

## **Учебные пособия:**

- Белов М.П., Зементов О.И., Козярук А.Е. Инжиниринг Электроприводов и систем автоматизации. Учебное пособие. – М.: Академия 2006.
- Под ред. К. К. Кима. Метрология, стандартизация, сертификация и измерительная техника. Учебное пособие – СПб, Питер, 2006. – 368 стр.
- Белов М.П., Зементов О.И., Козярук А.Е. Инжиниринг электроприводов и систем автоматизации. Учебное пособие. – М.: Академия. 2006.
- Козярук А.Е., Рудаков В.В. Прямое управление моментом в электроприводе переменного тока машин и механизмов горного производства. Учебное пособие. – С-Пб, СПГГИ (ТУ), 2008.
- Власов К.П. Теория автоматического управления. Учебное пособие для вузов. – Харьков: Изд. дом «Гуманитарный центр», 2007.
- В.В.Алексеев, В.И. Вершинин, А.П. Емельянов. Электрические машины: Программа и методические указания с контрольными работами для изучения дисциплины и к курсовому проектированию. – СПб: РИЦ СПбГГИ, 2010. – 46 с.
- Водовозов А.М. Элементы систем автоматики: учебное пособие для вузов/ А.М.Водовозов. – М.: Издательский центр «Академия». 2006. – 224 с.
- Ершов М.С., Яризов А.Д. Электрооборудование и станции управления технологических комплексов механизированной добычи нефти. Учебное пособие. – М.: Недра, 2008. – 124 с.
- Ополева Г.Н. Схемы и подстанции электроснабжения: Справочник: Учебное пособие. – М.: Форум: Инфра, 2006. – 480 с.
- Герасименко А.А. Передача и распределение электрической энергии: Учебное пособие – А.А. Герасименко, В.Т. Федин. Ростов-на-Дону.: Феникс; Красноярск: Издательские проекты, 2006. – 720 с.
- Андреев Е.Б. Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа. Учебное пособие для вузов – Е.Б.Андреев, А.В.Кротов, В.Е.Попадько, И.О.Шарова. М.: ООО «Недра-Бизнесцентр», 2008. – 399 с.
- Шабанов В.А. Проектирование электроснабжения промышленных предприятий: Учебное пособие. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2005. – 176 с.
- Шабанов В.А. Проектирование электротехнических комплексов нефтегазовой отрасли. Учебное пособие. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2006. – 100 с.
- Б.Н. Абрамович, Ю.Л. Жуковский, Ю.А.Сычев, Д.А.Устинов. Электроснабжение предприятий. Учебное пособие – СПб, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. – 297 с.

- Б.Н. Абрамович, Ю.Л. Жуковский, Ю.А. Сычев, Д.А. Устинов, А.В. Турышева, Э.В. Яковлева. Энергосбережение на предприятиях минерально-сырьевого комплекса. Учебное пособие – СПб, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2013. – 73 с.
- Б.Н.Абрамович, Ю.А.Сычев, Д.А.Устинов. Современные проблемы электротехнических наук. Учебное пособие – СПб, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2012, – 89 с.
- Аполлонский С.М., Козярук А.Е., Куклев Ю.В. Испытания и системы контроля электрических аппаратов. Учебное пособие. – СПб, ИД «Троицкий мост», 2015, –320 с.
- Б.Н. Абрамович, А.А. Круглый, Д.А. Устинов. Электромеханические комплексы горного производства. Учебное пособие – СПб, СПГГИ «Горный», 2011, – 63 с.
- В.Н. Костин. Электроэнергетические системы и сети. Учебное пособие – СПб: ТИ «Троицкий мост», 2015, – 304 с.
- М.И. Божков, В.Н. Костин. Электрическое освещение. Учебное пособие – М: изд. дом «Технетика», 2012, – 139 с.
- М.И. Божков, В.Н. Костин. Установки электрического освещения. Учебное пособие – СПб, СПГГИ «Горный», 2012, – 120 с.