

[illegible]

СОДЕРЖАНИЕ

1. Б. Багдасарян, А. В. Гипосян, Метод определения оптимальной геометрии режущего инструмента в зависимости от физико-механических свойств обрабатываемых материалов	157
Э. К. Безюк, И. А. Белубекян, Разрешающая система уравнений неопорядоченных тонких полых гибких изогнутых оболочек	166
А. М. Аюбян, Собственные колебания на круговую цилиндрическую оболочку, частично заполненную жидкостью	165
А. М. Саркисян, А. С. Хачикян, Г. Г. Нерсисян, Стационарные тепловые процессы в кусочно-однородных телах	171
Г. М. Нудини, Р. Е. Аюбян, Г. С. Семенов, Т. А. Пасляя, Е. А. Саакян, Некоторые алгоритмы тепловой диагностики статора мощного гидротурбинного генератора	177
Б. Е. Сафарян, Оптимизация пористых элементов частей для технического обслуживания технических средств АСУ	180
В. В. Овсепян, Исследование динамических свойств каретных линейных стационарных АСУАР	185
Г. А. Аюсян, В. В. Ахматов, В. М. Гусарян, Исследование силового режима работы системы автоматизированно-оптического метода	189
А. А. Негритян, Оптимизация метода линейного отбора при сжатии данных с помощью метода нечеткого логического вывода Хартли	193
А. В. Давидян, И. А. Давидян, Г. С. Хачикян, Р. А. Ширакян, О влиянии напряженного состояния при деформации стали на сопротивление усталости соединений из конструктивных материалов	195
Ж. Г. Оганнисян, Статистический анализ дефектов литейных изделий короткоцикловыми методами	199
Г. А. Аюсян, Г. Г. Багдасарян, А. М. Мирзоян, Самоадаптивный программный комплекс для совместной работы ОСД «Электроника 8201» и микро-ЭВМ	201