

Прикладні науки. Техніка

1. Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні : Респ. міжвід. науково-технічний збірник. / МВІССО України. Львів. політехн. ін-т.- Л. : Світ, 1992
№ 44: Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні / відп. ред. З.А. Стоцько.- Л., 2010.- 132 с.- Літ. в кінці статей.
2. Автоматика-2007 : матеріали XI V міжнародної конференції з автоматичного управління, м. Севастополь, 10-14 вересня 2007 року : в 2 ч. Ч. 2 / гол. ред. В. Кунцевич.- Севастополь : СНУЯЄтаП, 2007.- 220 с. : іл.- Текст укр. та рос. мовами.
3. Автоматика-2007 : матеріали XIV міжнародної конференції з автоматичного управління, м. Севастополь, 10-14 вересня 2007 року : в 2 ч. Ч. 1 / гол. ред. В. Кунцевич.- Севастополь : СНУЯЄтаП, 2007.- 208 с. : іл.- Текст укр. та рос. мовами.
4. Львівський національний університет "Львівська політехніка" Вісник Національного університету "Львівська політехніка".- Львів : Львівська політехніка, 2001
№ 659: Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація / відп. ред. Є.П. Пістун.- Л., 2009.- 188 с.- Літ.: в кінці ст.. Текст укр. та англ мовами.
№ 665: Автоматика, вимірювання та керування / відп. ред. В.Б. Дудикевич.- Л., 2010.- 180 с.- Літ.: в кінці ст.
5. Новосибирский государственный технический университет Научный вестник НГТУ / Гл. ред. А.С. Востриков.- Новосибирск, 1995 -
№ 3 (40): .- Новосибирск, 2010.- 168 с.- Лит.: в конце ст.
6. Новосибирский государственный технический университет Сборник научных трудов НГТУ / Гл. ред. А.С. Востриков.- Новосибирск, 1995
№ 2 (60): .- Новосибирск, 2010.- 184 с.
7. Правила будови і безпечної експлуатації вантажнопідіймальних кранів : НПАОП 0.00-1.01-07 / Державний комітет України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду.- К. : Основа, 2007.- 312 с.- (Нормативно-правовий акт з охорони праці).
8. Практикум по теоретическим основам динамики машин : учеб. пособие / П.А. Белоус, А.Ю. Влазнева, А.Ф. Дащенко [и др.]; под ред. Н.Г. Сурьянинова.- О. : Астропринт, 2008.- 104 с.- Лит.: с. 71 (7 назв.).
9. Скалозубов, Владимир Иванович Основы управления запроектными авариями с потерей теплоносителя на АЭС с ВВЭР : монография / В.И. Скалозубов, А.А. Ключников, В.Н. Колыханов.- Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2010.- 400 с.- Лит.: с. 388-395 (109 назв.).
10. Сузуки, Мотоэ Моделирование поведения твэла легководного реактора в различных режимах нагружения / Мотоэ Сузуки; авт. пер. с англ. яз. С.Н Пельих; под науч. ред. М.В. Максимова.- О. : Астропринт, 2010.- 248 с.- Лит.: в конце глав. На обл. загл.: Безопасность атомных станций. Моделирование поведения твэла легководного реактора в различных режимах погружения.

11. Физические и компьютерные технологии : труды 15-й международной научно-технической конференции, 2-3 декабря 2009 г. / сост. Ф.В. Новиков, А.В. Якимов.- Х. : ФЭД, 2009.- 523 с.- Лит.: в конце ст.. Текст на рус. и укр. яз.
12. Физические и компьютерные технологии : труды 14-й международной научно-технической конференции, 24-25 сентября 2008 г. / сост. Ф.В. Новиков, А.В. Якимов.- Х. : ФЭД, 2008.- 488 с.- Лит.: в конце ст.. Текст на рус. и укр. яз.
13. Численно-аналитический метод граничных элементов : в 2 т. / А.Ф. Дашенко, Л.В. Коломиец, В.Ф. Орбей, Н.Г. Сурьянинов.- О. : ВМВ, 2010
Т. 1: .- О., 2010.- 416 с.- Лит.: с. 397-415 (379 назв.).
Т. 2: .- О., 2010.- 512 с.- Лит.: с. 445-463 (379 назв.).