

СОДЕРЖАНИЕ

КАФЕДРЕ ТППИСУЛА МОСКОВСКОГО АВИАЦИОННОГО ИНСТИТУТА (НИУ), г. МОСКВА, – 70 ЛЕТ!

- Иосифов П.А.** Возраст расцвета: кафедре «Технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов» МАИ (НИУ) – 70 лет!.... 1
- Суминов В.М., Баранов П.Н.** Лазерные балансировочные станки разработки кафедры ТППИСУЛА 5
- Кулабухов В.С., Булгаков В.В.** Сравнительные исследования некоторых алгебраических методов формализованного синтеза регуляторов для следящих систем 13
- Людин В.Б., Эпельфельд А.В., Крит Б.Л., Чудинов Д.Б., Федичкин И.Д., Мелихов В.В., Кондрацкий И.О.** Автоматизация технологического процесса микродугового оксидирования при групповой обработке деталей 19
- Галкин В.И., Кузин Е.В., Акилин В.И., Кривошлыков А.А.** Экспериментальные исследования динамических характеристик микромеханических гироскопических приборов 24
- Козлова Е.С., Шарапов И.А., Крузе С.В., Акилин В.И.** Исследование методов оценки точностных параметров лазерных гироскопов 30
- Суминов И.В., Гребенюк Е.И., Васильев А.М.** Автоматизированный приборный комплекс для диагностики и прогнозирования параметров качества покрытий, получаемых методом микродугового оксидирования 36
- Крит Б.Л., Белкин В.С., Силкин С.А., Губин Г.Т.** Повышение износостойкости крепежных пар путем бороазотирования 42
- Аникин В.А., Борисов А.М., Макунин А.В., Машкова Е.С., Овчинников М.А.** Морфологические изменения поверхности полиакрилонитрильного углеродного волокна при наноглубинном ионно-лучевом модифицировании 46
- Агуреев Л.Е., Аникин К.А., Ашмарин А.А., Панасова Г.В., Савушкина С.В., Эпельфельд А.В.** Модифицирование поверхности алюминиевого композита методом микродугового оксидирования 50
- Молодницкий В.И., Малин Р.Г., Тартачная Д.С.** Пути повышения эксплуатационной надежности клеевых швов при сборке приборов 53
- Савушкина С.В.** Методы создания теплозащитных покрытий на основе оксидов циркония и гафния 56

© Предупреждаем о правовой защите наименования, товарного знака и авторских прав на публикуемые материалы.

За достоверность сведений в рекламных материалах ответственность несут рекламодатели.

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются.

Перепечатка материалов допускается только с разрешения редакции и с обязательной ссылкой на журнал «ПРИБОРЫ».