

Прикладні науки. Техніка

1. Агєєв Є. Я. Основи охорони праці : навч.-метод. посіб. / Є. Я. Агєєв. - Л. : Новий Світ-2000, 2009. - 402 с. - (Сер. "Вища освіта в Україні").
2. Брем В. В. Властивості фторидно-оксидних флюсів / В. В. Брем; Одеський нац. політехн. ун-т. - О. : Екологія, 2010. - 328 с. : іл.
3. Напівпровідникові лазери з електронним накачуванням / О. С. Гаркавенко, С. В. Ленков, В. А. Мокрицький [та ін.]. - О. : ПОЛІГРАФ : ШЛЯХИ, 2006. - (Високі технології електроніки)
 - Т. 1: Механізм генерації, властивості випромінювання. - О., 2006. - 434 с. : іл.
 - Т. 2: Активні середовища. Розробка приладів. - О., 2006. - 392 с. : іл.
4. Оптоелектроніка інфрачервоного діапазону : матеріали, прилади, системи / С. В. Ленков, О. І. Ликов, В. А. Мокрицький [та ін.]. - О. : ЦУПЛ "Поліграф" : АТЛАНТ, 2005. - 356 с. : іл. - (Високі технології електроніки).
5. Організація виробництва : підруч/ / В. О. Гулевич, В. В. Красношарпа, П. В. Круш [та ін.]; Нац. техн. ун-т України "Київський політехн. ін-т". - К. : Каравела, 2010. - 536 с. : іл.
6. Пашигорева Г. И. Системы управленческого учета и анализа : учеб. пособие / Г. И. Пашигорева, О. С. Савченко. - СПб; М.; Х.; Минск : Питер, 2002. - 173 с. : ил.- (Сер. "Краткий курс").