

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

**ЩЕРБАКОВ Г.Н., МОТАШЕНКО С.В., РУСИН П.В.,
РЫЧКОВ А.В., ВЕРЁВКИН А.С., ПРОЦЕНКО О.П.**

Использование импульсного излучения в акустическом оружии
нелетального действия.....2

МЕТОДЫ

■ РЕШЕНИЕ СТ

АВДЕЕВ В.Б.

Совершенствование методик оценки и контроля защищённости
речевой информации от её утечки по техническим каналам...6

АШИМОВ Н.М., ВАСИН А.С.

Два толкования и две методологии оценки помехоустойчивости
и помехозащищённости радиотехнических систем передачи
дискретных сообщений20

**ГОРБУНОВА А.А., КОНОВАЛЮК М.А., БАЕВ А.Б.,
КУЗНЕЦОВ Ю.В.**

Оценка пространственно-частотных характеристик побочных
электромагнитных излучений средств вычислительной техники
по результатам измерений в ближней зоне.....33

**АВСЕНТЬЕВ О.С., МЕНЬШИХ В.В.,
АВСЕНТЬЕВ А.О.**

Моделирование и оптимизация процессов передачи и защиты
информации в каналах связи.....47

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П.А., ШОСТАК А.Н.

Автокорреляционный экспресс-анализатор при радиомониторинге
фазоманипулированных сигналов.....51

ТЕХНИКА

■ АРСЕНАЛ СТ

ГУЛИЕВ Ф.Ф., АГАЕВ Ф.Г.

Оптимизация лидарных измерений для исследования изменений
рельефа береговых болотистых зон61