

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ
НА САЙТЕ БИБЛИОТЕКИ ИГЭУ**

Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль бакалавриата: «Автоматизация технологических процессов и производств»

[Автоматизация котельного оборудования тепловых электростанций: учебное пособие / А. М. Дёмин, С. Б. Плетников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина".—Иваново, 2013.—ISBN 978-5-89482-902-9 .—
<URL:<https://ispu.bibliotech.ru/Reader/Book/-2331>>.](#)

[Наладка системы автоматического регулирования питания барабанного котла. Регулирующий прибор ПРОТАР: методические указания к самостоятельному изучению темы и к выполнению лабораторных работ / А. М. Демин, В. Д. Таланов, С. Б. Плетников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. автоматизации технологических процессов ; ред. А. М. Демин.—Иваново, 2013 .—
<URL:<https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2014030422240476445100003723>>.](#)

[Основы проектирования АСУТП АЭС \[Электронный ресурс\]: методические материалы к самостоятельному изучению учебных тем / А. М. Демин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. автоматизации технологических процессов ; под ред. А. Г. Ильченко.—Иваново, 2011.](#)

[Разработка проектной документации АСУТП в графическом редакторе Visio: методические указания для самостоятельной работы студентов / Е. К. Торопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. автоматизации технологических процессов ; ред. А. М. Демин.—Иваново, 2015 .—
<URL:<https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2015061013584000500000748807>>.](#)

[Расчетные и экспериментальные способы настройки АСР температуры перегретого пара: методические указания к самостоятельному изучению учебных тем, к выполнению лабораторных работ и практических заданий / А. М. Демин, В. Д. Таланов, С. Б. Плетников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. автоматизации технологических процессов ; ред. А. М. Демин.—Иваново, 2015 .—
<URL:<https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016011814541713800000744426>>.](#)

[Расчетные и экспериментальные способы настройки регулятора питания барабанного котла: методические указания к самостоятельному изучению учебных тем , к выполнению лабораторных работ и практических заданий / А. М. Демин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУВПО "Ивановский государственный энергетический университет им. В. И. Ленина", Каф. автоматизации технологических процессов.—Иваново, 2015 .—
<URL:<https://ivseu.bibliotech.ru/Reader/Book/2016011815413712200000749572>>.](#)