

Прикладні науки. Техніка

1. Вимірювальна техніка та метрологія : міжвід. наук.-техн. зб. / відп. ред. Б. І. Стадник. - Л. : Львів. політехніка, 2000. - Т. 71. - 192 с.
2. Костюк Г. И. Физико-технические основы напыления покрытий, ионной имплантации и ионного легирования, лазерной обработки и упрочнения, комбинированных технологий : [в 2 кн.] / Г. И. Костюк. - К. : Антиква, 2002.
Кн. 1: Физические процессы плазменно-ионных, ионно-лучевых, плазменных, светолучевых и комбинированных технологий. - 587 с.
Кн. 2: Справочник для расчета основных физических и технологических параметров, оценки возможностей и выбора типа технологий и оборудования. - 441 с.
3. Львівський національний університет "Львівська політехніка". Вісник Національного університету "Львівська політехніка". - Т. 677 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. - Л., 2010. - 160 с.
4. Львівський національний університет "Львівська політехніка". Вісник Національного університету "Львівська політехніка". - Т. 678 : Динаміка, міцність та проектування машин і приладів. - Л., 2010. - 120 с. - Т. 681 : Електроніка. - Л., 2010. - 212 с. : іл.
5. Новосибирский государственный технический университет. Сборник научных трудов НГТУ. - Новосибирск, 2010. - Т. 3 (61). - 172 с. : ил.
6. Радиотехника : респ. межвед. научно-техн. сб. - Т. 162. - Х., 2010. - 156 с. : ил.