

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

А.В. ПРОЛЕТАРСКИЙ,

М.С. СЕЛЕЗНЕВА, К.А. НЕУСЫПИН

Интеллектуальные системы
летательных аппаратов

1

ИЗМЕРЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

А.В. СЕДЕЛЬНИКОВ, Т.А. ИВАШОВА,

С.Л. САФРОНОВ, М.А. ИВАНУШКИН, С.С. ВОЛГИН

Сравнение спектральных характеристик
измеренного и восстановленного сигналов
при оценке угловой скорости вращения
опытного образца малого космического
аппарата «Аист» с помощью данных
о токе с панелей солнечных батарей

21

В.Н. ЯКИМОВ

Цифровой спектральный анализ на основе
равномерной дискретизации во времени
коррелограммной спектральной оценки
и бинарного стохастического
квантования сигнала

29

СТАНКИ С ЧПУ

И.М. МУНАСЫПОВ, С.Н. ДЕВЯТКИНА

Worldskills как основа подготовки
специалистов по компетенции
«многоосевая обработка
на станках с ЧПУ»

36

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ

В.А. БУЛАНОВ, О.Е. ФОМИЧЕВА

Влияние бизнес-метрик на оценку качества
модели бинарной классификации
на примере задачи повышения эффективности
массовой рассылки клиентам

40

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ

А.В. ГОРДИЕНКО, Д.В. ФАТХИ

Анализ достижимости древомм
достижимости реверсивной сети Петри

48

ТЕОРИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Е.Е. МАЙОРОВ, А.С. УШАКОВА, А.В. ДАГАЕВ,

А.А. КОНСТАНТИНОВА, Е.А. ЯКОВЛЕВА,

В.Б. КОЦКОВИЧ, А.А. СОРОКИН,

В.П. ПУШКИНА, Р.А. КОВАЛЕНКО

Сравнительная оценка способов настройки
интерференционных полос
в фазоизмерительных системах

52

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Е.А. ИСАЕВ, А.Д. МАРТЫНОВ, А.Ф. МОРГУНОВ

Моделирование процесса управления
претензиями на промышленном предприятии

58