

Прикладні науки. Техніка

1. Гурняк Л. І. Опір матеріалів : навч. посіб. для вивч. курсу при кредитно-модульній системі навч. / Л. І. Гурняк, Ю. В. Гуцуляк, Т. Б. Юзьків. - Л. : Новий Світ-2000, 2010. - 363 с. : іл. - (Вища освіта в Україні).
2. Кравцов Э. Д. Детали машин и основы конструирования / Э. Д. Кравцов. - О. : Наука и техника, 2007.
3. Малащенко В.О. Деталі машин : зб. завдань та прикладів розрахунку : навч. посіб. / В. О. Малащенко, В. Т. Павлице; Нац. ун-т "Львів. політехніка. - Л. : Новий Світ-2000, 2009. - 136 с. : іл.
4. Наукові нотатки. Вип. 25, ч. 1 (черв., 2009) : міжвузівський зб. (за напрямом "Інж. механіка") / ред. кол.: В. Д. Рудь (відп. ред.) [та ін.]; Луцький нац. техніч. ун-т. - Луцьк, 2009. - 453 с. : іл.
5. Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. : Проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем. - Донецьк : [б. в.], 2006. - Вип. 5 (116). - 202 с. : іл.
6. Харьковский политехнический институт Вестник ...- X. : Изд-во Харьков. ун-та, 1965 -.- Выходит взамен "Трудов"
 - № 7: Технический прогресс и эффективность производства. - X., 2011. - 188 с. : ил.
 - № 8: Технический прогресс и эффективность производства. - X., 2011. - 191 с. : ил.
 - № 19: Электроэнергетика и преобразовательная техника. - X., 2011. - 214 с. : ил.
 - № 27: Проблемы совершенствования электрических машин и аппаратов. - X., 2009. - 148 с. : ил.
 - № 36: Проблемы совершенствования электрических машин и аппаратов. - X., 2010. - 160 с. : ил.
 - № 41: Проблемы совершенствования электрических машин и аппаратов. - X., 2009. - 172 с. : ил.