



МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«Ордена Трудового Красного Знамени
Российский научно-исследовательский
институт радио имени М.И. Кривошеева»
(ФГУП НИИР)

Казакова ул., д. 16, Москва, 105064
Телефон: (495) 647-18-30, для справок: (499) 261-63-70,
Факс: (499) 261-00-90, E-mail: info@niir.ru
<http://www.niir.ru>
ОКПО 01181481, ОГРН 1027700120766
ИНН/КПП 7709025230/770901001

14.06.2022 № 01-4/2450

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.415.01, созданного на базе
Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники,
д.т.н., профессору Корикову А.М.

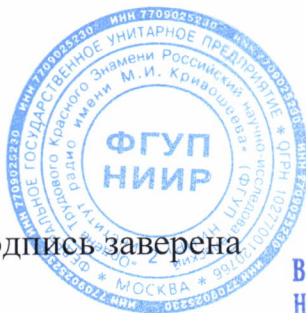
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный университет
систем управления и
радиоэлектроники.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Костелецкого Валерия Павловича «Устройства защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов в синфазном и дифференциальном режимах» по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Ведущий научный сотрудник ФГУП НИИР,
доктор технических наук, профессор
Мырова Людмила Ошеровна



Подпись заверена

М.П.

Ведущий специалист ОК
Никулина Е.С.
14.06.2022г.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Костелецкого Валерия Павловича «Устройства защиты радиоэлектронной аппаратуры от сверхкоротких импульсов в синфазном и дифференциальном режимах» по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Мырова Людмила Ошеровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.05 и 20.01.09 - Военные системы управления и связи. Диплом Др № 002307 от 22.07.1994
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 05.12.13 – системы, сети и устройства телекоммуникаций
Основное место работы	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева (ФГУП НИИ Радио)
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16 Тел.: +7 (495) 647-17-77 Факс: (499) 261-00-90 E-mail: info@niir.ru
Публикации по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» за последние 5 лет, в том числе публикации за последние 3 года.	

1. Мырова Л.О., Киричек Р.В., Ступницкий М.М. Защита воздушного пространства от легких БПЛА с применением современных источников СКИ ЭМИ.- Труды НИИР.- 2022.- № 1.- С. 2-11.
2. Титов Д.А., Мырова Л.О. Особенности построения и унификации гибкой полезной нагрузки БРТК спутниковых систем связи с учетом внешних воздействующих факторов Электросвязь. - 2021. - № 7. - С. 62-66.
3. Мырова Л.О., Бычкова, Попов В.Д. L.O. Myrova, V.D. Popov, O.A., Bychkova. An approach to predicting the reliability of on - board satellite communication equipment. Doi: 10.34832/elsv.4.3.008, 2020. - № 3. - р. 55-59 // Подход к прогнозированию надежности бортовой аппаратуры спутниковой связи. - Электросвязь. - № 3.- 2020. – С. 55-59.
4. Мырова Л.О., Бычкова О.А. Основные направления совершенствования испытаний современных систем спутниковой связи на надежность к воздействию внешних факторов на этапах разработки и производства. Труды НИИР.- 2020.- № 1-2.- С. 32-43.
5. Кечиев Л.Н., Любомудров А.А., Сахаров М.В., Фоминич Э.Н., Мырова Л.О. Проблемы конструирования электронной аппаратуры с учетом электромагнитной совместимости /Технологии электромагнитной совместимости.- 2020.- № 1 (72).- С. 18-30.
6. Мырова Л.О., Пименов П.Н., Пронин С.А., Дягилев В.И., Коковин В.А., Увайсов С.У. Генератор импульсов переменной амплитуды. Патент на изобретение RU 2647700 С1, 16.03.2018. Заявка № 2017107738 от 09.03.2017.
7. Переломов В.Н., Мырова Л.О., Попов И.С., Мусаелян С.А. Повышение аппаратной надежности и энергетического потенциала перспективных помехоустойчивых тропосферных линий связи // Технологии электромагнитной совместимости. - 2018.- № 1 (64).- С. 10-19.