

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Кушников В. А., Богомолов А. С., Иващенко В. А., Селютин А. Д., Резчиков А. Ф., Кушникова Е. В., Марков А. И. Задача идентификации производственных ситу- аций в системах управления производственными процессами авиаремонтного предприятия	451
---	-----

РОБОТЫ, МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Dembitsky N. L. Built-in Analog Automatic Controls for Small Robots	462
Ахмад А., Юценко А. С. Метод управления подводным роботом с волнообразным дви- жителем с использованием активного подавления помех и нечеткой логики	469
Крестовников К. Д. Алгоритмы управления двунаправленной беспроводной систе- мой передачи энергии при перераспределении энергоресурсов в группе наземных роботов	481

ДИНАМИКА, БАЛЛИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

<u>Кожевников Ю. В.</u> , Шибанов Г. П. Оптимальное осреднение высотно-скоростных ха- рактеристик летательных аппаратов при их летных испытаниях	489
Агаев Н. Б., Оруджов Г. Г., Калбиев Н. Н. Планирование оптимальной опорной траек- тории полета летательного аппарата с использованием карты рельефа местности	496