Автоматизация технологических процессов.ти ЭБС

$\begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix}$	По виду управляющего сигнала, вырабатываемого автоматическим регулятором АСР бывают
2	Частотные характеристики можно получить из:
3	Если объект подчиняется принципу суперпозиции, то он считается:
4	Замкнутая АСР с обратной связью реализует принцип регулирования:
5	Целью регулирования является
6	Передаточной функцией системы называется
7	Зависимость выходного параметра объекта от времени при подаче на вход дельта-функции называется:
8	Зависимость выходного параметра объекта от входного называется:
9	Целью функционирования следящей АСР является
10	W(iw) обозначают:
11	Какое устройство называется автоматическим?
12	Что называется возмущающим воздействием?
13	Какое воздействие называется задающим?
14	Что называется обратной связью?
15	Управление, осуществляемое непосредственно человеком называется:
16	Управление с частичным участием человека называется: дистанционным;
17	Управление без участия человека называется:









- Замкнутой системой по отклонению называется такая система, в которой:
- Разомкнутой системой первого рода называется такая система, в которой:
- Разомкнутой системой второго рода называется такая система, в 20 которой:
- На рисунке представлена следующая система автоматического управления: @
- На рисунке представлена следующая система автоматического 22 управления: @
- На рисунке представлена следующая система автоматического 23 управления: @
- На рисунке представлена следующая система автоматического 24 управления: @
- 25 Основное преимущество САР по отклонению?
- 26 Что собой представляет САР по отклонению?
- 27 Основная задача системы стабилизации:
- В чем сходство и различие систем программного регулирования и 28 систем стабилизации?
- 29 Как можно представить статическую характеристику?
- Что такое рассогласование?
- Какие устройства используются в САР для определения 31 рассогласования?
- Система автоматического регулирования, которая характеризуется произвольным законом изменения задающего воздействия во времени, называется:
- Система автоматического регулирования, в которой задающее 33 воздействие постоянно во времени, называется:
- Система автоматического регулирования, в которой задающее воздействие изменяется по заранее заданному закону, называется:
- Какие системы управления не содержат обратной связи?









- Для каких систем применим принцип суперпозиции?
- На рисунке представлена следующая система автоматического управления:
- На рисунке представлена следующая система автоматического 38 управления:
- На рисунке представлена следующая система автоматического управления:
- На рисунке представлена следующая система автоматического 40 управления:







