

Вариант вопроса выбирается в соответствии с порядковым номером студента по алфавитному списку.

1. В чем заключается основная задача управления.	Астапенко К.В. Антипов Е.А.
2. Три основных принципа управления.	Баранов Д.Г. Бабаев С.И.
3. Законы регулирования.	Березовиченко Г.С. Буланцева Я.С.
4. Преобразование Лапласа.	Бурнаева С.А. Божок Д.А.
5. Классификация систем управления.	Гаджимурадов А.М. Вансач В.С.
6. Основные типовые управляющие и возмущающие воздействия.	Гетманцев Д.Д. Глухов А.Д.
7. Особенности систем стабилизации.	Гнатенко Д.И. Гревцев В.А.
8. Особенности следящих систем.	Горлов А.Р. Кондусова В.В.
9. Временные характеристики САР.	Денисова О.Р. Костин Н.А.
10. Типовые динамические звенья.	Долматов К.А. Кукуева Д.С.
11. Частотные характеристики САР.	Злобин Е.А. Люков А.А.
12. Критерий устойчивости Ляпунова.	Мануковский Д.В. Малина Е.А.
13. Аналитические критерий Рауса устойчивости САР.	Ментус В.С. Маслов М.С.
14. Критерий устойчивости Рауса-Гурвица.	Минец М.И. Меленчук А.А.
15. Частотный критерий Найквиста устойчивости САР.	Нестеров И.О. Мигаль И.В.
16. Частотный критерий устойчивости Михайлова.	Острецов В.С. Мурашко Р.М.
17. Разомкнутый принцип управления.	Пирко М.А. Папахчан А.А.
18. Замкнутый принцип управления.	Плотников Д.А. Пронин В.С.
19. Правила преобразования структурных схем.	Попов М.В.

	Семенихин С.Т.
20. Понятие обратной связи в теории управления.	Поротиков А.В. Смяцкий А.А.
21. Показатели качества переходных процессов.	Прокопенко А.В. Соловьев Д.А.
22. Управление по возмущению.	Саркисян Д.А. Стрельникова О.П.
23. Передаточная функция.	Симоненко А.А. Сулько С.С.
24. Анализ устойчивости систем непосредственно по характеру переходного процесса.	Согомонян С.Ш. Тоцилин П.А.
25. Классификация переходных процессов.	Солод А.Д. Трепалин А.А.
26. Типовые статические звенья.	Сулимова Я.В. Турбанов В.В.
27. Типовые звенья интегрирующего типа.	Тарлыков С.С. Тюнина А.М.
28. Типовые звенья дифференцирующего типа.	Хакимов А.Д. Цуриков С.П.
29. Особые динамические звенья.	Харина А.С. Бенамри А.
30. Основные понятия теории управления.	Хашимов А.А. Бетрос Н.
31. Структурные схемы.	Шайдров Д.И. Джамуль Т.
32. Понятие устойчивости САР.	Заруба И.В. Ибрагим М.А.С.
33. Исследование устойчивости систем с запаздыванием.	Кавдобенко А.Д. Кароян Г.
34. Общая постановка задач оптимального управления.	Ковалев П.И. Мартюк К.
35. Классификация и методы решения задач оптимального управления.	Козлов В.А. Рябченко А.Е.