

Дворкович В.П. Цифровые видеоинформационные системы (теория и практика) / Дворкович В.П., Дворкович А.В.. — Москва : Техносфера, 2012. — 1008 с. — ISBN 978-5-94836-336-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/26907.html> (дата обращения: 29.09.2023).

Литвин С.А. Аудиопроекторная обработка сигналов звукового вещания в каналах передачи : учебное пособие / Литвин С.А., Попов О.Б., Чернышева Т.В.. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 67 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/61467.html> (дата обращения: 29.09.2023).

Исследование методов преобразования аналоговых видеосигналов в цифровые в аппаратуре сжатия цифрового потока : практикум по лабораторной работе / В.Н. Безруков [и др.].. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015. — 22 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/71844.html> (дата обращения: 29.09.2023).

Куликов Г.В. Бытовая аудиоаппаратура. Ремонт и обслуживание : учебное пособие / Куликов Г.В.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 319 с. — ISBN 978-5-4488-0069-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/87986.html> (дата обращения: 29.09.2023).

Разинкин В.П. Основы цифровой аудио- и видеотехники. Часть 1 : учебное пособие / Разинкин В.П., Удалов В.Н.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. — 95 с. — ISBN 978-5-7782-1356-2. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/45130.html> (дата обращения: 29.09.2023).

Разинкин В.П. Основы цифровой аудио- и видеотехники. Часть 2 : учебное пособие / Разинкин В.П., Абросимов А.А.. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 84 с. — ISBN 978-5-7782-1630-3. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/45131.html> (дата обращения: 29.09.2023).

Паршин А.Ю. Обработка аудио и видеоинформации: учебное пособие / А.Ю. Паршин. — Рязань: РГРТУ, 2018. — 96 с.

Паршин, А.Ю.

Обработка аудио- и видеоинформации : учеб. пособие / РГРТУ. - Рязань, 2018. - 96с. - Библиогр.: с.94-95 (24 назв.).