

## Прикладні науки. Медицина. Техніка

1. Алпатов А. П. Динамика космических летательных аппаратов / А. П. Алпатов. - Киев : Наук. думка, 2016. - 487 с. - (Проект "Наукова книга").
2. Белоус А. Г. Высокодобротные сверхвысокочастотные диэлектрики / А. Г. Белоус. - Киев : Наук. думка, 2016. - 219 с. - (Проект "Наукова книга").
3. Бутенко О. Г. Технічна гідромеханіка : навч. посібник / О. Г. Бутенко ; ОНПУ. - Одеса : Наука і техніка, 2016. - 300 с.
4. Викулин И. М. Магниточувствительные полупроводниковые сенсоры : монография / И. М. Викулин, Л. Ф. Вакулина, В. Э. Горбачев ; Одес. нац. акад. связи им. А. С. Попова. - Одесса : ОНАС им. А. С. Попова, 2016. - 144 с. : ил.
5. Загальна технологія харчової промисловості у прикладах і задачах (інноваційні заходи) : підручник / Л. Л. Товажнянський, С. І. Бухкало, А. Є. Денисова [та ін.]. - 2-ге вид., перероб. - Київ : Центр учбової літ., 2016. - 470 с.
6. Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры : учебник / К. И. Билибин, А. И. Власов, Л. В. Журавлева [и др.] ; под ред. В. А. Шахнова. - М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. - 528 с. : ил. - (Сер. "Информатика в техническом университете").
7. Мовчан Б. А. Структура, прочность и сопротивление усталости микросталлических и микрослойных материалов / Б. А. Мовчан, С. А. Фирстов, Ю. Ф. Луговской. - Киев : Наук. думка, 2016. - 170 с. - (Проект "Наукова книга").
8. Назарчук З. Т. Метод акустичної емісії в діагностуванні корпусів реакторів атомних електростанцій / З. Т. Назарчук, І. М. Неклюдов, В. Р. Скальський. - Київ : Наук. думка, 2016. - 307 с. - (Проект "Наукова книга").
9. Плазменно-индукционное выращивание профилированных монокристаллов тугоплавких металлов / Б. Е. Патон, В. А. Шаповалов, Г. М. Григоренко [и др.]. - Киев : Наук. думка, 2016. - 219 с. - (Проект "Наукова книга").
10. Физико-технологические проблемы нитридгаллиевой электроники / А. Е. Беляев, В. Н. Бессолов, Н. С. Болтовец [и др.] ; под ред. А. Е. Беляева, Р. В. Конаковой. - Киев : Наук. думка, 2016. - 258 с. - (Проект "Наукова думка").
11. Щерба А. А. Электрофизические процессы в диэлектрических и магнитных средах / А. А. Щерба, О. Л. Резинкин, М. М. Резинкина. - Киев : Наук. думка, 2016. - 192 с. - (Проект "Наукова книга").