

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Ефимова Евгения Николаевича на тему «Оценка времени задержки циклостационарных радиосигналов для локализации источников излучений», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Кузнецов Юрий Владимирович	1951 г., гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» заведующий кафедрой 405 «Теоретическая радиотехника»	Доктор технических наук (ДК №024470 от 21.01.2005) Профессор (ПР №003248 от 21.11.2007) Шифр специальности 05.12.04	<ol style="list-style-type: none"> Кузнецов Ю.В., Баев А.Б., Коновалюк М.А., Горбунова А.А. Оценка пространственно-временных характеристик циклостационарных электромагнитных излучений печатных плат, <i>Электромагнитные волны и электронные системы</i>. 2017. Т. 22. № 8. С. 4-13. J. A. Russer, P. Russer, M. Konovalyuk, A. Gorbunova, A. Baev and Y. Kuznetsov, "Analysis of cyclostationary stochastic electromagnetic fields" // <i>2015 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA)</i>, Turin, 2015, pp. 1452-1455. Ефимов Е.Н., Шевгунов Т.Я., Кузнецов Ю.В., Оценка циклической спектральной плотности мощности инфокоммуникационных сигналов // <i>Труды МАИ</i> (ISSN: 1727-6942), №97. – М.: МАИ. – 2017 J. A. Russer, M. Haider, Y. Kuznetsov et al., "Near-field correlation measurement and evaluation of stationary and cyclostationary stochastic electromagnetic fields" // <i>2016 46th European Microwave Conference (EuMC)</i>, London, 2016, pp. 481-484. J. A. Russer, M. Haider, Y. Kuznetsov et al., "Correlation measurement and evaluation of stochastic electromagnetic fields" // <i>2016 International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC EUROPE</i>, Wroclaw, 2016, pp. 12-16. Y. Kuznetsov et al., "Cross-correlation analysis of the cyclostationary near-field unintentional radiations from the PCB" // <i>2017 International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC EUROPE</i>, Angers, 2017, pp. 1-6. Горбунова А.А., Коновалюк М.А., Баев А.Б., Кузнецов Ю.В. Модель электромагнитных излучений проводных интерфейсов передачи данных средств вычислительной техники, <i>Специальная техника</i>. 2013. № 5. С. 26-36.

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
с.и.с., д.т.н.

М.И. Сычев