

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕЙ И ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- А.В. Балакин, Д.С. Богданов, А.Н. Дядик, М.В. Ларионов, С.Н. Сурин.** Определение характеристик абсорбера системы очистки газа 5
- В.А. Быков, А.Е. Парненков.** Подход к формированию методики выбора рационального облика беспилотного летательного аппарата вертолетного типа способного выполнять взлет и посадку на ВППл корабля 17
- А.И. Ермоленко.** Способ снижения перерегулирования, вызываемого компенсацией скоростной и ошибки по ускорению в ЦСС с запаздыванием . . . 30
- Ю.М. Пахоменков.** О некоторых методах определения частоты следования импульсов 42

АППАРАТНО-ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

- А.Н. Дядик, В.Е. Кошеляев, И.Ю. Петров.** Настройка контура регулирования частоты вращения главного турбозубчатого агрегата 53
- А.Н. Казаринов, С.Н. Казаринов.** Волновой генератор для электропитания спасательного оборудования кораблей и судов 65

CALS-ТЕХНОЛОГИИ

- И.Р. Карпова, А.Е. Парненков, А.В. Шариков.** Проблемы ресурсного планирования в век цифровой экономики 70

ТРЕНАЖЕРЫ

- Е.А. Бубнов.** Пинг-тест для подготовки операторов корабельных систем управления 77
- Н.А. Назаренко, П.И. Падерно.** Табличный способ оценки стереотипности и логической сложности алгоритмов деятельности оператора 88