

## Сведения об оппоненте

### **Приоров Андрей Леонидович**

доктор технических наук,  
доцент кафедры динамики электронных систем,  
«Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»,  
г. Ярославль.

### **СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

(автор и соавтор книг)

- Приоров А.Л. Двумерные цифровые сигналы и системы: Уч. пособ. Ярославль: ЯрГУ, 2000. 168 с.
- Приоров А.Л., Ганин А.Н., Хрящёв В.В. Цифровая обработка изображений: Уч. пособ. Ярославль: ЯрГУ, 2001. 218 с.
- Адаптивная цифровая обработка сигналов: учебное пособие для вузов / А. Н. Тараканов, В. В. Хрящев, А. Л. Приоров. - Ярославль: ЯрГУ, 2001. 134 с.
- Брюханов Ю.А., Приоров А.Л. Цифровые фильтры: Уч. пособ. Ярославль: ЯрГУ, 2002. 288 с.
- Электромагнитная совместимость радиотехнических и телекоммуникационных систем: учеб. пособие/ В. И. Ярмоленко, А. Л. Приоров. Ярославль : ЯрГУ, 2005. - 171 с.
- Обработка изображений линейными и усредняющими фильтрами: метод. указания / А. Л. Приоров, В. В. Хрящев. - Ярославль : ЯрГУ, 2006. 49 с.
- Медианная фильтрация: метод. указания/ А. Л. Приоров, В. В. Хрящев. - Ярославль : ЯрГУ, 2006. - 54 с.
- Сигналы в радиотехнических и телекоммуникационных системах : учеб. пособие для вузов / В. И. Ярмоленко, А. Л. Приоров. - Ярославль: ЯрГУ, 2006. - 100 с.
- Сигналы в радиотехнических и телекоммуникационных системах: лабораторный практикум / А. Н. Тараканов, А. Л. Приоров. - Ярославль: ЯрГУ, 2007. - 107 с.
- Приоров А.Л., Апальков И.В., Хрящев В.В. Цифровая обработка изображений: Уч. пособ. Ярославль: ЯрГУ, 2007. 235 с.
- Сигналы в радиотехнических и телекоммуникационных системах: учеб. пособие. Ч. 2. / В. И. Ярмоленко, А. Л. Приоров - Ярославль: ЯрГУ, 2008. - 139 с.
- Основы теории цепей: сб. задач/ В. В. Хрящев, А. Л. Приоров, В. А. Волохов. - Ярославль : ЯрГУ, 2008. - 119 с.
- Приоров А.Л., Хрящев В.В. Обработка и передача мультимедийной информации: Уч. пособ. Ярославль: ЯрГУ, 2010. 188 с.
- Обработка сигналов на основе вейвлет-преобразования / А. Л. Приоров, В. А. Волохов, И. В. Апальков. - Ярославль : ЯрГУ, 2011. - 42 с.