

Телебачення ХХІ століття

Бібліографічний список літератури

Книги

1. Айсберг Е. Д. Телевидение?.. Это очень просто! / Е. Д. Айсберг ; пер. с фр. К. Н. Гусниной, Ю. С. Гуснина. – Изд. 3-е, доп. – М. : Энергия, 1974. – 175 с.
2. Гедзберг Ю. М. Импульсные блоки питания телевизоров и их ремонт / Ю. М. Гедзберг. – М. : ДОСААФ, 1989. – 92 с
3. Гедзберг Ю. М. Ремонт черно-белых переносных телевизоров / Ю. М. Гедзберг. – М. : Радио и связь, 1992. – 152 с.
4. Грицик В. В. Моделювання та синтез складних зображень симетричної структури / В. В. Грицик, К. М. Березька, О. М. Березький ; за ред. В. В. Грицика. – Львів, 2005. – 140 с.
5. Красильников Н. Н. Теория передачи и восприятия изображений : Теория передачи изображений и ее приложения / Н. Н. Красильников. – М. : Радио и связь, 1986. – 248 с.
6. Крылов В. Н. Вторичные преобразователи сигналов изображений / В. Н. Крылов, М. В. Максимов. – Одесса : Астропринт, 1997. – 175 с.
7. Лукашевич М. П. Соціологія масової комунікації як наукова дисципліна / М. П. Лукашевич, Ф. Ф. Шандор // Соціологія масової комунікації : підручник. – 2-ге вид., перероб. і доп. / М. П. Лукашевич, Ф. Ф. Шандор. – Київ, 2015. – С. 321–363.
8. Мамедов И. Передача неподвижных и графических телевизионных изображений / И. Мамедов. – М. : Радио и связь, 1999. – 128 с.
9. Микроволновые технологии в телекоммуникационных системах / Т. Н. Нарытник, В. П. Бабак, М. Е. Ильченко, С. А. Кравчук. – Киев. : Техніка, 2000. – 304 с.
10. Микроволновые устройства телекоммукационных систем. В 2 т. Т. 1. Распространение радиоволн. Антенные и частотно-избирательные устройства / М. З. Згуровский, М. Е. Ильченко, С. А. Кравчук, Т. Н. Нарытник, Ю. И. Якименко. – Киев. : Політехніка, 2003. – 456 с.
11. Микроволновые устройства телекоммукационных систем. В 2 т. Т.2. Устройства приемного и передающего трактов. Проектирование устройств и реализация систем / М. З. Згуровский, М. Е. Ильченко, С. А. Кравчук, Т. Н. Нарытник, Ю. И. Якименко. – К. : Політехніка, 2003. – 616 с.
12. Михайлов С. Р. Системи контролю, реєстрації та відображення інформації. Цифрові телевізійні системи : навч. посібник / С. Р. Михайлов, Н. В. Слободян. – Київ : Освіта України, 2010. – 156 с.
13. Новаковский С. В. Цвет на экране телевизора: Основы телевизионной колориметрии : учеб. пособие / С. В. Новаковский. – М. : Радио и связь, 1997. – 168 с.

14. Новаковский С. В. Цвет на экране телевизора: Основы телевизионной колориметрии : учеб. пособие / С. В. Новаковский. – М. : Радио и связь, 1997. – 168 с.
15. Парсамов С. С. Отечественная телевизионная промышленность : в 2 ч. / С. С. Парсамов. – Кировоград, 2007.
Ч. 2 : Телевизионные производства предприятий других отраслей ВПК. – 136 с.
16. Певзнер Б. М. Качество цветных телевизионных изображений / Б. М. Певзнер. – 2-е изд., доп., перераб. – М. : Радио и связь, 1988. – 224 с.
17. Пескин А. Е. Декодирующие устройства зарубежных цветных телевизоров : справоч. пособие / А. Е. Пескин , А. Е. Войцеховский. – М. : Радио и связь, 1993. – 176 с.
18. Почепцов Г. Г. Информационные войны / Г. Г. Почепцов. – М. : Рефл-Бук ; Киев : Ваклер, 2000. – 576 с.
19. Почепцов Г. Г. Коммуникативные технологии двадцатого века / Г. Г. Почепцов. – М. : Рефл-бук ; Киев. : Ваклер, 1999. – 352 с.
20. Почепцов Г. Сучасні інформаційні війни / Г. Почепцов ; Києво-Могилян. акад. – Київ, 2015. – 497 с.
21. Телевидение : учеб. для радиотехн. спец. вузов / В. Е. Джакония, А. А. Гоголь, Н. А. Ерганжиев [и др.] ; под ред. В. Е. Джаконии. – М. : Радио и связь, 1986. – 456 с.
22. Федотова Л. Н. Анализ содержания – социологический метод изучения средств массовой коммуникации : учеб. пособие для вузов. – 2-е изд., исправ. и доп. – М. : Новый мир, 2001. – 214 с
23. Хлебоборов В.А. Телевидение и радиовещание : словарь терминов / В. А. Хлебоборов, П. П. Олефиренко ; под ред. М.И. Кривошеина. – Жуковский : Эра, 1999. – 232 с.
24. Хохлов Б. Н. Декодирующие устройства цветных телевизоров / Б. Н. Хохлов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Радио и связь, 1998. – 512 с.
25. Христенко С. С. Экономические элементы трех ветвей власти и масс-медиа / С. С. Христенко. – Одесса : Астропринт, 2012. – 204 с.
26. Чирков Л. Е. Новые устройства телевизионной развертки / Л. Е. Чирков, И. В. Фридлянд, Д. П. Бриллиантов ; под ред. Д. П. Бриллиантова. – М. : Радио и связь, 1984. – 216 с.
27. Шур А. А. Декодирующие устройства цветных телевизоров / А. А. Шур. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Радио и связь, 1991. – 88 с.
28. Яковлев С. Б. Микросхемы в генераторах телевизионной развертки / С. Б. Яковлев, В. А. Склад, В. С. Сусов. – М. : Радио и связь, 1985. – 88 с.

Статті

1. Баранцев А. И. Технические аспекты и значение радиотелефона Б. П. Грабовского в истории телевидения / А. И. Баранцев, В. А. Урвалов // *Вопр. истории естествознания и техники*. – 1986. – № 2. – С. 130–138.
2. Барна Н. Технології створення контактної телевізійної продукції / Н. Барна // *Пам'ять століть. Планета*. – 2010. – № 1-2. – С. 83–92.
3. Безверхий И. Особенности телевизионного шасси МС-059С компании LG / И. Безверхий // *Радиоаматор*. – 2017. – № 1. – С. 48–50.
4. Безверхий И. Особенности телевизионного шасси МС-059С компании LG / И. Безверхий // *Радиоаматор*. – 2017. – № 4. – С. 40–43.
5. Безверхий И. Особенности телевизионного шасси МС-059С компании LG / И. Безверхий // *Радиоаматор*. – 2017. – № 5-6. – С. 42–44.
6. Борисов В. П. "Отец телевидения" под колпаком ФБР. 1940-е годы в жизни выдающегося ученого и изобретателя В. К. Зворыкина / В. П. Борисов // *Вопр. истории естествознания и техники*. – 2012. – № 2. – С. 70–89.
7. Боюн В. П. Алгоритми аналізу телевізійних і тепловізійних зображень у відеопристроях та системах спецпризначення / В. П. Боюн, П. Ю. Сабельніков, Ю. А. Сабельніков // *Наука та інновації*. – 2014. – № 6. – С. 19–25. – Бібліогр.: 11 назв.
8. Винахідник телебачення : 130 років від дня народження Володимира Зворикіна // *Шк. б-ка*. – 2018. – № 6. – С. 104–105.
9. Востров Г. Н. Использование библиотеки блоков в фрактальных методах сжатия изображений / Г. Н. Востров, А. П. Шиленков, О. А. Павлов // *Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса*, 2001. – Вып. 2 (14). – С. 139–145. – Библиогр.: 6 назв.
10. Гетьманець А. Г. Вплив судової влади на державне регулювання у сфері телебачення і радіомовлення України / А. Г. Гетьманець // *Економіка та держава*. – 2012. – № 4. – С. 134–135.
11. Гетьманець А. Г. Деякі питання державного регулювання у сфері телерадіомовлення / А. Г. Гетьманець // *Інвестиції: практика та досвід*. – 2012. – № 3. – С. 113–116.
12. Гетьманець А. Г. Порівняльний аналіз державного регулювання сферою телебачення і радіомовлення в Україні та країнах ЄС / А. Г. Гетьманець // *Інвестиції: практика та досвід*. – 2012. – № 8. – С. 113–116.
13. Горбенко И. Д. Информационная безопасность и помехозащищенность телекоммуникационных систем в условиях различных внутренних и внешних воздействий / И. Д. Горбенко, А. А. Замула, В. Л. Морозов // *Радиотехника : межвед. науч.-техн. сб.* – Харьков, 2017. – Вып. 189. – С. 5–14. – Библиогр.: 11 назв.
14. Грабовський С. Торжество теледемократії / С. Грабовський // *Телекритика*. – 2009. – № 6 (64). – С. 13–15.

15. Десять телевизионных трендов 2013 года. Главные тенденции развития телевидения по версии экспертов Divan. TV // Маркетинг и реклама. – 2013. – № 2. – С. 37–39.
16. Ісаєнко О. О. Соціокомунікативна модель медіаспоживання / О. О. Ісаєнко // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. – 2017. – № 4. – С. 87–91. – Бібліогр.: 8 назв.
17. Иванов М. Телевизионные охранные системы / М. Иванов // Бизнес и безопасность. – 2016. – № 1. – С. 68–73.
18. Карташов В. М. Обнаружение объектов заданной формы на изображении в мультимедийном стрелковом тренажере и определение их координат / В. М. Карташов, А. В. Беляев // Радиотехника : межвед. науч.-техн. сб. / ХНУРЭ. – Харків, 2014. – Вып. 182. – С. 58–64. – Библиогр.: 8 назв.
19. Каспрук В. Для кого працює українське телебачення? / В. Каспрук // Телекритика. – 2010. – № 7-8. – С. 12–13.
20. Колесник А. Эволюция телесидения. Как менялись телевизионные предпочтения украинцев в 2000-2010 гг. / А. Колесник // Телекритика. – 2010. – № 11-12. – С. 72–77.
21. Коркоран Э. Совершенство изображения / Э. Коркоран // В мире науки. – 1992. – № 4. – С. 69–79.
22. Луков Н. Видеоаналитика сегодня и тенденции ее развития / Н. Луков // Бизнес и безопасность. – 2016. – № 6. – С. 51–55.
23. Мариляк Н. В. Объективные методы оценки качества изображения на этапе приема в системах цифрового телевидения / Н. В. Мариляк, В. Г. Абакумов, С. Г. Антощук // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. XII междунар. науч.-практ. конф., г. Одесса, 23–27 мая 2011 г. – Одесса, 2011. – С. 194.
24. Маркова В. Мас-медіа в теорії комунікації Н. Лумана / В. Маркова, О. Суховій // Вісн. кн. палати. – 2018. – № 3. – С. 24–27. – Бібліогр.: 5 назв.
25. Моніторинг орбітального положення телекомунікаційного геостационарного супутника методом базисного прийому сигналів цифрового супутникового телебачення / М. П. Калюжний, Ф. І. Бушуєв, Є. С. Сибірякова [та ін.] // Наука та інновації. – 2017. – № 1. – С. 45–49. – Бібліогр.: 6 назв.
26. Павленко В. Д. Критерии отбора информативных совокупностей параметров при многоклассовом распознавании / В. Д. Павленко, А. А. Фомин // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2000. – Вып. 3 (12). – С. 146–150. – Библиогр.: 3 назв.
27. Поліщук Ю. Я. Мас-медіа як канал маніпулятивного впливу на суспільство / Ю. Я. Поліщук, С. О. Гнатюк, Н. А. Сейлова // Безпека інформації. – 2015. – Т. 21, № 3. – С. 301–308.
28. Полякова М. В. Контурная сегментация изображений с использованием вейвлет-анализа / М. В. Полякова, В. В. Любченко // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2004. – Вып. 1 (21). – С. 171–175. – Библиогр.: 7 назв.

29. Фешак И. Изменение курса : от глобального телевидения к локальному, нишевому, сегментированному / И. Фешак // Маркетинг и реклама. – 2010. – № 7-8. – С. 74–75.
30. Рассомахин С. Г. Математическая и физическая природа пропускной способности / С. Г. Рассомахин // Радиотехника : межвед. науч.-техн. сб. – Харків, 2017. – Вип. 188. – С. 86–106. – Библиогр.: 12 назв.
31. Sadchenko A. V. The algorithm of random length sequences synthesis for frame synchronization of digital television systems = Алгоритм синтезу послідовностей довільної довжини для кадрової синхронізації систем цифрового телебачення / A. V. Sadchenko, O. A. Kushnirenko, A. V. Troyansky // Пр. Одес. політехн. ун-ту. – Одеса, 2015. – Вип. 3 (47). – Р. 97–103. – Бібліогр.: 5 назв.
32. Станкевич Б. Роль телебачення як ефективного інформаційного ресурсу під час виборів Президента України 1999 р. / Б. Станкевич // Укр. нац. ідея: реалії та перспективи. – Львів, 2010. – № 22. – С. 94–99. – Бібліогр.: 14 назв.
33. Троцко М. Приймач-компаратор для виділення еталонних сигналів часу із зображень цифрового телебачення / М. Троцко, А. А. Нарезний, Р. Тріщ // Метрологія та прилади. – 2016. – № 2. – С. 31–35.
34. Федоров В. Общие принципы передачи и приема сигналов по системе DVB-S2 / В. Федоров // Радиоаматор. – 2017. – № 2. – С. 24–31.
35. Федоров В. Общие принципы передачи и приема сигналов по системе DVB-S2 / В. Федоров // Радиоаматор. – 2016. – № 11-12. – С. 28–34.
36. Федоров В. Общие принципы передачи и приёма сигналов по стандарту DVB-S2 / В. Федоров // Радиоаматор. – 2016. – № 10. – С. 26–33.
37. CES : ТВ – все еще король для брендов // Маркетинг. исслед. – 2014. – № 1. – С. 57.
38. Шевченко Б. Е. Маршрутизация и коммутация значительного числа телевизионных сигналов на больших территориях / Б. Е. Шевченко, Д. А. Печенюк // Кибернетика и систем. анализ. – 2017. – № 3. – С. 154–169. – Библиогр.: 23 назв.

Уклад. провід. бібліограф НТБ А.В. Гончарук.
62 назв.