

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ПРОБЛЕМЕ  
«КИБЕРНЕТИКА»

ВСЕСОЮЗНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ТЕОРИЯ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ  
И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ»

Тезисы докладов и сообщений

МОСКВА — ЛЕНИНГРАД

1983

С.Н.Григорьев

ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДИСКРЕТНЫМ ДИНАМИЧЕСКИМ ОБЪЕКТОМ  
С НЕПЕРИОДИЧЕСКИМИ ОГРАНИЧЕННЫМИ ПОМЕХАМИ

Рассматривается задача оптимизации, когда на дискретный объект действует возмущение во времени возмущения, не обладающие полезными статистическими свойствами. Функционал качества выбирается специальным образом.