

Прикладні науки. Медицина. Техніка

1. Актуальные проблемы инженерной механики : II Междунар. конф. (16-20 марта 2015 г.) : тезисы докладов / общ. ред. Н. Г. Сурьянинова ; М-во образования и науки Украины, Одес. нац. политех. ун-т, Киев. нац. ун-т технологий и дизайна. - Киев-Одесса : ТЭС, 2015. - 116 с.
2. Гаркунов Д. Н. Научные открытия в триботехнике. Эффект безызносности при трении. Водородное изнашивание металлов / Д. Н. Гаркунов. - М. : МСХА, 2004. - 384 с.
3. Гаркунов Д. Н. Триботехника: износ и безызносность : учебник / Д. Н. Гаркунов. - М. : МСХА, 2001. - 616 с. : ил.
4. Гаркунов Д. Н. Триботехника: конструирование, изготовление и эксплуатация машин : учебник / Д. Н. Гаркунов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : МСХА, 2002. - 632 с. : ил.
5. Кремнев Г. П. Технологические основы машиностроения : учеб. пос. / Г. П. Кремнев, Е. Г. Бердичевский. - Великий Новгород : НовГУ, 2014. - 216 с.
6. Литье 2015 : материалы XI Международной науч.-практ. конф. Металлургия 2015 : материалы IV Международной науч.-практ. конф. (Украина, Запорожье, 26-28 мая 2015 г.) / под общ. ред. О. И. Пономаренко. - Запорожье : ЗТПП, 2015. - 446 с.
7. Піскунова Л. Е. Безпека життєдіяльності : підручник / Л. Е. Піскунова, В. А. Прилипко, Т. О. Зубок. - Київ : ВЦ "Академія", 2014. - 224 с. - (Альма-матер).
8. Сборник научных трудов НГТУ / гл. ред. А. С. Востриков. - Новосибирск, 2015. - № 4 (82). - 136 с.
9. Технология обработки типовых деталей : учеб. пос. / Г. П. Кремнев, В. М. Колесник, Ф. В. Новиков, И. А. Рябенков. - Харьков : С.А.М., 2014. - 156 с.
10. Шевчук В. И. Тепловой расчет парового котла : учеб. пособие по курсовому проектированию / В. И. Шевчук ; М-во образования и науки Украины, ОНПУ. - Одесса : Бондаренко М. А., 2016. - 200 с. : ил.
11. Mazurenko A. S. Maquinas termicas de fluxo : Calculos Termodinamicos e Estruturais / A. S. Mazurenko. - Rio de Janeiro : Interciencia, 2013. - 504 p.