

СОДЕРЖАНИЕ

Технологическая оснастка для сборки

Горелова А.Ю., Полянчикова М.Ю. Устройство для вырезки отверстий в цилиндрических корпусных заготовках	99
--	----

Питание сборочных линий.

Комплектация. Складирование. Упаковка

Филипович О.В., Невар Г.В., Валошина Н.А., Филипович В.О. Определение количества комплектов при селективной сборке двух элементов с учетом влияния погрешности измерения	105
--	-----

Обеспечение качества. Испытания. Контроль

Есаулов В.В., Шашков А.Ю., Колосков А.В., Рожко Т.Е. Исследование технологических свойств компаунда КПТД-1/3Л-10,5	110
--	-----

Трение и смазка в машинах и механизмах

Меделяев И.А. Технологическая мутационная наследственность при смазывании деталей машин	116
Мигранов А.М., Мигранов М.Ш., Исаев Е.В., Мосенз И.И., Тюрина Ю.А., Репин Д.С. Триботехническое исследование свойств фрез с композиционными многослойными покрытиями	121
Ахвердиев К.С., Куманин С.В., Шведова В.Е. Радиальный подшипник с повышенной несущей способностью, вал которого при наличии смазки с расплавом на поверхности совершает винтовое движение	125
Киселев В.В. Повышение износостойкости узлов трения карданной передачи пожарных автомобилей за счет улучшения противоизносных свойств смазочного материала	131

В помощь конструктору, технологу

Можегова Ю.Н., Девликамова Д.М. Использование CAD/CAM-систем при разработке управляющих программ для станков с ЧПУ	134
Семиин В.В., Микаева С.А., Журавлева Ю.А. Разработка и сборка портативного электронного игрового устройства	137