

Сведения о ведущей организации

по защите диссертационной работы Киселевой Татьяны Павловны на тему: «Корреляционный метод синхронизации по границам OFDM символов кадра стандарта LTE», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный исследовательский центр телекоммуникаций имени М.И. Кривошеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАУ НИЦ Телеком
Ведомственная принадлежность	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное автономное учреждение
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	www.nic-t.ru
Телефон	8-495-647-17-77
Адрес электронной почты	info@nic-t.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Тесленок, А.В. Обзор технологии «несущая в несущей»: количественная и качественная оценки алгоритма / А.В. Тесленок, В.К. Перхун, А.Б. Чирков // Электросвязь. – 2025. – № 7.2. Балюков, В.М. Алгоритм автокогерентной защиты от помех в системах цифровой подвижной радиосвязи с использованием антенных решеток / В.М. Балюков, В.В. Скоморохов // Электросвязь. – 2025. № 5.3. Чиров, Д.С. Построение каналов связи с БПЛА среднего и дальнего радиуса действия / Д.С. Чиров, М.В. Иванкович, И.Л. Гололобов // Электросвязь. – 2025. №4.

4. Саенко, И.Б. Зависимость энергетического выигрыша от относительной скорости передачи информации при использовании групповых последовательностей/ И.Б. Саенко, Д. В. Волков., С.Е. Тоцкий, А.В. Ермаков // Электросвязь. – 2025. №4.
5. Пастух, А.С. Метод снижения помехового воздействия базовых станций ИМТ на космические аппараты на основе применения масок математического ожидания ЭИИМ/ А.С. Пастух // Электросвязь. – 2024. №11.
6. Мазуренко, Д.К. Угрозы безопасности для протоколов сетевого времени в сетях с коммутацией пакетов/ Д.К. Мазуренко, Д.А. Пальцин, А.С. Фень, А.В. Федоров, М.Л. Шварц // Электросвязь. – 2024. №10.
7. Мазуренко, Д.К. Имитационное моделирование влияния фликкершумов на характеристики выходного синхросигнала управляемого генератора/Д.К. Мазуренко, Д.А. Пальцин, А.С. Фень, А.В. Федоров, М.Л. Шварц //Электросвязь. – 2024. №5.
8. Пастух, А.С. Методы расчета пропускной способности гибридных спутниковых систем связи для предоставления услуг LTE/5G / А.С. Пастух, Е.Е. Девяткин// Электросвязь. – 2023. №12.
9. Саенко, И.Б. Повышение помехозащищенности многофазных CDMA последовательностей за счет уменьшения количества фаз и динамического диапазона / И.Б. Саенко, Д. В. Волков., С.Е. Тоцкий, Е.М. Волкова, С.В. Бычков, А.В. Ермаков // Электросвязь. – 2023. №6.
10. Антонович, П.И. Проблемы и вызовы для системы управления радиочастотным спектром в современных условиях развития радиотехнологий / П.И. Антонович, С.В. Швец// Электросвязь – 2023. №11.

	<p>11. Мазуренко, Д.К. Доставка эталонных сигналов времени и частоты на узлы оборудования сетей радиодоступа в присутствии помех / Д.К. Мазуренко, А.С. Фень, М.Л. Шварц // Электросвязь – 2023. №10.</p>
--	---

ВЕРНО

Заместитель генерального директора
по научной работе, к.т.н., доцент

03 марта 2026 г.



Д.А. Климов