

СОДЕРЖАНИЕ

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

КИРИЛЛОВ В.М.

Комплексирование методов обнаружения источников излучений при обеспечении информационной безопасности 3

ХОРЕВ А.А.

Технические каналы утечки акустической (речевой) информации 12

САВВАТЕЕВ Ю.И.

Синтез оптимального приёмника мчм - сигнала на фоне чм - помехи и шума 27

ШАЛИМОВ И.А., МИЛОШЕНКО А. А.

Обзор моделей идентификации и информативные параметры речевого сигнала 37

ШАЛИМОВ И.А. КОСТЕНКО А.И.

Методы повышения качества речи в сетях пакетной коммутации 47

ГУМЕНЮК А.Д., НЕКЛЮДОВ А.А.

Особенности построения оптических транспортных сетей 54

НОВОСТИ

■ ОБЗОР СТ

МНАЦЕКАНОВА И.

Конфиденциальная информация: как избежать утечек 61