

2017 Том 18 4 (201)

СОДЕРЖАНИЕ

Ресурс машин и конструкций

Гоцеридзе Р.М. Надежность приборов	147
Пестерев Д.А., Михайловский И.А., Касаткина Е.Г., Бережной К.Н. Методика квалиметрической оценки	155

Технологичность конструкции

Потапов В.В. Алгоритмы взаимосвязи утечки и функциональных параметров обеспечения герметичности подвижных уплотнений валов роторного оборудования систем безопасности контейнмента реактора	158
---	-----

Технологическая оснастка для сборки

Шаломов В.И. Исследование влияния конструктивных особенностей газовых опор на эксплуатационные характеристики шпиндельных узлов металлообрабатывающих станков (ч. 5)	166
--	-----

Трение и смазка в машинах и механизмах

Криони Н.К., Мигранов М.Ш., Шехтман С.Р. Изнашивание режущего инструмента с многослойными композиционными покрытиями	170
Труханов В.М., Крыхтин Ю.И., Романовский А.С. Физические основы разработки заготовок фрикционных дисков с комбинированной поверхностью трения с молибденовым газотермическим покрытием для повышения надежности работы в масле в узлах трансмиссий транспортных машин	174

В помощь конструктору, технологу

Самаркин А.И., Самаркина Е.И., Дмитриев С.И., Евгеньева Е.А. Автоматизированное проектирование средств технологического оснащения . .	181
--	-----

Информация

Белов Е.В. Правила отбора пружин процесса сборки клапанов в изделии . . .	190
---	-----

Журнал распространяется по подписке, которую можно оформить в любом почтовом отделении (индексы по каталогу "Роспечать" — 79748, Объединенному каталогу "Пресса России" — 84967, каталогу "Почта России" — 60257) или непосредственно в издательстве

Тел.: 8 (499) 269-54-98

E-mail: sborka@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.