

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Кузнецова Андрея Сергеевича на тему «Методы и алгоритм совместного приёма и позиционирования по сигналам систем связи с подвижными объектами, работающих в информационном поле» по научной специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя, отчество	Мешков Иван Константинович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой написана диссертация)	Кандидат технических наук, 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Ученое звание	Доцент, 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	450076, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, дом 32, rector@uust.ru, https://uust.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория и т.д.)	Кафедра телекоммуникационных систем
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1	Радиолокация с голографическим кодированием зондирующего сигнала / А. Л. Тимофеев, А. Х. Султанов, И. К. Мешков, А. Р. Гизатулин // Журнал радиоэлектроники. – 2024. – № 3. – DOI 10.30898/1684-1719.2024.3.11.
2	Реализация устойчивой абсолютной фазовой модуляции с помощью голографического кодирования / А. Л. Тимофеев, А. Х. Султанов, И. К. Мешков, А. Р. Гизатулин // Журнал радиоэлектроники. – 2024. – № 7. – DOI 10.30898/1684-1719.2024.7.4.
3	Повышение точности позиционирования системы ГЛОНАСС / А. Л. Тимофеев, А. Х. Султанов, И. К. Мешков, А. Р. Гизатулин // Сибирский аэрокосмический журнал. – 2024. – Т. 25, № 4. – С. 482-492. – DOI 10.31772/2712-8970-2024-25-4-482-492.
4	Исследование методов оценки и компенсации частотного рассогласования в системах связи 6G с технологией DFT-s-OFDM в

	каналах с райсовскими и рэлеевскими замираниями / Р. О. Сальников, И. К. Мешков, А. Р. Гизатулин, А. Х. Султанов // Инфокоммуникационные технологии. – 2022. – Т. 20, № 4. – С. 14-22. – DOI 10.18469/ikt.2022.20.4.02.
5	Метод снижения PAPR в будущих мобильных широкополосных сетях связи на основе технологии DFT-s-OFDM / И. К. Мешков, А. Р. Гизатулин, Л. В. Катаскин [и др.] // Инфокоммуникационные технологии. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 41-49. – DOI 10.18469/ikt.2022.20.1.05.

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



A. X. Sultanov

А. Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н.

A. M. Vulfyn

А. М. Вульфин