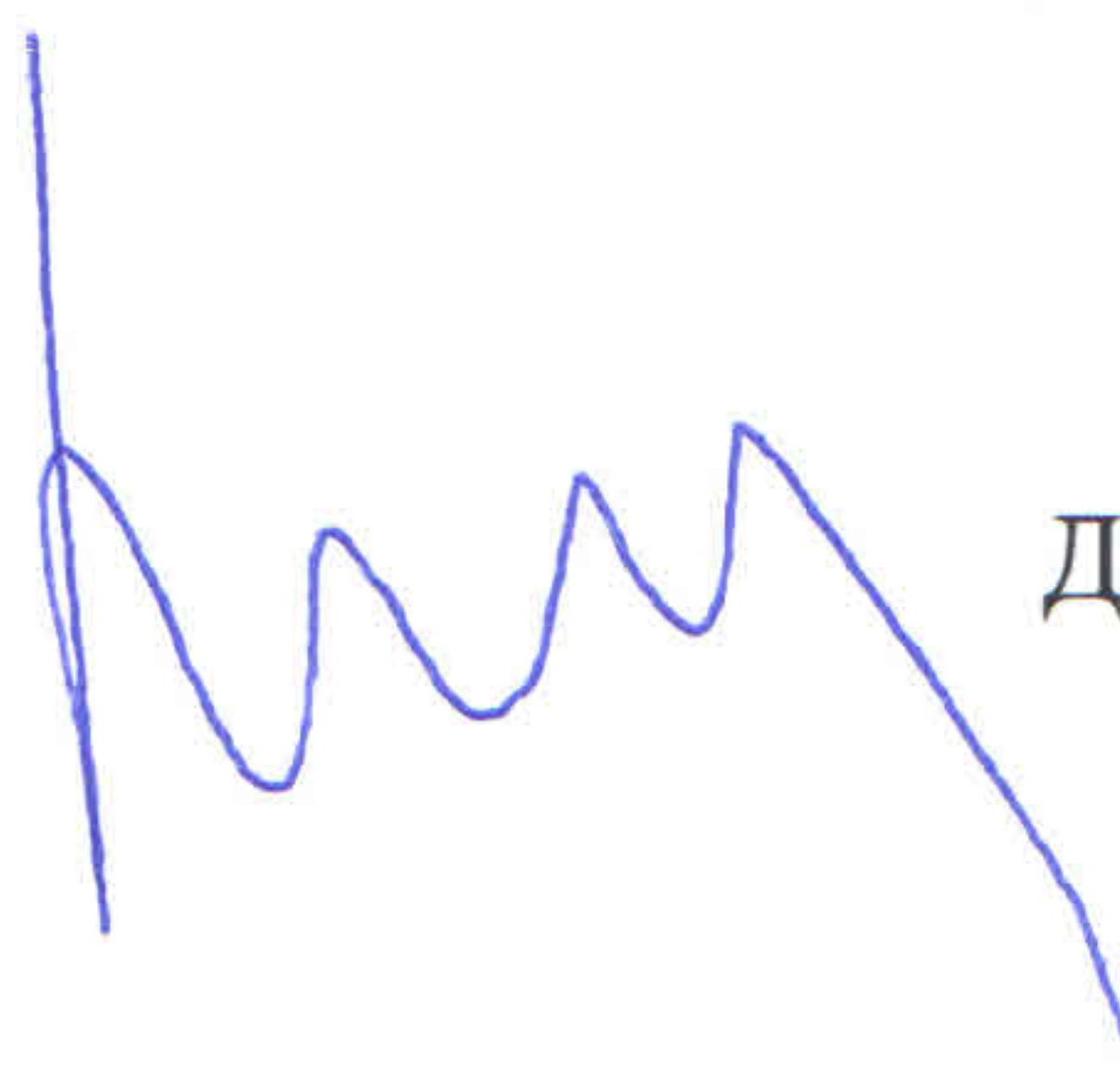


А.П. Курочкин

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 Кузнецова Григория Юрьевича

на тему: «Стендовая диагностика активной антенной решетки космического аппарата»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

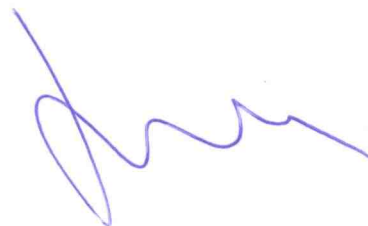
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Нечаев Евгений Евгеньевич	1952 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный 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., Дерябин К.С. Интерферометрические радиолокационные станции с синтезированием апертуры антенны воздушного базирования // Научный вестник МГТУ ГА, 2016, № 226, с. 12-24. 2. Нечаев Е.Е., Лазарев А.И. Диспетчерское обслуживание воздушного движения на дистанционно управляемом аэродроме // Научный вестник МГТУ ГА, 2015, № 214, с. 131-136. 3. 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. 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