ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Востриков А. С., Французова Г. А. Теория автоматического регулирования. Москва, издательство «Высшая школа» 2006.
2. Бесекерский В. А., Попов Е. П. Теория систем автоматического регулирования, издание третье, исправленное. Москва, издательство «Наука», Главная редакция физико-математической литературы, 1995.
3. Ким, Д.П. Теория автоматического управления. учебник и практикум для академического бакалавриата / Д.П. Ким. — Люберцы: Юрайт, 2016. — 276 c.
4. Ким, Д.П. Теория автоматического управления. Т. 1. Линейные системы. 2-е изд., / Д.П. Ким. — М.: Физматлит, 2010. — 312 c.
5. Гайдук, А.Р. Теория и методы аналитического синтеза систем автоматического управления (полиномиальный подход) / А.Р. Гайдук. — М.: Физматлит, 2012. — 360 c.
6. Гайдук, А.Р. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB. 2-е изд., испр / А.Р. Гайдук, В.Е. Беляев и др… — СПб.: Лань, 2011. — 464 c.
7. Методы классич. и соврем. теории автоматического управления: Учеб. в 3-х т. Т.1 /Под. ред. Н. Д. Егупова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2000.