

Официальный оппонент по кандидатской диссертации
Шиленкова Егора Андреевича
на тему " Структурно-параметрический синтез ортогонального речевого кодера, адаптивного критериям степени сжатия и разборчивости речи"

1. Фамилия, имя, отчество официального оппонента

Сарычев Валентин Александрович

2. Учёная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация

Доктор технических наук по специальности 05.12.14 – Радиолокация и радионавигация

Отрасль науки – технические науки

Учёное звание: профессор

3. Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента, и занимаемая им в этой организации должность

Акционерное Общество "Научно-производственное предприятие "Радар ммс", заместитель генерального конструктора

4. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Сарычев В.А. К теории многофункциональных систем. Труды СПИИРАН. 2013. № 4(27). С. 7-22.
2. Головачев М.В., Кочетов А.В., Панфилов П.С., Сарычев В.А., Хомяков И.М. Двухдиапазонная короткоимпульсная РЛС. Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова. Серия: Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 2013. № VI.
3. Анцев Г.В., Жигулин Г.П., Сарычев В.А. Описание распределённых сетевых структур и операций. Труды СПИИРАН. 2012. № 4(23). С.
4. Гаранина О.Д., Козлов А.И., Сарычев В.А. Информационная природа когнитивной деятельности человека. Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации, 2013, стр. 35 – 40
5. Головачев М.В., Кочетов А.В., Панфилов П.С., Сарычев В.А., Хомяков И.М. Двухдиапазонная короткоимпульсная РЛС. Труды Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова. Серия: Акустооптические и радиолокационные методы измерений и обработки информации. 2013. № VI. [Тип: Статья, Год: 2013]
6. Сарычев В.А., Меркулов В.И. и др. Теоретические основы синтеза и анализа систем радиуправления. // М., Радиотехника, 2015