

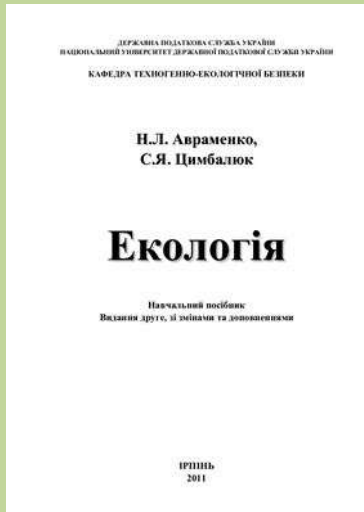
ШАНОВНІ ЧИТАЧІ!

До Вашої уваги пропонуємо
Віртуальну виставку-роздум:

«Екологія – залежність
майбутнього від сьогодення»

в рамках заходів 2021-2030 рр. –
Десятиліття відновлення екосистем
(оголошено ООН).





Авраменко Н. Л.
Екологія: навч. посіб./ Н. Л. Авраменко, С. Я. Цимбалюк. – 2-е вид., зі змін. та доп.– Ірпінь: ВЦ НУДПСУ, 2011.– 252 с.

У навчальному посібнику викладені основи екології як науки, що складає теоретичну основу охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування.



Сухарев С. М., Чундак С. Ю., Сухарева О. Ю.
Основи екології та охорони довкілля: навч. посіб. – Київ: ЦУЛ, 2006. – 394 с.

Розкрито теоретичні основи та методологію охорони довкілля, його значення в сучасному світі. Показані практичні напрямки вирішення ряду сучасних екологічних проблем, розглянуто систему екологічної безпеки.



Олійник Я. Б., Шищенко П. Г., Гавриленко О. П.
Основи екології: підручник. – Київ: Знання, 2012 – 558 с.

У підручнику наводяться найновіші дані наук про навколишнє природне середовище, численні приклади розв'язання екологічних проблем у різних куточках світу.

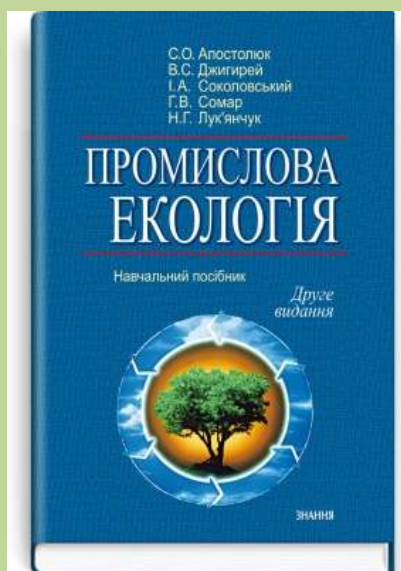


Потіш Л.А.

Екологія: навч. посіб. – Київ: Знання, 2008. – 272 с. Вища освіта XXI століття.

Розглядаються найважливіші теоретичні питання традиційної та сучасної екології, забезпечення гармонійного співіснування суспільства і природи, раціонального природокористування. Значна увага приділена факторіальній екології, екології популяцій, угруповань, вченню про екосистеми, екологічну безпеку. Висвітлюються питання глобальної екології (вчення про біосферу), впливу практичної діяльності людини на екологію, правові аспекти охорони

навколишнього природного середовища.



Промислова екологія: навч. посіб./ С. О. Апостолюк, В. С. Джигирей, І. А. Соколовський, Г. В. Сомар; [та ін.]. – 2-е вид., вип. і доп.– Київ: Знання, 2012.– 430 с. – (Вища освіта XXI століття).

Особлива увага приділяється характеристиці забруднень навколишнього природного середовища підприємствами гірничодобувної, хімічної, машинобудівної, нафтопереробної, целюлозно-паперової промисловості.



Іванюк Д. П., Шульга І. В.

Управління природоохоронною діяльністю: навч. посіб. – Київ: Алерта, 2007. – 368 с.

Розглянуто основні теоретичні положення природоохоронного управління, правові основи та система державного управління природоохоронною діяльністю в Україні.



Єрмоленко А.М.
Соціальна етика та екологія. Гідність людини – шанування природи: монографія. – Київ: Лібра, 2010.– 416 с.

У книзі розроблено одну з найважливіших проблем соціальної етики, а саме – обґрунтування та застосування моральних належностей на засадах дискурсивної етики спільної відповідальності за умов екологічної кризи. Проблематика співвідношення етики та екології конкретизується дослідженням соціокультурних чинників генези екологічної кризи, її загострення в сучасному суспільстві, аналізом легітимаційних, орієнтаційних і регуляторних функцій етичних норм і цінностей

щодо таких соціальних систем, як наука, техніка, політика, економіка.



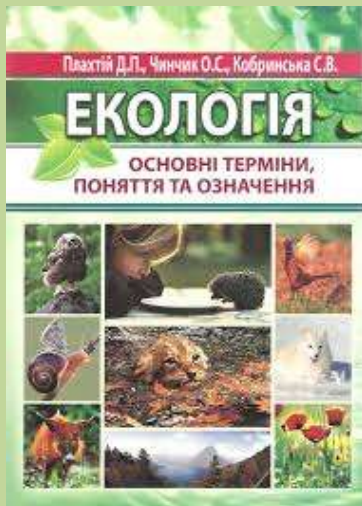
Клименко М.О., Пилипенко Ю.В., Мороз О.С.
Екологія міських систем: підручник. – Херсон: Олді-плюс, 2010. – 294 с.

Підручник містить поняття ландшафтно-екологічної основи міста, під яким розуміють історичні відомості про появу перших міст та пов'язують це з ландшафтом території. Наведено аналіз техногенних факторів та моделювання міського простору, практикум з екології міських систем, приклади тестової програми, список рекомендованої літератури.



Клименко М.О., Кнорр Н.В., Пилипенко Ю.В.
Моніторинг довкілля: практикум. – Київ: Кондор, 2010. – 286 с.

У підручнику розкрито загальні засади метрології, стандартизації, сертифікації, особливості їх практичного використання в природоохоронній діяльності, подоланні екологічних проблем.



Плахтій Д.П., Чинчик О.С., Кобринська С.В.
Екологія. Основні терміни, поняття та означення: навч. посіб./ Мін-во освіти і науки України; Мін-во аграрної політ. України; Подільск. держ. аграрно-техн. ун-т; за ред. П. Д. Плахтія. – Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори-2006», 2011. – 320 с.

Викладено основні терміни і поняття, що використовуються в екологічних дисциплінах, таких як загальна екологія, ландшафтна екологія, екологія людини та інших. У додатках посібника вказується на особливості якісної оцінки знань студентів за тестами залікових модулів, подані варіанти модульної контрольної роботи і завдання для самостійної роботи.



Злобін Ю.А.
Загальна екологія: навч. посіб./ Ю. А. Злобін, Н. В. Кочубей. – 2-ге вид., стер.– Суми: Університетська книга, 2005.– 416 с.

Викладені основні положення і концепції сучасної загальної екології, розглянуто будову і функціонування біосфери в сучасних умовах, розкрито причини антропогенної деградації природного середовища, показано шляхи розвитку екологічного знання і причини трансформації екології від суто біологічної науки в соціально високо значущу сферу людських знань і дій.