

| | | |
|--|--|----|
| НАУКА И ТЕХНИКА 4 | А. ГОЛЫШКО. Через цифровую вселенную | 4 |
| ВИДЕОТЕХНИКА 7 | И. НЕЧАЕВ. Активный делитель ТВ-сигнала — из пассивного | 7 |
| | Призы журнала "Радио" | 8 |
| ЗВУКОТЕХНИКА 9 | А. РОГОЖИН. Двухканальная стереофония — приближение к идеалу | 9 |
| РАДИОПРИЁМ 15 | В. ГУЛЯЕВ. Новости вещания | 15 |
| | А. ШОСТАЦКИЙ. УКВ-диапазон в приёмниках "ВЭФ" и "Спидола" | 16 |
| ИЗМЕРЕНИЯ 18 | В. КАЛЕНДО. Прибор для контроля ЭПС | 18 |
| | П. ПЕТРОВ. Калибратор осциллографа | 19 |
| | И. НЕЧАЕВ. Щуп-компаратор для частотомера | 20 |
| МИКРОПРОЦЕССОРНАЯ ТЕХНИКА 21 | П. КОЖУХИН. Портативный МРЗ-плеер | 21 |
| ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ 25 | А. БУТОВ. Регулируемый блок питания с автоматическим переключением напряжения на входе стабилизатора | 25 |
| | С. ДОИЛЬНИЦИН. Зарядно-разрядное устройство для Ni-Cd и Ni-MH аккумуляторных батарей | 27 |
| РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 30 | Л. СТЕПАНОВ. Сварочный аппарат "Малютка" | 30 |
| ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 31 | А. ПАХОМОВ. Радиоуправляемый сетевой удлинитель | 31 |
| | В. МАРКОВ. Ремонтируем газэнокосилки | 34 |
| | К. МОРОЗ. Пасечный электронож | 36 |
| | А. БУТОВ. Трёхканальный сигнализатор повышенной температуры | 38 |
| ЭЛЕКТРОНИКА ЗА РУЛЁМ 41 | Б. БАЛАЕВ. Велокомпьютер | 41 |
| | Д. ЗАХАРОВ. "Вежливый свет" | 45 |
| | Е. МУРЗИН. Индикатор тока аккумуляторной батареи | 46 |
| "РАДИО" — НАЧИНАЮЩИМ 47 | Молодёжная конференция "Радио-Поиск 2014" | 47 |
| | Д. МАМИЧЕВ. Управляемый танк-виброход | 50 |
| | М. ТКАЧУК. Переключатели на микроконтроллере | 51 |
| | В. ХМАРА. Автоматы световых эффектов на основе трёхфазного мультивибратора | 52 |
| | И. НЕЧАЕВ. Индикатор радиоизлучений | 54 |
| "РАДИО" — О СВЯЗИ 55 | Ю. КРОПОТОВ. 27 июля — День Военно-морского флота. Радиолобительская программа Музея мирового океана | 55 |
| | Н. САШЕНИН. "Прощай, Афган..." | 57 |
| | В. СИРОТКИН. Школьный музей связи | 58 |
| | Silent Key UA1FA | 59 |
| | И. МОГИЛЕВСКИЙ. Система управления двухкоординатным поворотным устройством | 60 |
| | Наша история | 63 |
| НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ 64 | Наша консультация | 64 |

ОБМЕН ОПЫТОМ (с. 40). НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ (с. 14, 20, 40).

ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ (с. 1, 3, 4, 14, 17, 29, 34, 44, 46, 63).

На нашей обложке. Радиолобительская программа Музея мирового океана (см. статью на с. 55).