

# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕЙ И ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

<b>А.В. Балакин, Д.С. Богданов, А.Н. Дядик, М.В. Ларионов, С.Н. Сурин.</b> Определение характеристики абсорбера системы очистки газа . . . . .	5
<b>В.А. Быков, А.Е. Парненков.</b> Подход к формированию методики выбора рационального облика беспилотного летательного аппарата вертолетного типа способного выполнять взлет и посадку на ВППл корабля . . . . .	17
<b>А.И. Ермоленко.</b> Способ снижения перерегулирования, вызываемого компенсацией скоростной и ошибки по ускорению в ЦСС с запаздыванием . . . . .	30
<b>Ю.М. Пахоменков.</b> О некоторых методах определения частоты следования импульсов . . . . .	42
<b>АППАРАТНО-ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ</b>	
<b>А.Н. Дядик, В.Е. Кошелев, И.Ю. Петров.</b> Настройка контура регулирования частоты вращения главного турбозубчатого агрегата . . . . .	53
<b>А.Н. Казаринов, С.Н. Казаринов.</b> Волновой генератор для электропитания спасательного оборудования кораблей и судов . . . . .	65
<b>CALS-ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>И.Р. Карпова, А.Е. Парненков, А.В. Шариков.</b> Проблемы ресурсного планирования в век цифровой экономики . . . . .	70
<b>ТРЕНАЖЕРЫ</b>	
<b>Е.А. Бубнов.</b> Пинг-тест для подготовки операторов корабельных систем управления . . . . .	77
<b>Н.А. Назаренко, П.И. Падерно.</b> Табличный способ оценки стереотипности и логической сложности алгоритмов деятельности оператора . . . . .	88