

# СОДЕРЖАНИЕ

## *Современные технологии сборки*

<b>Белобородов С.М., Бурдюгов С.И.</b> Обеспечение виброустойчивости валопровода методом прецизионной сборки . . . . .	3
<b>Родионов Е.М., Табачкова К.И.</b> Методы компенсации погрешностей при сборке оптических приборов . . . . .	6

## *Сборочное оборудование и его элементы*

<b>Моисеева Д.В., Емельяненко А.А., Поляничков Ю.Н.</b> Электромеханический инструмент для пригоночных работ: современное производство и рынок в России . . . . .	15
---	----

## *Сборочно-сварочные работы. Пайка*

<b>Штенников В.Н.</b> Зависимость температуры пайки от длины паяльного стержня. . . . .	18
---	----

## *Обеспечение качества. Испытания. Контроль*

<b>Костюков В.Н., Костюков Ал.В.</b> Оценка погрешностей сборки машин виброакустическим методом. . . . .	22
<b>Куменко А.И.</b> Использование вибровозбудителей для испытаний, диагностики и наладки турбоагрегатов . . . . .	29
<b>Бондарь А.В., Мельников В.П., Муртазин Д.А.</b> Управление обеспечением качества ракетно-космической техники на этапах испытаний, эксплуатации и утилизации . . . . .	34
<b>Антонюк В.С., Вислоух С.П., Филиппова М.В., Диордица И.Н.</b> Система загрузки обобщенных производственных систем сборки на основе статистического управления сложными технологическими процессами. . . . .	41

## *Информация*

<b>Указатель</b> статей, опубликованных в 2009 году . . . . .	46
---	----