

## Прикладні науки. Техніка

1. Балан С. А. Проектирование и управление в машиноведении : моногр. / С. А. Балан, Т. П. Становская, А. Л. Становский. - О. : Астропринт, 2002. - 376 с. - Лит.: с. 356 - 367 (222 назв.).
2. Верхивкер Г. П. Теплоснабжение от атомных электростанций : учеб. / Г. П. Верхивкер, В. П. Кравченко, В. А. Дубковский. - О. : ВМВ, 2010. - 486 с. : ил. - Лит.: с. 435 - 438 (58 назв.).
3. Куценко А.М. Елементи квантової механіки : посіб. для студ. усіх спец. / А. М. Куценко, В. О. Анисимов, Н. М. Корнева, Є. В. Свірідова, М. П. Спіріхіна. - О. : ОНПУ, 2006. - 70 с.
4. Малащенко В. О. Деталі машин : курсове проектування : навч. посіб. / В. О. Малащенко, В. В. Янків. - Вид. 4-те, випр. і доп. - Л. : Новий Світ-2000, 2010. - 252 с. - (Вища освіта в Україні).
5. Муравський Л. І. Методи спекл-кореляції для дослідження механічних властивостей конструкційних матеріалів / Л. І. Муравський. - К. : Наукова думка, 2010. - 208 с. - (Проект "Наук. кн."). - Лит.: с. 187 - 204 (255 назв.).
6. Чабан С. Г. Теорія руху колісних машин та експлуатаційні властивості : метод. вказівки до курсового проекту для студ. спец. 8.05050305 - колісні та гусеничні транспортні засоби / С. Г. Чабан, М. О. Гайденок. - О. : Наука і техніка, 2011. - 92 с.