

Прикладні науки. Техніка

1. Бирюков Б. Н. В удивительном мире машин : учеб. пособие / Б. Бирюков.- О. : Наука и техника, 2012. - 296 с. : ил.
2. Егер В. С. Неизвестный Туполев : проекты, о которых знали немногие / В. Егер. - М. : Яуза : Эксмо, 2008. - 350 с. : ил. - (Авиаконструкторы).
3. Николаева М. А. Товароведение потребительских товаров. Теоретические основы : учеб. / М. А. Николаева. - М. : Норма, 2003. - 288 с.
4. Сборник научных трудов НГТУ / гл. ред. А. С. Востриков. - Новосибирск, 1995.
 - № 3 (65): Новосибирск : НГТУ, 2011. - 144 с.
 - №4 (45): Обработка информации. Механика и теплоэнергетика. Электромеханика, электроэнергетика и электрооборудование. Сообщения. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 192 с.
5. Физическое материаловедение : в 6 т. : учеб. / под общ. ред. Б. А. Калина; Нац. исслед. ядер. ун-т "МИФИ". - М. : [б. и.], 2011.
 - Т. 1: Физика твердого тела / Г. Н. Елманов, А. Г. Залужный, В. И. Скрытний [и др.]. - М., 2011. - 636 с. : ил.
 - Т. 2: Основы материаловедения / В. В. Нечаев, Е. А. Смирнов, С. А. Кохтев [и др.]. - М., 2011. - 608 с. : ил.
 - Т. 3: Методы исследования структурно-фазового состояния материалов / Н. В. Волков, В. И. Скрытний, В. П. Филиппов [и др.]. - М., 2011. - 808 с. : ил.
 - Т. 4: Физические основы прочности. Радиационная физика твердого тела. Компьютерное моделирование / Е. Г. Григорьев, Ю. А. Перлович, Г. И. Соловьев [и др.]. - М., 2011. - 696 с. : ил.
 - Т. 5: Материалы с заданными свойствами / А. И. Алымов, Г. Н. Елманов, Б. А. Калинин [и др.]. - М., 2011. - 672 с. : ил.
 - Т. 6, ч. 1: Конструкционные материалы ядерной техники / Б. А. Калинин, П. А. Платонов, И. И. Чернов [и др.]. - М., 2011.- 672 с. : ил.
 - Т. 6, ч. 2: Ядерные топливные материалы / Ю. Г. Годин, А. В. Тенишев, В. В. Новиков. - М., 2011. - 604 с. : ил.