

СОДЕРЖАНИЕ

От редколлегии	3
К. Я. Муценек. Методика количественной оценки технологичности конструкций сборочных единиц для условий сборки на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	5
К. Я. Муценек. Определение последовательности операций при сборке изделий на роторной линии	13
И. А. Каулиньш, Л. Ильтше. Расчет загрузочного лотка роторного сборочного автомата	17
А. Я. Кулберг, А. К. Карклиньш, А. А. Сталидзан. Магниты для поштучного захвата тонких листов	25
Б. А. Лобзов. Точностной анализ схем базирования деталей на сборочных роторах	31
В. А. Сниединьш. Исследование механизма позиционирования при сборке оснований микросхем	37
Б. П. Бакшис, А.-Б. Б. Повиленис, И. Ю. Скучас. Вибрационное перемещение и автоматическая сборка с помощью стоячей упругой волны	42
Р. К. Калнинь, А. Я. Кулберг, А. В. Полис. Позиционирование стальных деталей в процессе сборки электромагнитным полем	50
А. К. Шульц, Я. А. Виба. Исследование вибропривода сборочного устройства	57
И. И. Вятерс. Статическое уравнивание универсального роботаманипулятора	62