

Прикладні науки. Техніка

1. Анализ путей доступа к скоплениям топливосодержащих материалов в помещении 305/2 объекта "Укрытие" : [в 2 ч.] / Е. Д. Высотский, А. И. Довыдьков, С. А. Довыдьков, В. А. Краснов, В. Н. Щербин. - Чернобыль, 2011.

Ч. 1: Исследовательские скважины в помещении 305/2. - Чернобыль, 2011. - 28 с. - (Препринт 11-1).

Ч. 2: Исследовательские скважины в подреакторной плите. - Чернобыль, 2011. - 36 с. - (Препринт 11-2).

2. Атомна енергетика в питаннях та відповідях : довід. / за ред. В. К. Броннікова, С. В. Барбашева. - К. : Острозька акад., 2010. - 128 с.

3. Бастріков Ю. М. Елементи та пристрої автоматики і систем управління : метод. вказівки і програми до контрольних робіт для студ. спец. 05020101 - комп'ютеризовані сист. упр. та автоматика заоч. форми навчання / уклад. Ю. М. Бастріков, Л. І. Протасова. - О. : Наука і техніка, 2011. - 20 с.

4. Бедрій Я. І. Безпека життєдіяльності : короткий навч. слов.-довід. / Я. І. Бедрій, В. М. Піча. - Л. : Магнолія 2006, 2009. - 217 с.

5. Боровик А. І. Технологогічна оснастка механоскладального виробництва : підруч. / А. І. Боровик. - К. : Кондор, 2008. - 726 с.

6. Жолобов В. Звезда по имени судьба. Земные откровения космонавта / В. Жолобов. - Х. : Творческая мастерская "Переплет и реставрация", 2011. - 320 с.

7. Коруд В. І. Електротехніка : підруч. / В. І. Коруд, О. Є. Гамола, С. М. Малинівський. - 3-тє вид., перероб. і доп. - Л. : Магнолія 2006, 2008. - 447 с. - (Вища освіта в Україні).

8. Марков О. Д. Станции технического обслуживания автомобилей / О. Д. Марков. - К. : Кондор, 2008. - 536 с. + 16 ил.

9. Новосядлий С. П. Суб- і наномікронна технологія структур великих інтегральних схем : моногр. / С. П. Новосядлий. - Івано-Франківськ : Місто НВ, 2010. - 456 с.

10. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. (Одесса, 19-22 сент. 2011 г.). - К. : АТМ України, 2011. - 222 с.

11. Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля = Problems of nuclear power plants' safety and of Chornobly : наук.-техн. зб. / ред. кол. : О. О. Ключников, В. Г. Бар'яхтар, О. О. Боровой [та ін.]; за заг. ред. В. М. Щербіна;

НАН України. ІПБ АЭС. - Чорнобиль, 2004. - Ст. рос. та укр. мовами.
Вип. 17. - Чорнобиль, 2011. - 155 с.

12. Птащенко О. О. Основи квантової електроніки : навч. посіб. / О. О. Птащенко. - О. : Астропринт, 2010. - 392 с.

13. Розов А. К. Оптимальные правила остановки и их применение / А. К. Розов. - СПб. : Политехника, 2011. - 230 с. : ил.

14. Скалозубов В. И. Основы продления эксплуатации АЭС С ВВЭР : моногр. / В. И. Скалозубов, А. А. Ключников, Е. С. Лещетная; под общ. ред. В. И. Скалозубова. - Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2011. - 384 с.

15. Топольник В. Г. Метрологія, стандартизація, сертифікація і управління якістю : навч. посіб. / В. Г. Топольник, М. А. Котляр. - Л. : Магнолія 2006, 2009. - 212 с.

16. Трунов А. И. Методы и средства измерения коэффициента гармоник электрических сигналов : моногр. / А. И. Трунов. - Полтава : ООО "Фирма"Техсервис", 2011. - 206 с.