

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе **Пономаревой Ольги Владимировны**  
на тему **«РАЗВИТИЕ ТЕОРИИ И РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И АЛГОРИТМОВ  
ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ В  
ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ БАЗИСАХ ФУРЬЕ»**,  
представленной на соискание ученой степени доктора технических наук  
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка  
информации(в науке и технике)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кондратьев Вячеслав Васильевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Ученая степень и отрасль науки	Член-корреспондент РАН, доктор технических наук (технические)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (НГТУ им. Р. Е. Алексеева)
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Вычислительные системы и технологии»
Почтовый индекс, адрес	603950, Н. Новгород, ул. Минина, д. 24
Телефон	+7 (831) 436-82-28
Адрес электронной почты	vvkondratiev1@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме	1. Kovalev A.N., Kovalev F.N., Kondrat'ev V.V., Potapov A.A. Measurements Ambiguity Resolution in Phase Direction Finders of Forward-Scattering Radar Systems // Proc. 2016 CIE Int. Conf. on Radar «Radar 2016» / Ed. Wu Shunjun (China, Guangzhou, Oct. 10 - 12, 2016). – Beijing: Chinese Institute of Electronics (CIE), 2016. P. 1036 – 1040.

<p>диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>2. Kovalev A.N., Kovalev F.N., Kondrat'ev V.V., Potapov A.A. Resolution of Targets in Forward-Scattering Doppler Radar System // Proc. 2016 CIE Int. Conf. on Radar «Radar 2016» / Ed. Wu Shunjun (China, Guangzhou, Oct. 10 - 12, 2016). – Beijing: Chinese Institute of Electronics (CIE), 2016. P. 1123 – 1125.</p> <p>3. Ковалев А.Н., Ковалев Ф.Н., Кондратьев В.В. Системный подход в исследовании просветных радиолокаторов. Системы управления и информационные технологии. 2016. Т. 64. № 2. С. 7-14.</p> <p>4. Кондратьев В.В., Утробин В.А., Макаров Н.Н., Гай В.Е. Выявление дефектов подшипника качения с использованием системы признаков на основе теории активного восприятия. Информационно-измерительные и управляющие системы. 2015. Т. 13. № 3. С. 31-36.</p> <p>5. Ковалев А.Н., Ковалев Ф.Н., Кондратьев В.В. Разрешающая способность просветного радиолокатора. Журнал радиоэлектроники. 2015. № 3. С. 3-9.</p> <p>6. Кондратьев В.В., Жевнерчук Д.В. Открытая вычислительная платформа обеспечения интероперабельности объектов военной сферы. Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России. 2015. № 1. С. 3-9.</p> <p>7. Kovalev F.N., Kondratev V.V. Phase direction finding in forward-scattering radars. Doklady Physics. 2014. Т. 59. № 4. С. 173-175.</p> <p>8. Kondrat'ev V.V., Zhevnerchuk D.V. Application of methods of self-organization theory to problems of profiling and configuring computational systems. Doklady Mathematics. 2014. Т. 90. № 3. С. 788-790.</p> <p>9. Ковалев Ф.Н., Кондратьев В.В. Особенности угломерно дальномерного метода определения местоположения цели в просветных бистатических радиолокаторах. Журнал радиоэлектроники. 2014. № 4. С. 1.</p> <p>10. Kondrat'ev V.V., Uvarov P.I. Diagnosing in technical systems: systematization of some definitions. Automation and Remote Control. 2013. Т. 74. № 12. С. 2209-2215.</p> <p>11. Аверин О.В., Кондратьев В.В. Генетические алгоритмы для архитектуры NVIDIA CUDA. Системы управления и информационные технологии. 2013. Т. 51. № 1. С. 29-34.</p> <p>12. Кондратьев В.В., Уваров П.И. Систематизация некоторых определений диагностики технических систем. Системы управления и информационные технологии. 2012. Т. 48. № 2. С. 13-18.</p>
--	--

Верно:

Ученый секретарь

Ученого совета НГТУ им. Р.Е. Алексеева



Мерзляков И.Н.