

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Рыбакова Алексея Игоревича
«Исследование и разработка конфигурации эквалайзера с варьируемой
длиной преамбулы для систем дальнемагистральной связи декаметрового
диапазона»**

Организация:

*Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный
исследовательский центр телекоммуникаций имени М.И. Кривошеева»*

сокращенное наименование организации: *ФГАУ НИЦ Телеком*

ведомственная принадлежность: Министерство цифрового развития, связи и
массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)

Контактные данные:

почтовый адрес: *105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16*

телефон: *+7 (495) 647-17-77*

сайт: *<https://www.nic-t.ru>*

e-mail: *info@nic-t.ru*

Руководитель:

должность: *и.о. генерального директора ФГАУ НИЦ Телеком, кандидат
военных наук*

фамилия имя отчество: *Иванов Олег Анатольевич*

Подразделение, на заседании которого будет рассматриваться диссертация:
научно-технический совет ФГАУ НИЦ Телеком

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой
диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при
Минобрнауки России, за последние 5 лет:

1. Методы повышения помехоустойчивости многофазных групповых
последовательностей, полученных в результате нелинейного кодового уплотнения.
Саенко И.Б., Тоцкий С.Е., Волков Д.В., Ермаков А.В. Электросвязь. 2022. № 10. С.
57-62.

2. Вариант построения цифроаналогового преобразователя. Никитин Ю.А. В
сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. сборник
научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции.
Екатеринбург, 2021. С. 56-59.

3. Повышение помехозащищенности многофазных CDMA
последовательностей за счет уменьшения количества фаз и динамического
диапазона. Саенко И.Б., Волков Д.В., Тоцкий С.Е., Волкова Е.М., Бычков С.В.,
Ермаков А.В. Электросвязь. 2023. № 6. С. 42-47.

4. Использование инфокоммуникационных ресурсов сетей производственной связи в экстраординарных условиях. Ермаков А.В., Соколов Н.А., Федоров А.В. В сборнике: Технологии информационного общества. Сборник трудов XVIII Международной отраслевой научно-технической конференции. Москва, 2024. С. 190-192.

5. Имитационное моделирование девиации фазы выходного синхросигнала в зависимости от мощности опорного синхросигнала. Мазуренко Д.К., Пальцин Д.А., Фень А.С., Горчаков А.П., Федоров А.В., Шварц М.Л. Электросвязь. 2024. № 4. С. 40-43.

6. Проектирование преселектора измерительного приёмника. Брусин Е.А., Елгин П.И., Коршунов М.В. В сборнике: Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании. сборник научных статей: в 4-х томах. Санкт-Петербург, 2021. С. 465-470.

7. Синтезаторы частот для систем радиосвязи Никитин Ю.А. В сборнике: Информационные технологии и когнитивная электросвязь. сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции. Екатеринбург, 2021. С. 51-55.

И.о. генерального директора
ФГАУ НИЦ Телеком

О.А. Иванов

МП

«___» _____ 20 ____ г.