

Современные технологии сборки

Ковалёв В.Г., Ковалёв С.В., Коновалов В.А. Электрический монтаж накруткой	3
Барабанов А.Б. Обоснование наилучшего варианта сборки комплектов инструмента для станков с ЧПУ	11

Сборочное оборудование и его элементы

Кристалль М.Г., Харькин О.С., Дроботов А.В. Оценка производительности струйного разделения потоков деталей	14
--	----

Обеспечение качества. Испытания. Контроль

Чебанов В.С., Башуров Б.П. Методы диагностирования, оценка технического состояния оборудования систем судовых дизелей при эксплуатации и средства мониторинга отказов	18
---	----

Разборка. Ремонт

Тарасенко Ю.П., Царева И.Н., Бердник О.Б., Фель Я.А. Ремонтно-восстановительная технология с применением плазменных покрытий для лопаток газотурбинных двигателей газоперекачивающих агрегатов	23
Техническое обслуживание оборудования. <i>Продолжение</i>	28

Подготовка специалистов

Стольников С.П., Подлеснов В.Н. Подготовка специалистов в области технологии ремонта оборудования	34
---	----

Информация

Черепяхин А.А., Виноградов В.М., Смирнова Э.Е. Выбор СОЖ для высокоскоростного протягивания наружных фасонных поверхностей	37
--	----

Нормативная документация

Методические указания по балансировке жестких роторов (к ГОСТ 22061-76 "Машины и технологическое оборудование. Система классов точности балансировки. Основные положения"). <i>Продолжение</i>	42
--	----

Изобретения и патенты

Земляков Н.В. Стопорение болта в глухом отверстии корпуса	51
---	----

Соединения деталей машин

Крайнев А.Ф. Подвижные соединения и уплотнения (функциональная целесообразность и технологичность)	2-я, 3-я стр. обложки
--	-----------------------