

ШАНОВНІ ЧИТАЧІ!

До Вашої уваги пропонуємо
віртуальну виставку:

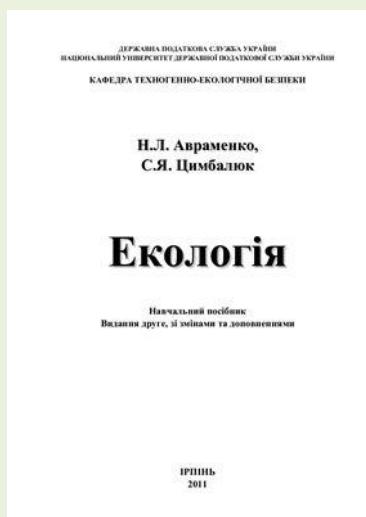
Відновлення світових екосистем заради майбутнього



ООН проголосила 2021–2030 роки Десятиліттям відновлення екосистем.

Відновлення 350 млн. гектарів деградованих земель, починаючи з теперішнього часу і до 2030 року, може надати \$9 трлн. у вигляді екосистемних послуг і вивести з атмосфери додатково 13–26 гігатонн парникових газів. Деградація наземних і морських екосистем підриває добробут 3,2 млрд. людей і призводить до економічних втрат у розмірі близько 10 % річного світового валового продукту, втрачаються різновиди тварин і рослин. Ключові екосистеми, які надають численні послуги, необхідні для виробництва продовольства і ведення сільського господарства, у т.ч. постачання прісної води, захист від небезпек, тощо. «Десятиліття відновлення екосистем ООН допоможе країнам боротися з наслідками зміни клімату і втратою біорізноманіття, – сказав Жозе Граціану да Сілва, Генеральний директор Продовольчої і сільськогосподарської організації Об'єднаних Націй (FAO). – Екосистеми деградують безпрецедентними темпами. Наші глобальні продовольчі системи і засоби для існування багатьох мільйонів людей залежать від того, наскільки злагоджено ми будемо працювати разом для відновлення здорових і сталих екосистем сьогодні і в майбутньому».

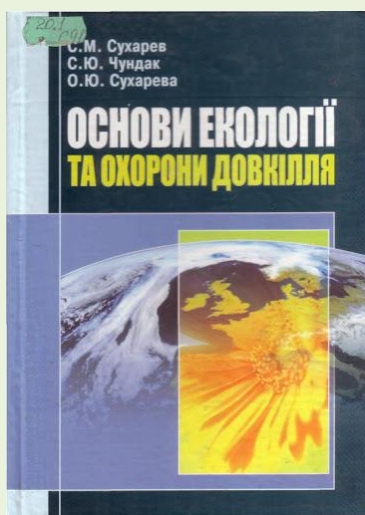
Широкомасштабне російське вторгнення в Україну створило численні екологічні ризики. Війна вже призвела до тисяч жертв, у тому числі дітей, та серйозної шкоди для економіки, інфраструктури, довкілля та природної спадщини України. У результаті вторгнення наша природна спадщина все більше зазнає шкоди. Сьогодні понад третина території заповідних зон використовується російськими військами у бойових діях проти Українського народу. На даний час десятки природно-біосферних заповідників і національних природних парків зазнали значної шкоди внаслідок російської агресії. Агресор веде бойові дії на території 900 об'єктів природно-заповідного фонду площею 1,24 млн. га. Під загрозою знищення знаходяться близько 200 територій Смарагдової мережі площею 2,9 млн. га. Особливе занепокоєння викликає знищення Рамсарських об'єктів на узбережжях Азовського та Чорного морів та у нижній течії Дунаю та Дніпра.



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. / С. М. Сухарев, С. Ю. Чундак, О. Ю. Сухарева. – Київ : ЦУЛ, 2006. – 394 с.

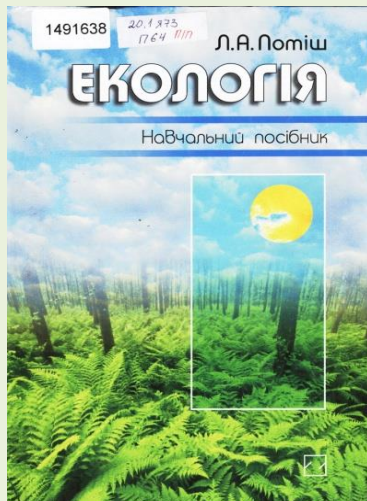
Розкрито теоретичні основи та методологію охорони довкілля, його значення в сучасному світі. Показані практичні напрямки вирішення ряду сучасних екологічних проблем, розглянуто систему екологічної безпеки.



Олійник Я. Б., Шищенко П. Г., Гавриленко О. П.

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

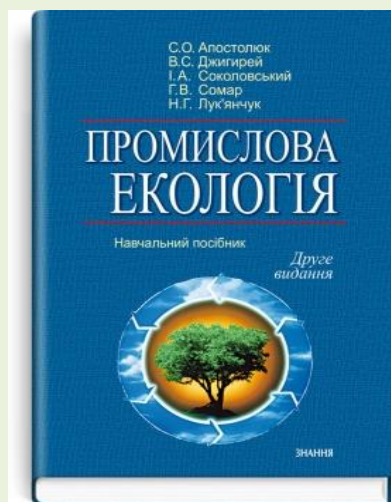
У підручнику наводяться найновіші дані наук про навколишнє природне середовище, численні приклади розв'язання екологічних проблем у різних куточках світу.



Потіш Л. А.

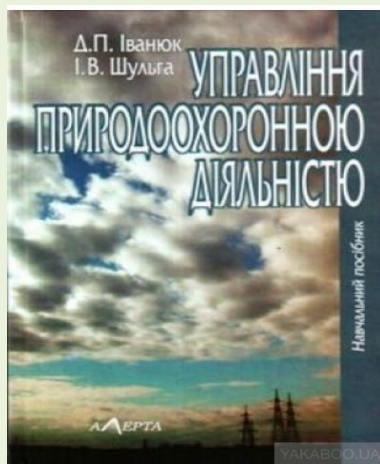
Екологія : навч. посіб. / Л. А. Потіш. – Київ : Знання, 2008 – 272 с. (Вища освіта XXI століття).

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. / Д. П. Іванюк, І. В. Шульга. – Київ : Алерта, 2007. – 368 с.

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

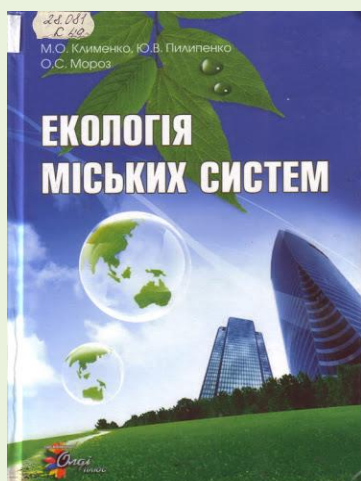


Єрмоленко А. М.

Соціальна етика та екологія. Гідність людини – шанування природи : монографія. /

А. М. Єрмоленко. – 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 легітимацийних, орієнтаційних і регуляторних функцій етичних норм і цінностей щодо таких соціальних систем, як наука, техніка, політика, економіка.

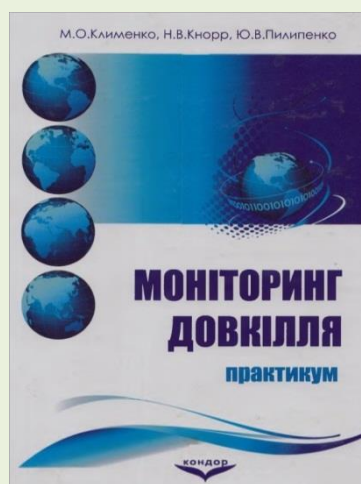


Клименко М. О., Пилипенко Ю. В., Мороз О. С.

Екологія міських систем : підручник. / М. О. Клименко, Ю. В. Пилипенко, О. С. Мороз. – 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. / М. О. Клименко, Н. В. Кнорр, Ю. В. Пилипенко. – 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. / Д. П. Плахтій, О. С. Чинчик, С. В. Кобринська. 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.

Шановні користувачі!
Дізнатися більше про різні аспекти
екологічної справи в Україні
ви можете з літератури,
яка знаходиться
в Науковій бібліотеці
Державного Податкового Університету.