

ДАТЧИКИ И СИСТЕМЫ

Сенсидат-Плюс (Москва)

Номер: 4-1 (269) Год: 2023

ПРЕДСТАВЛЯЕТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ВОЛНОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА И ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"	3-4
ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЙ МАЛОМОЩНОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ <i>Шишлаков В.Ф., Ватаева Е.Ю., Гречкин Н.Л., Шишлаков Д.В.</i>	5-9
ИССЛЕДОВАНИЕ АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ И ПРОГРАММНЫХ МЕТОДОВ АВТОНОМНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ МЕСТ ПОСАДКИ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ <i>Костин А.С.</i>	10-16
МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ СИНТЕЗА ЗАКОНОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ В УСЛОВИЯХ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НЕСТАЦИОНАРНОСТИ <i>Решетникова Н.В.</i>	17-20
ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛИ ДЛИННОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ <i>Гончарова В.И.</i>	21-26
ДАТЧИКИ АКТИВНОГО ИНФРАКРАСНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Данилова А.С., Тимофеев К.Н.</i>	27-33
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОДШИПНИКОВ СКОЛЬЖЕНИЯ ГИДРОАГРЕГАТОВ ГЭС НА ОСНОВЕ МЕТОДА ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ <i>Куркова О.П.</i>	34-43
ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИКЛОВЫХ НАГРУЖЕНИЙ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС, ВЫПОЛНЕННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ АДДИТИВНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Фролова Е.А., Чабаненко А.В., Рассыхаева М.Д.</i>	44-50
ЭЛЕКТРОГИРАЦИОННЫЙ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ <i>Архангельский В.Б., Бестугин А.Р., Казаков В.И., Шакин О.В.</i>	51-55
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАМЕЩЕНИЯ КОНТАКТНОГО ЩУПА КРУГЛОМЕРА ОПТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ <i>Епифанцев К.В., Петров Г.А., Коновалов А.С., Егоров А.Э., Наумов С.А.</i>	56-64
КОМБИНИРОВАННАЯ ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗГОРАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ <i>Казаков В.И., Кулаков С.В.</i>	65-70