

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чочиа Павла Антоновича

«Теория и методы обработки видеoinформации на основе двухмасштабной модели изображения», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Фамилия Имя Отчество (полностью)	Дворкович Виктор Павлович	
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук	05.12.04 - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Полное наименование организации – основное место работы, должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» (МФТИ)	Заведующий кафедрой «Мультимедийных систем и технологий»
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Дворкович А.В., Дворкович В.П. Цифровые видеoinформационные системы (теория и практика). М.: Техносфера, 2012. — 1009 с.2. Дворкович В.П., Дворкович А.В. Оконные функции для гармонического анализа сигналов. М.: Техносфера, 2014. — 112 с.3. Дворкович В.П., Дворкович А.В. Метрологическое обеспечение видеoinформационных систем. М.: Техносфера, 2015. — 784 с.4. В. П. Дворкович, А. В. Дворкович, В. А. Иртюга. Внедрение отечественной системы РАВИС - основа повышения эффективности и качества радиовещания в ОВЧ диапазоне частот // Вопросы радиоэлектроники. Сер. Техника телевидения. - 2013. - Вып. 1. - С. 17-25.5. Viktor P. Dvorkovich, Alexander V. Dvorkovich. The Problems of Digital TV and Radio Broadcasting Systems Implementation. 17th International Conference, DCCN 2013, Moscow, Russia, October 7–10, 2013, Revised Selected Papers. – Springer International Publishing Switzerland 2014. PP. 91-100. – DOI 10.1007/978-3-319-05209-0 (SCOPUS).6. В. П. Дворкович, А. В. Дворкович Новые методы расчета оконных функций Дольфа-Чебышева и Барсилона-Темеша и модификации этих окон // Радиотехника и электроника. - 2015. - Т. 60, № 4. - С. 369-385.7. В. П. Дворкович, А. В. Дворкович. Анализ параметров I/Q-сигналов в системах цифрового телевидения // Измерительная техника. - 2015. - № 2. - С. 56-60.	