

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Жеглова Кирилла Дмитриевича
«Повышение своевременности и достоверности передачи сообщений в сетях
радиосвязи декаметрового диапазона»**

Организация:

полное наименование организации: *Акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения»*

сокращенное наименование организации: *АО «РИМР»*

ведомственная принадлежность: -----

Контактные данные:

почтовый адрес: *199178, г. Санкт-Петербург, 11-я линия В.О., д. 66*

телефон: *(812) 328-45-50*

сайт: *https://www.rimr.ru*

e-mail: *info@rimr.ru*

Руководитель:

должность: *Генеральный директор*

фамилия имя отчество: *Макогон Василий Петрович*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:

Научно-технический центр комплексов связи

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Зорин, А. В. Совершенствование средств автоматизированной радиосвязи в интересах силовых и гражданских структур в арктической зоне Российской Федерации / А. В. Зорин, Д. А. Романов, В. С. Федеряева // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2023. – № 2. – С. 41-50.

2. Методика определения зависимости среднеквадратического отклонения отношения сигнал-помеха в декаметровой радиолнии от выбора частоты / В. П. Пашинцев, Е. М. Гринев, А. Д. Скорик, Д. А. Белоконь // Системы управления, связи и безопасности. – 2023. – № 2. – С. 63-80.

3. Структурно-многолучевой подход к разработке пространственно-временной модели одномодового декаметрового канала связи с диффузной многолучевостью / В. П. Пашинцев, С. А. Коваль, В. А. Цимбал [и др.] // Журнал радиоэлектроники. – 2022. – № 6.

4. Оптимальная рабочая частота по критерию максимального интервала частотной корреляции замираний в однолучевой декаметровой радиолнии / С. А. Коваль, В. П. Пашинцев, А. Д. Скорик [и др.] // Труды учебных заведений связи. – 2022. – Т. 8, № 2. – С. 37-47.

5. Методика оценки надежности связи в коротковолновой радиолинии с райсовскими замираниями с учетом диффузности ионосферы / В. П. Пашинцев, Д. А. Белоконь, С. А. Коваль, А. Д. Скорик // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2022. – Т. 25, № 6. – С. 22-39.

6. Уточненный метод определения интервала пространственной корреляции замираний в однолучевой декаметровая радиолинии / В. П. Пашинцев, С. А. Коваль, Д. А. Потягов [и др.] // Журнал радиоэлектроники. – 2021. – № 2.

"Акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения» не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Жеглова Кирилла Дмитриевича"



Генеральный директор



В.П. Макогон

20 25 г.