

Сведения о ведущей организации по диссертации

Кислицына Алексея Александровича

на тему «Комплекс адаптивной компенсации энергетических потерь сигналов
из-за частотной дисперсии в трансионосферных радиоканалах систем
спутниковой связи»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МТУСИ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	111024, г. Москва, улица Авиамоторная, 8а
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mtuci.ru/
Контактный телефон с указанием кода города	+7(495)957-7917
Адрес электронной почты	mtuci@mtuci.ru
Ведомственная подчиненность	Федеральное агентство связи
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Chirov, D.S., Lobova E.O. Wideband HF Signals Dispersion Distortion Compensator Based on Digital Filter Banks. Theory and Approbation / D.S. Chirov, E.O. Lobova // T-Comm. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 57-65.2. Chirov, D.S. Application of the decision trees to recognize the types of digital modulation of radio signals in cognitive systems of HF communication / D.S. Chirov, A.N. Vynogradov, E.O. Vorobyova // Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications (SYNCHROINFO), 4-5 July 2018, pp. 1-6.3. Chirov, D. S. Method of back-oblique sounding of the ionosphere in HF-range for operational compensation of measurement errors of early-warning radars // 2018 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications. – Moscow. – 2018. – Pp. 1-6. doi: 10.1109/SOSG.2018.8350646.4. Чиров, Д.С. Распознавание видов модуляции радиосигналов в когнитивных системах ионосферной связи / Д.С. Чиров, А.Н. Виноградов, Е.О.Кандаурова // Фундаментальные проблемы радиоэлектронного приборостроения. – 2018. – Т. 18, № 4. С. 919-922.5. Chirov D. S., Synthesis of Informative Features for Recognition of the Type of Pulse	

Repetition Interval Modulation of Signals from Radars / D. S. Chirov, E. O. Kandaurova // 2019 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications. – Moscow. – Russia. – 2019. Pp. 1-6, doi: 10.1109/SOSG.2019.8706755.

6. Лобов, Е.М. Исследование качества алгоритмов оценки наклона дисперсионной характеристики ионосферного канала / Е.М. Лобов, Е.О. Смердова // Электросвязь. – 2017. – № 6. – С. 28-31.

7. Лобов, Е.М., Лобова Е.О., Кандауров Н.А. Оптимальный следящий компенсатор дисперсионных искажений широкополосных сигналов / Е.М. Лобов, Е.О. Лобова, Н.А. Кандауров // Электросвязь. – 2018. – №5. – С. 85-89.

8. Adjemov, S.S. Methods and algorithms of broadband HF signals dispersion distortion compensation / S.S. Adjemov, E.M. Lobov, N.A. Kandaurov, E.O. Lobova // 2019 Systems of Signal Synchronization, Generating and Processing in Telecommunications, SYNCHROINFO 2019, Yaroslavl, 1-3 July 2019, 9p. DOI: 10.1109/SYNCHROINFO.2019.8814074

9. Лобов, Е.М. Оценка импульсной характеристики широкополосного ионосферного канала с помощью метода обратной фильтрации/ Е. М. Лобов, Е.О. Смердова // Т-Comm - Телекоммуникации и транспорт. 2017. Т. 11. № 3. С. 24-27.

10. Основные аспекты концепции управления качеством связи/ С.В. Мельник, Ф.Р. Фуксман, Е.Д. Григорьева // В сборнике: Телекоммуникационные и вычислительные системы - 2017 Труды международной научно-технической конференции. 2017. С. 135-137.

11. Аджемов С.С. Оценка возможности создания самоорганизующейся сети тактической связи на базе беспилотных летательных аппаратов // С.С. Аджемов, Д.С. Чиров / Телекоммуникации. 2016. № 7. С. 25-31.

Сведения о ведущей организации подтверждаю, согласен на их включение в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Ректор МТУСИ

канд. техн. наук, доцент

_____ Д. Ерохин

12 2020 г.

10:00
12:00

10:00

МТУСИ