

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО
СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛАТВИЙСКОЙ ССР

АВТОМАТИЗАЦИЯ СБОРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ

Межвузовский научно-технический сборник

Выходит с 1971 года

РИЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

РИГА — 1978

СОДЕРЖАНИЕ

Т. Э. КАЛДА, К. Я. МУЦЕНЕК. Анализ точности неметаллических деталей, полученных штамповкой из листового материала	3
Е. М. МИХАЙЛЮК. Структура системы автоматизированного проектирования ориентирующих устройств.	21
Е. М. МИХАЙЛЮК. Моделирование систем вторичной ориентации деталей.	36
А. Т. БАЛТВИЛКС, Б. А. ИОФФЕ, А. Я. КУЛБЕРГ. Исследование магнитостатического взаимодействия ферромагнитных деталей в области магнитного насыщения применительно для решения задач комплектовки	47
Т. Э. КАЛДА, К. Я. МУЦЕНЕК. Определение показателей технологичности изделий для условий автоматической сборки при помощи ЭВМ	60
Я. К. ПОПС. Расчет режимов автоматической сборки нецилиндрических деталей методом «слепого» поиска.	68
Я. К. ПОПС. Определение шага сканирования при сопряжении деталей по нецилиндрическим поверхностям.	79
В. А. ЯХИМОВИЧ, И. П. ШИМАНЧИК. Производительность процесса групповой сборки в кассетах.	87
А. К. ШУЛЦ. Об отсчете перемещений в промышленных роботах	96
А. А. СТАЛИДЗАН. Исследование пневматической следящей системы	102
А. А. БУМАНИС, П. Б. СЛИЕДЕ. О моделировании динамики механизмов периодического поворота (МПП) на ЭЦВМ	108
Г. М. ДРЕМУХ, М. С. ЛЕБЕДОВСКИЙ, А. И. ФЕДОТОВ. Обоснование параметрического ряда переналаживаемых автоматов упаковки радиодеталей	117