



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



АО «РИМР»

«RIPR» JSC

ОКПО 07521995 ОГРН 1027800509901 ИНН 7801082273 / КПП 780101001

21.06.2023 № 90000 - 1274P

На № 24.2.384.01-28/23 от 13.06.2023

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
Государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
Заместителю председателя
Диссертационного Совета 24.2.384.01
д.т.н., профессору А.Р. Бестугину

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

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Александр Роальдович!

Настоящим письмом подтверждаем, что Акционерное общество "Российский институт мощного радиостроения" не возражает выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв по диссертационной работе *Буркова Артёма Андреевича* на тему: «Модели и методы обеспечения стабильной и энергоэффективной работы систем массовой межмашинной связи», представленной на соискание ученой степени кандидата 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

 А.Н. Жохов

Исполнитель: Мингалев Андрей Николаевич

Тлф.: (812) 328-45-50, доб. 137

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации
соискателя Буркова Артёма Андреевича
на тему «Модели и методы обеспечения стабильной и энергоэффективной работы систем массовой межмашинной связи»
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	Жохов Андрей 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., Лобов С.А., Маслаков М.Л., Мингалев А.Н. Оценка доплеровского смещения частоты одночастотного фазоманипулированного сигнала // Цифровая обработка сигналов. 2019, № 4, С.28-32.2. Егоров В.В., Лобов С.А., Маслаков М.Л., Мингалев А.Н. Оценка доплеровского смещения частоты на основе разности фаз первого и второго порядка. // Электро-связь, 2020, № 5, С. 61-64.3. Маслаков М.Л. Вероятностные характеристики бестестовых методов адаптивной коррекции сигналов // Радиотехника и электроника, 2021, Т.66, №2, С.145-154.4. Маслаков М.Л., Терновая А.К. Построение функции плотности вероятности КАМ сигналов // Цифровая обработка сигналов, 2021, №3, С.36-40.5. Егоров В.В., Маслаков М.Л. Оценка отношения сигнал/шум для коротких выборок информационных сигналов // Цифровая обработка сигналов, 2021, №3, С.41-43.

6. Егоров В.В., Мингалев А.Н. Статистический анализ операции выбора канала в адаптивной многоканальной системе передачи информации // Сборник докладов II Всероссийской конференции. Радиотехнические, оптические и биотехнические системы. Устройства и методы обработки информации. 14-22 апреля 2021г. СПб. ГУАП, 2021,- С.151-153.

7. Егоров В.В., Мингалев А.Н., Смаль М.С. Контроль состояния нестационарного канала связи по энтропийному критерию // Сборник докладов II Всероссийской конференции. Радиотехнические, оптические и биотехнические системы. Устройства и методы обработки информации. 14-22 апреля 2021г. СПб: ГУАП, 2021,- С.154-156.

8. Егоров В.В., Мингалев А.Н., Тимофеев А.Е. Оценивание вероятности ошибки приема многопозиционных ОФМ сигналов по рабочим сигналам // Сборник докладов III Всероссийской конференции. Радиотехнические, оптические и биотехнические системы. Устройства и методы обработки информации. 14-22 апреля 2022г. СПб. ГУАП, 2022,- С.122-124.

Генеральный директор
АО «РИМР»



Жохов А.Н.