

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П.А.

Двухшкальный автокорреляционный

экспресс-анализатор 2

АНИСИМОВ В.И., РУСИН П.В., ГОРШКОВ С.Н.

Обоснование выбора полосы пропускания фильтра с учётом
нестабильности частоты сигнала 8

ВАСИЛЕВСКИЙ В.В.

Синтез алгоритма и устройство оперативной
автоматизированной обработки данных аэрокосмического
мониторинга 12

ГАСАНОВ А. Р., ГАСАНОВ Р.А.

Использование частотной модуляции в акустооптических
процессорах для обработки видеосигналов 18

МЕТОДЫ

■ РЕШЕНИЕ СТ

АВДЕЕВ В.Б., БЕРДЫШЕВ А.В., ПЫРОЧКИН С. А.

Определение частотной зависимости коэффициента осла-
бления побочных электромагнитных излучений на трассах
их распространения методом импульсного зондирования
трасс 28

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

ВЕЛИЕВ Ф. М., ДЖАВАДОВ Н. Г., АСАДОВ Х. Г.

Усечённо-энтропийный метод взаимной калибровки бортовых
спектрорадиометров 34

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

ХОРЕВ А.А.

Контроль защищённости средств вычислительной тех-
ники от утечки информации по техническим каналам.
Часть 2 36

Abstracts

64