

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Голпайегани Лейлы Абдолмаджид на тему: «Синтез, анализ и моделирование алгоритмов определения скачкообразных изменений статистических характеристик случайных процессов в условиях параметрической априорной неопределенности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского»
2.	Сокращенное наименование организации	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, ННГУ им. Н. И. Лобачевского, Университет Лобачевского, ННГУ
3.	Адрес организации с указанием индекса	603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23.
4.	Телефон с указанием кода города	+7(831) 462-30-03
5.	Адрес электронной почты	unn@unn.ru
6.	Веб-сайт	http://www.unn.ru

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского» по теме диссертации Голпайегани Л.А. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№ п/п	Ф.И.О. авторов	Наименование работы	Выходные данные
1	Иваненков А.С., Коротин П.И., Орлов Д.А., Родионов А.А., Турчин В.И.	Синтез апертуры за счет движения одиночного приемника при пеленгации источников узкополосного шума	Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2014. Т.57. №2. С. 166-177.
2	Клюев А.В., Якимов А.В.	Описание спектра естественных шумов полупроводниковых диодов на основе модифицированного соотношения Ван дер Зила	Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2014. Т.57. №12. С. 995-1004.
3	Ермолаев В.Т., Сорокин И.С., Флакман А.Г., Ястребов А.В.	Регуляризованная оценка весового вектора адаптивного компенсатора помехи	Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2015. Т.58. №12. С. 1083-1093.
4	Morozov G., Davydov A.	Decoding-aided parameter estimation for interference cancellation and suppression receivers in LTE-Advanced systems	2015 IEEE 81st Vehicular Technology Conference (VTC Spring): proceedings. Glasgow, UK, 11-14

			May 2015, 5 p.
5	Bolkhovskaya O., Davydov A., Maltsev A.	Detection characteristics of the random and deterministic signals in antenna arrays	International Journal of Electronics and Communication Engineering. 2015. Vol. 9. No. 12. P. 1430-1433.
6	Ermolayev V.T., Flaksman A.G, Sorokin I.S.	Two robust weight vector estimates for adaptive antenna array	Journal of Fundamental and Applied Sciences. 2016. Vol. 8. No. 2S. P. 2403-2412.
7	Weiler R.J., Peter M., Keusgen W., Maltsev A., Karls I., Pudeyev A., Bolotin I., Siaud I., Ulmer-Moll A.-M.	Quasi-deterministic millimeter-wave channel models in MiWEBA	Eurasip Journal on Wireless Communications and Networking. 2016. Vol. 2016. No. 1. Article number 84, 16 p.
8	Ермолаев В.Т., Семенов В.Ю., Флакман А.Г., Ястребов А.В. и др. (Под ред. В.И. Есипенко)	Радиотехнологии обнаружения и нейтрализации диверсионных и террористических угроз	М.: Радиотехника. 2017. 248 с.
9	Ермолаев В.Т., Семенов В.Ю., Флакман А.Г., Ястребов А.В.	Пространственно-временной компенсатор широкополосных помех на основе метода степенных векторов	Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. 2017. №4. С. 19-26.
10	Klyuev A.V., Yakimov A.V.	Image fluctuations in LED electromechanical 3D-display	Fluctuation and Noise Letters. 2018. Vol. 17. No. 2. Article number 1850022, 11 p.
11	Ермолаев В.Т., Семенов В.Ю., Флакман А.Г., Ястребов А.В.	Подавление широкополосных помех в адаптивной антенной решетке на основе метода степенных векторов	Электромагнитные волны и электронные системы. 2018. Т.23. №8. С. 4-11.
12	Болховская О.В., Мальцев А.А.	Решающие статистики для некогерентного обнаружения сигналов в многоэлементных антенных решетках	Известия высших учебных заведений. Радиофизика. 2018. Т.61. №2. С. 163-179.