

Навчальні ресурси

Основні:

1. Попович М.Г., Ковальчук О.В. Теорія автоматичного керування: Підручник. – 2-ге вид., перероб. і доп. – К.: Либідь, 2007. – 656 с.
2. Ogata K. Modern control engineering, Prentice-Hall, 2010. – 905 p.
3. Phillips C., Harbor R. Feedback control systems, Prentice-Hall, 2000. – 658 p.
4. Strejc V. State Space Theory of Discrete Linear Control, John Wiley & Sons, USA, 1981, 500 p.
5. Ляшко І.І., Ємельянов В. Ф., Боярчук О. К. Математичний аналіз: Частина I – К.: Вища школа, 1992. – 495 с.
6. Ляшко І.І., Ємельянов В. Ф., Боярчук О. К. Математичний аналіз: Частина II – К.: Вища школа, 1993. – 375 с.
7. Теорія автоматичного керування: Частина I [Електронний ресурс] : Курс лекцій для студ. спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад. М.Г. Попович, Б.І. Приймак. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2010. – 182 с.
8. Теорія автоматичного керування: Частина II [Електронний ресурс] : Курс лекцій для студ. спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад. М.Г. Попович, Б.І. Приймак. – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2012. – 165 с.
9. Теорія автоматичного керування. Курсова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. І. Толочко, С. М. Пересада, Б. І. Приймак – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 163 с.

Додаткові:

1. Електромеханічні системи автоматизації та електропривод (Теорія і практика) / М.Г. Попович, В.І. Кострицький та ін. Навч. посіб. з грифом МОН України. – К.: КНУТД, 2008. – 408 с. 307
2. Методи сучасної теорії управління : Підручник / А. П. Ладанюк, Н. М. Луцька, В. Д. Кишенько, Л. О. Власенко, В. В. Івашук. – Київ : Видавництво Ліра-К, 2018. – 368 с.
3. Гоголюк П.Ф., Гречин Т.М. Теорія автоматичного керування. – Львів: Львівська політехніка, 2012. – 280 с.
4. Невлюдов І. Ш., Токарева О.В. Автоматичне управління технологічними об'єктами. – Харків: ХНУРЕ, 2018. – 190 с.
5. Навчальний посібник з дисципліни "Теорія автоматичного керування" : Ч. 1 [Електронний ресурс] / А. П. Гуров, С. І. Ольшевський, О. О. Черно, Л. І. Бугрім. – Миколаїв : НУК, 2018. – 111 с. Режим доступу: <https://cutt.ly/x4zRJsd>
6. Ладанюк А.П. Теорія автоматичного керування: курс лекцій (частина перша) – К.: НУХТ, 2004. –124 с.

Інформаційні ресурси

<http://ela.kpi.ua/jspui/handle/123456789/770>
<http://ela.kpi.ua/jspui/handle/123456789/2209>
<http://ela.kpi.ua/handle/123456789/48912>