Учебники:

- Соколовский Г.Г. Электроприводы переменного тока с частотным управлением, М: Издательский центр «Академия», 2007. 265 с.
- Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводов. Учебник.
 М.: Академия, 2005.
- Карташов Б. А. Практикум по автоматике. Математическое моделирование систем автоматического регулирования. Издательство: Колос, 2006. 184 с.
- Мышкис А.Д. Элементы теории математических моделей. Издательство: Либроком, 2011. 192 с.
- Советов Б.Я. Моделирование систем. / Б.Я. Советов, С.А. Яковлев. Издательство: Высшая школа, 2009. – 343 с.
- Трусов П.В. Введение в математическое моделирование. Издательство: Логос, 2007. 440 с.
- Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов Метрология, стандартизация и сертификация, М: Высшая школа,, 2007. 792 с.
- А. И. Аристов, Л. И. Карпов, В. М. Приходько, Т. М. Раковщик Метрология, стандартизация и сертификация, М: Академия, 2007. 384 стр
- И. П. Кошевая, А. А. Канке Метрология, стандартизация и сертификация, М, Форум, 2007. 416 с.
- И. М. Лифиц Стандартизация, метрология и сертификация М, Юрайт-Издат, 2006. 352 с.
- Маларев В.И., Симаков А.С. Микропроцессорные средства в технологических комплексах горного и нефтегазового производства. СПб, Изд. СПГГИ, 2006. 54 с.
- Маларев В.И., Симаков А.С. Микропроцессорные средства в технологических комплексах горного и нефтегазового производства. СПб, Изд. СПГГИ, 2006. 54 с.
- Минаев И.Г. Самойленко В.В. Программируемые логические контроллеры: практическое руководство для начинающего инженера. Ставрополь, АГРУС, 2009. 100 с.
- Парр Э. Программируемые контроллеры: руководство для инженера. М., БИНОМ, 2007. 516 с.
- Митин Г.Л., Хазанова О.В. Системы автоматизации с использованием программируемых логических контроллеров. М., Изд. МГТУ «Станкин», 2005. 136 с.
- Полещук Н.В. AutoCAD M., Изд. BHV, 2011. 752 с.
- Терехов В.М., Осипов О.И. Системы управления электроприводов. Учебник.-М.: Академия. 2005.

- Лукас В.А Теория управления техническими системами, Екатеринбург: УРТУ, 2005.
- Воронин П. А. Силовые полупроводниковые ключи: семейства, характеристики, применение. 2 изд. М: «Додэка XXI», 2005.
- Онищенко Г.Б. Электрический привод. М.: Академия, 2006. 288 с.
- Н.И. Данилов, Я.М. Щелоков. Основы энергосбережения. Екатеринбург, Изд. дом «Автоград». 2010.
- Ильинский Н.Ф., Москаленко В.В. Электропривод энерго и ресурсосбережение.- М: Издательский центр «Академия», 2008. 202 с.
- Колесов С.Н., Колесов И.С. Материаловедение и технология конструкционных материалов. М.: Высшая школа, 2006.
- Ковалевский В.Н., Комаров О.С., Керженцева Л.Ф. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Минск: Новое знание, 2009.
- А. Е. Козярук, В.А. Новиков, М.П. Белов, Л.П. Козлова, Н.И. Татаринцев Проектирование электротехнических устройств. Санкт-Петербург, СПГГИ (ТУ) «ЛЭТИ», 2015. 319 с.
- Б.Н. Абрамович, А.А. Круглый, Д.А. Устинов. Электромеханические комплексы с синхронными двигателями. Возбуждение, регулирование, устойчивость Palmarium Academic Publishing. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrucken, 2012, 370 с.
- Б.Н. Абрамович, Ю.В. Коновалов, Д.А. Устинов. Электромеханические комплексы с синхронными двигателями. Моделирование, выбор и реализация энергоэффективных режимов Palmarium Academic Publishing. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrucken, 2013, 120 с.