

**Шановні користувачі!**

Ми пропонуємо вам ознайомитись з  
книгами, які нещодавно надійшли до фонду  
бібліотеки





**Бадьорна Л.Ю., Бадьорний О.П., Стасів О.Ф. Технологія в галузях рослинництва**

Навчальний посібник. — Київ: Аграрна освіта, 2009. — 666 с

Висвітлено народногосподарське значення, морфологічну будову, ботанічну характеристику, біологічні особливості польових культур. Основи насіннезнавства і програмування.

Приділено особливу увагу сучасним технологіям вирощування сільськогосподарських культур з урахуванням досягнень науки та передового досвіду.

Подано відомості з екологічно безпечного застосування пестицидів, впровадження рекомендованих і перспективних сортів, вирощування екологічно чистої сільськогосподарської продукції.

**Довідникова книга з електроенергетики**

**Волох П.В., Цоколенко М.П., Ревенко Л.В., Грічаненко В.А. та ін.**

**Довідникова книга з електроенергетики** : Навчальний посібник – К.: Аграрна освіта, 2014. – 506 с.

Довідник розрахований не тільки для студентів, а і для інженерно-технічного та електротехнічного персоналу. Наведено матеріал про споживчі трансформаторні підстанції, конструктивні параметри самонесучих ізольованих проводів, електричні мережі низької напруги, внутрішні електропроводки, технічні характеристики електродвигунів змінної напруги, апаратури захисту і керування, датчиків; технічні дані освітлювальних та опромінювальних установок

Матеріали посібника можна використовувати на виробництві як для керівників електротехнічної служби підприємства, а також для викладачів і студентів вищих навчальних закладів.





Пастушенко С. І., Руденко О. Г., Іщенко В. В.  
Практикум з теоретичної механіки. Навчальний посібник у двох частинах. Частина II. Динаміка – Вінниця: Нова Книга, 2006 – 384 с.

За змістом навчальний посібник відповідає програмі навчальної дисципліни “Теоретична механіка” для інженерних спеціальностей вищих навчальних закладів і складається з двох частин: частина 1 — “Статика. Кінематика”, частина 2 — “Динаміка”.

Навчальний посібник є комплексним. В ньому містяться теоретична частина, методичні рекомендації до розв’язування задач, приклади розв’язування задач. Приведений набір задач для самостійної роботи та дев’ять розрахунково-графічних робіт (по 120 варіантів) з методичними рекомендаціями до їх виконання. Надаються контрольні запитання для самоперевірки і до захисту розрахунково-графічних робіт.

Г.П. БАЛАН, П.О. КРАВЧЕНКО,  
Ю.Ф. СВЕРГУН, О.Є. ЩЕРБАКОВ

## ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ

**Балан Г.П., Кравченко П.О. Свергун Ю.Ф., Щербаков О.Є.  
Теоретичні основи електротехніки / – К.: Інтас, 2007. – 325 с.**

Пропонований підручник видано в результаті багаторічного викладання курсу студентам електротехнічних спеціальностей вищих навчальних закладів та в зв'язку з новими програмами. Книга передбачає певний запас необхідних знань, які студенти отримують вивчаючи курси вищої математики та фізики. Тому з книги вилучено дублювання та побічні викладки і зроблено акцент на фізичній сутності процесів в електричних і магнітних колах.

Книгу складено згідно з навчальними планами і програмами підготовки бакалаврів, спеціалістів та магістрів електротехнічних спеціальностей вищих навчальних закладів України.