

Литература к практическим занятиям по теоретической кибернетике

1. А.С. Матвеев, Методические указания по курсу теоретическая кибернетика, СПб: Изд-во СПбГУ, 1994
2. А.С. Матвеев, В.А. Якубович, Оптимальные системы управления: обыкновенные дифференциальные уравнения. Специальные задачи. СПб: Изд-во СПбГУ, 2003.
3. А.С. Матвеев, В.А. Якубович, Абстрактная теория оптимального управления, СПб: Изд-во СПбГУ, 1994
4. А.С. Матвеев, Введение в математическую теорию оптимального управления, сайт кафедры теоретической кибернетики
5. А.Д. Иоффе, В.М. Тихомиров, Теория экстремальных задач, Наука, Москва, 1974.
6. Галеев Э.М., Зеликин М.И., Колягин С.В., Осмоловский Н.П., Магарил-Ильяев Г.Г., Протасов В.Ю., Тихомиров В.М., Фурсиков А.В. Оптимальное управление, Москва : МЦНМО, 2008
7. В.В. Александров, В.Г. Болтянский, С.С. Лемак, Н.А. Парусников, В.М. Тихомиров, Оптимальное управление движением. М. Физматлит, 2005

Литература к практическим занятиям по теоретической кибернетике

1. А.С. Матвеев, Методические указания по курсу теоретическая кибернетика, СПб: Изд-во СПбГУ, 1994
2. А.С. Матвеев, В.А. Якубович, Оптимальные системы управления: обыкновенные дифференциальные уравнения. Специальные задачи. СПб: Изд-во СПбГУ, 2003.
3. А.С. Матвеев, В.А. Якубович, Абстрактная теория оптимального управления, СПб: Изд-во СПбГУ, 1994
4. А.С. Матвеев, Введение в математическую теорию оптимального управления, сайт кафедры теоретической кибернетики
5. А.Д. Иоффе, В.М. Тихомиров, Теория экстремальных задач, Наука, Москва, 1974.
6. Галеев Э.М., Зеликин М.И., Колягин С.В., Осмоловский Н.П., Магарил-Ильяев Г.Г., Протасов В.Ю., Тихомиров В.М., Фурсиков А.В. Оптимальное управление, Москва : МЦНМО, 2008
7. В.В. Александров, В.Г. Болтянский, С.С. Лемак, Н.А. Парусников, В.М. Тихомиров, Оптимальное управление движением. М. Физматлит, 2005