

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
24.2.327.01

(шифр диссертационного совета)

на базе ФГБОУ ВО «Московский авиационный
институт (национальный исследовательский
университет)»

д.т.н., профессору Кузнецову Ю.В.

Уважаемый Юрий Владимирович!

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» сообщает о своем согласии выступать в качестве ведущей организации по диссертации Алексева Георгия Алексеевича на тему «Синхронные устройства формирования и приема сигналов цифровых систем передачи информации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МТУСИ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
4	Место нахождения	г. Москва
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученое звание, ученая степень	Ерохин Сергей Дмитриевич, к.т.н., доцент
6	Полный Почтовый адрес организации	111024, г. Москва, улица Авиамоторная, дом 8а
7	Веб-сайт	https://mtuci.ru
8	Телефон	+7 (495) 957-77-31
9	Адрес электронной почты	mtuci@mtuci.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Новый подход к задачам ММО-детектирования и многопользовательской демодуляции / М. Г. Бакулин, В. Б. Крейнделин, Д. Ю. Панкратов, А. Г. Степанова // Информационные процессы. – 2021. – Т. 21. – № 2. – С. 93-107. – DOI 10.53921/18195822_2021_21_2_93.2. Поборчая, Н. Е. Синтез алгоритма оценивания искажений сигнала в приемнике прямого преобразования на основе комбинирования регуляризующей процедуры и метода нелинейной фильтрации / Н. Е. Поборчая // Радиотехника и электроника. – 2021. – Т. 66. – № 8. – С. 798-804. – DOI 10.31857/S0033849421080064.

