

Информационная характеристика канала контроля угловой скорости

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 60-65 https://www.estr.ee/record=b1371445*est

Исследование влияния теплофизических и конструктивных параметров объекта индукционного нагрева на его динамические характеристики

Annus, Arno; Mikk, E. Приборы и системы автоматики 1969 / с. 107-118 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1371445*est

О точности конечно-разностного приближения при определении динамических характеристик одного типа объектов с распределенными параметрами

Annus, Arno; Mikk, E. Приборы и системы автоматики 1969 / с. 119-132 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1371445*est

Об абсолютной устойчивости одного широтно-импульсных систем

Velmre, Enn Приборы и системы автоматики 1969 / с. 133-144 : илл https://www.estr.ee/record=b1371445*est

<https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:652051/423871/page/136>

Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 52-59 : илл https://www.estr.ee/record=b1371445*est

Статистическая фильтрация сигнала релейного преобразования

Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 66-82 : илл https://www.estr.ee/record=b1371445*est

Экспериментальное исследование устойчивости широтно-импульсной системы второго рода

Velmre, Enn Приборы и системы автоматики 1969 / с. 145-151 : илл https://www.estr.ee/record=b1371445*est

Электронные схемы бесконтактных реле температур

Labi, E.; Pikkov, Otto Приборы и системы автоматики 1969 / с. 29-42 : илл https://www.estr.ee/record=b1371445*est