



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МОЩНОГО РАДИОСТРОЕНИЯ
RUSSIAN INSTITUTE FOR POWER RADIOENGINEERING
Joint-Stock Company



АО «РИМР»

«RIPR» JSC

ОКПО 07521995 ОГРН 1027800509901 ИНН 7801062273 / КПП 780101001

11.11.2021 № 90000-2786 P

На № 24.2.384.01-8/21 от 08.11.2021

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
Государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
Председателю Диссертационного
Совета 24.2.384.01

д.т.н., профессору Е.А. Круку

190000, г. Санкт-Петербург,
ул. Большая Морская, д. 67, литера А

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Евгений Аврамович!

Настоящим письмом подтверждаем, что Акционерное общество "Российский институт мощного радиостроения" не возражает выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв по диссертационной работе *Рабина Алексея Владимировича* на тему: «Ортогональное кодирование и многопозиционная модуляция в помехозащищенных системах передачи информации», представленной на соискание ученой степени *доктора технических наук* по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки).

Кроме того, просим обеспечить выступление соискателя на заседании научно-технического совета АО «РИМР» с докладом по теме диссертации, а также представление им в распоряжение предприятия одного экземпляра диссертации на бумажном носителе для размещения его в архиве предприятия.

Приложение: Сведения об организации..., в 1-м экз. На 2-х листах.

Генеральный директор



С уважением,

И.Н. Пестовский

Исполнитель: Шарко Геннадий Васильевич

Тлф.: (812) 328-45-50, доб. 310

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации
соискателя Рабина Алексея Владимировича

на тему «Ортогональное кодирование и многопозиционная модуляция в помехозащищенных системах передачи информации»
по специальности 2.2.15 –«Системы, сети и устройства телекоммуникаций».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения»
Сокращенное наименование организации	АО «РИМР»
Почтовый адрес	199178, г. Санкт-Петербург, 11-я линия В.О., д.66
Веб-сайт	https://www.rimr.ru/
Телефон	+7 (812) 328-45-50
Адрес электронной почты	info@rimr.ru
Руководитель организации	Пестовский Игорь Николаевич
Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация	Научно-технический совет предприятия
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Егоров В.В., Зайченко, К.В., Смаль, М.С., Михайлов, В.Ф. Оценка статистических характеристик замираний сигналов в коротковолновом канале // Радиотехника.- 2017.- №. 5. - С. 14-18.2. Егоров В.В. Адаптивное управление параметрами коротковолновых систем передачи данных // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2017. - №.2. – С. 47-52.3. Егоров В.В., Лобов С.А., Маслаков М.Л., Мингалев А.Н. Оценка доплеровского смещения частоты одночастотного фазоманипулированного сигнала// Цифровая обработка сигналов. 2019, № 4, С.28-32.4. Егоров В.В., Лобов С.А., Маслаков М.Л., Мингалев А.Н. Оценка доплеровского смещения частоты на основе разности фаз первого и второго порядка.// Электросвязь, 2020, № 5, С. 61-64.

5. Маслаков М.Л. Вероятностные характеристики бестестовых методов адаптивной коррекции сигналов.// Радиотехника и электроника. 2021.-Т.66.-№2.- С.145-154.
6. Маслаков М.Л., Терновая А.К. Построение функции плотности вероятности КАМ сигналов.// Цифровая обработка сигналов. – 2021.-№3.С.36-40.
7. Егоров В.В., Маслаков М.Л. Оценка отношения сигнал/шум для коротких выборок информационных сигналов//Цифровая обработка сигналов. – 2021.-№3.- С.41-43.
8. Егоров В.В., Зайченко, К.В., Маслаков, М.Л., Михайлов, В.Ф. Бестестовые методы адаптивной коррекции сигналов в многолучевых радиоканалах. // Радиотехника. – 2017. - №.5. – С. 10-13.

к.т.н. Генеральный директор
АО «РИМР»




Пестовский И.Н.