

ТЕХНИКА

■ РЕШЕНИЕ СТ

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П.А.

Однопозиционный измеритель координат источников радиоизлучений с линейночастотной модуляцией 2

ЩЕРБАКОВ Г.Н., ПРОХОРКИН А.Г., САХНОВ Е.Г., МОТАШЕНКО С.В., РУСИН П.В., РЫЧКОВ А.В., МИТРСОВ А.А.

Автономный регистратор для измерений импульсных давлений в жидкости при воздействии интенсивных электромагнитных помех 9

МЕТОДЫ

■ РЕШЕНИЕ СТ

АШИМОВ Н.М., РОМАНОВ Н.В., ВАСИН А.С., МИТРСОВ А.А., КОПНЫШЕВ С.Л.

Распределение магнитного поля вокруг круглой рамки с током 13

ЦЫБУЛЬКИН В.Л., НОВИКОВ В.П.

Условие баланса показателей безотказности и ремонтпригодности радиоэлектронных средств 20

МЕТОДЫ

■ АРСЕНАЛ СТ

МИТЮШИН Д.А.

Задача оценки эффективности бортовой оптико-электронной аппаратуры комплексов с беспилотными летательными аппаратами 24

ФАТУЛЛАЕВ А.А.

Вопросы солнечного фотометрирования атмосферного аэрозоля с учётом влияния диффузной радиации 32

АГАЕВ Ф.Г., ХАЛАФОВ Р.В.

Метод многокритериального линейного программирования для оптимизации параметров экологического состояния растительного покрова 36

КАФЕДРА

■ АРСЕНАЛ СТ

ХОРЕВ А.А.

Средства подавления электронных устройств перехвата речевой информации 40

Abstracts 64