Информационная характеристика канала контроля угловой скорости

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

Исследование влияния теплофизиеских 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.ester.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.ester.ee/record=b1371445*est

Сигнализатор уровня электропроводящих жидкостей

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

Системы управления лучом по графически заданной программе для технологических электроннолучевых установок: специальность 05.13.01 - техническая кибернетика: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Haak, Heldur 1972 https://www.ester.ee/record=b3054449*est

Статистическая фильтрация сигнала релейного преобразования

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

Электронные схемы бесконтактных реле температур

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