

2019

Том 20

4 (225)

СОДЕРЖАНИЕ

Технологичность конструкции

- Дубовик Е.А. Технологичность конструкции электромеханического двухстоечного стационарного подъемника 147

Современные технологии сборки

- Иванов Ю.В. Обеспечение наибольшего быстродействия координатных систем технологических автоматов сборки электронных модулей в роботизированном комплексе ГАСК многонomenclатурного производства 151
Кузнецова С.В. Экспериментальная установка для распознавания движений деталей в процессе сборки 161

Обеспечение качества. Испытания. Контроль

- Новиков В.В., Осипов К.Н. Оценка технического состояния сложных технических систем методом равновесных состояний 166
Авчинов И.А., Битюков В.К., Суханова Н.В. К вопросу конструирования пневматических устройств для сортировки специфических штучных изделий 172
Болоев П.А., Друзьянова В.П., Петров Н.В., Григорьев С.И. Экспериментальный стенд для исследования энергетической установки с биогазовым ДВС 177

Трение и смазка в машинах и механизмах

- Ахмедпашаев М.М., Ирзаев Г.Х., Ахмедпашаев М.У. Оценка технического ресурса типовых деталей трибосопряжений погружного насоса 182
Шехтман С.Р., Сухова Н.А., Мигранов М.Ш. Защита деталей авиационной техники от агрессивного воздействия 187

Журнал распространяется по подписке, которую можно оформить в любом почтовом отделении (индекс по каталогу "Пресса России" — 84967) или непосредственно в издательстве

Тел.: 8 (499) 269-54-98, 269-54-96

E-mail: sborka@mashin.ru, <http://www.mashin.ru>

Перепечатка, все виды копирования и воспроизведения материалов, публикуемых в журнале "Сборка в машиностроении. приборостроении", допускаются только с разрешения редакции и со ссылкой на источник информации.