| | | Б. Степанов. ЗЕМЛЯ РАЗГОВАРИВАЕТ С "МИРОМ" |
|---|-----------|---|
| ВИДЕОТЕХНИКА | 6 | В. Урвалов. МТЦ И ОЛТЦ — ПЕРВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕЛЕЦЕНТРЫ В РОССИИ |
| ЗВУКОТЕХНИКА | 16 | Ш. Вахитов. СОВРЕМЕННЫЕ МИКРОФОНЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ |
| РАДИОПРИЕМ | 20 | И. Хлюпин. СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЙ УКВ-ЧМ ПРИЕМНИК .20 П. Михайлов. DX-ВЕСТИ .24 |
| МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА | 25 | А. Фрунзе. x51-COBMECTИМЫЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРЫ ФИРМЫ ATMEL |
| "РАДИО"— НАЧИНАЮЩИМ | 32 | А. Ломов. IBM РС: ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО |
| ЭЛЕКТРОНИКА В БЫТУ | 40 | В. Жгулев. ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ МЯСОРУБКИ |
| РАДИОЛЮБИТЕЛЮ - КОНСТРУКТОРУ | 45 | А. Шитов. ЭКОНОМИЧНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КОДА ДЛЯ СЕМИЭЛЕМЕНТНОГО ИНДИКАТОРА |
| ЭЛЕКТРОННЫЕ МУЗЫКАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ | 46 | В. Ефимов. ПРИСТАВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОГИТАРЫ |
| ДОМАШНИЙ ТЕЛЕФОН | 47 | А. Новиков. ПРОТИВ ТЕЛЕФОННЫХ "ПИРАТОВ" |
| ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ | 48 | Д. Безик. СЕТЕВОЙ ИМПУЛЬСНЫЙ |
| ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЕМ | 54 | М. Чуруксаев. ЭЛЕКТРОННЫЙ "СТОРОЖ" ДЛЯ МОТОЦИКЛА |
| СПРАВОЧНЫЙ ЛИСТОК | 57 | А. Юшин. ДВУКРИСТАЛЬНЫЕ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЕ ДИОДЫ |
| СВЯЗЬ: КВ, УКВ, СИ-БИ | 61 | А. Груздев. РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАДИОСТАНЦИИ ALAN-48+ |
| НАУКА И ТЕХНИКА | 64 | Л. Матвеенко. БУМ ВОКРУГ СВЕРХПРОВОДИМОСТИ |
| СВЯЗЬ: СРЕДСТВА И СПОСОБЫ | 67 | Л. Варакин. ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЬСКИХ РАБОТ В ОТРАСЛИ "СВЯЗЬ" |
| "БИБЛИОТЕКА ЖУРНАЛА "РАДИО" — СВОИМ ЧИТАТЕЛЯМ (с. 8). ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ (с. 7). | | |
| НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ (с. 56). ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 19, 23, 24, 53, 66, 77—80). На нашей обложке. Первый "космический" радиолюбитель Муса Манаров (см. статью на с. 4). | | |

читайте в СЛЕДУЮЩЕМ HOMEPE:

Телевизоры с цифровой обработкой и управлением Разветвители сигнала спутникового телевидения Двухрамочная приемная антенна Защитите ваши данные!

"Электронный кот"

"Серебряная" вода своими руками