

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Волкова Артёма Николаевича**

**«Разработка и исследование комплекса моделей и методов построения сетей  
связи на основе туманных вычислений и предоставления услуг  
телеприсутствия»**

Фамилия Имя Отчество: *Аджемов Артём Сергеевич*

Гражданство: *Российская Федерация*

Место основной работы:

*организация: Ордена Трудового Красного Знамени федеральное  
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Московский технический университет связи и информатики»  
ведомственная принадлежность: Министерство цифрового развития, связи и  
массовых коммуникаций Российской Федерации  
почтовый адрес: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а  
телефон: (495) 957-77-31  
подразделение: кафедра общей теории связи  
должность: Президент-председатель попечительского совета МТУСИ,  
заведующий кафедрой*

Учёная степень: доктор технических наук

*по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций*

Учёное звание: профессор

*по кафедре "Теория электрической связи"*

Академическое звание:

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Аджемов, А.С. О достижимой предельной эффективности корректирующих двоичных кодов / А.С. Аджемов, Н.Ю. Альбов // *Электросвязь*. – 2022. – № 4. – С. 51-54.

2. Аджемов, А.С. Программная реализация для оценки эффективности алгоритма кодирования источника при преобразовании метрических пространств / А.С. Аджемов, А.Ю. Кудряшова // *Труды Научно-исследовательского института радио*. – 2020. – № 4. – С. 17-23.

3. Интеграция доступа в условиях конвергенции сетей / А.С. Аджемов, А.Н. Авдеев, А.К. Леваков, В.А. Шаргаев // *Электросвязь*. – 2019. – № 4. – С. 76-79.



4. Аджемов, А.С. Оценка максимально возможного числа информационных символов в помехоустойчивом блоковом коде при  $d_{\min} = 2, 3$  и  $4$  / А.С. Аджемов, С.А. Аджемов // Электросвязь. – 2019. – № 11. – С. 51-56.

5. Аджемов, А. С. Возможности помехоустойчивого кодирования при применении итеративного кода / А. С. Аджемов // Электросвязь. – 2017. – № 11. – С. 43-47.

« 26 » сентября 2024 г.

Подпись Аджемова А.С. зав  
Проректор по научной работ



/Леохин Ю. Л.