

# ■ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

## «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ»

### **АВДЕЕВ В.Б., АНИЩЕНКО А.В., ПЕТИГИН А.Ф.**

Методический подход к определению размеров зоны 1 при контроле защищённости информации, обрабатываемой техническими средствами, от утечки за счёт наводок на элементы системы отопления помещений ..... 2

### **КУПРИЯНОВ А.И.**

Энергетические характеристики оптикоэлектронного канала утечки информации ..... 9

### **КОЗЛАЧКОВ С.Б., ДВОРЯНКИН С.В., БОНЧ-БРУЕВИЧ А.М.**

Проблемы и перспективы защиты акустической речевой информации..... 15

### **АНОХИН В.В., ГЕРАСИМЕНКО Е.А., КОНДРАТЬЕВ А.В.**

Рассмотрение критериев защищённости речи на основе словесной и смысловой разборчивости ..... 22

### **ТРУШИН В.А., ИВАНОВ А.В., РЕВА И.Л.**

О корректировке методики оценки защищённости речевой информации от утечки по техническим каналам ..... 29

### **ВАСИЛЕНКО В.В.**

Оценка энтропийных показателей качества случайной последовательности импульсов генератора шума встраиваемого микроэлектронного устройства К1316ГМ1У ..... 36

### **МАСЛОВ О.Н.**

Принципы моделирования систем защиты информации от утечки через случайные антенны ..... 45

### **ХОРЕВ А.А., ЛУКМАНОВА О.Р.**

Математическое моделирование пассивного акустоэлектрического канала утечки акустической речевой информации в телефонном аппарате ..... 56

Abstracts ..... 64

Содержание журнала «Специальная техника» за 2016 год..... 65