

Содержание

Блинов И.Ю., Моргунов А.Ю.

Требования и особенности построения перспективных судовых навигационных комплексов 7

Калашников В.С.

Компенсация погрешностей измерения амплитудной диаграммы направленности антенн методом дальней зоны при «конечных» размерах измерительного стенда 13

Афанасьев В.Б., Медведев В.М., Остапенко С.Н., Синельников А.О., Романов П.С., Тихменев Н.В., Ушанов А.А., Болотнов С.А., Бакутин С.А., Назаров С.И., Коротыцкий Е.В.

Исследование параметров кольцевого лазера при воздействии внешних возмущений 19

Хохлачев С. П., Самонин В. В., Спиридонова Е. А., Подвязников М.Л.

Аддитивные технологии как новый подход к формообразованию блочных сорбционно-активных изделий 33

Статьи аспирантов и соискателей

Липаков Н.Е.

Вопросы практического применения алгоритмов автономной синхронизации в группах летательных аппаратов 49

Столяров И.И.

Метод автоматического управления с автокалибровкой для регулировки мощности сигнала возбуждения в квантовом стандарте частоты 59

Грошев Э.И., Жиронкин С.Б.

Объединение разнородных средств опознавания в зенитной ракетной системе с использованием мягких частных решений и искусственной нейронной сети 67

Максимович С.В.

Алгоритм многопризнакового распознавания на основе калмановской фильтрации и нейронной сети 73

Нестерович А.В., Мурсалов Д.Л.

Определение коэффициента разнотышимости посадочной радиомаячной группы на базе беспилотного летательного аппарата 81

Польщиков К.А.

Особенности применения электронной компонентной базы в космических программах иностранных государств 91

Листая старые страницы

Сайбель А.Г., Геворкян А.Г.

Интернет – правнук оптического телеграфа 100