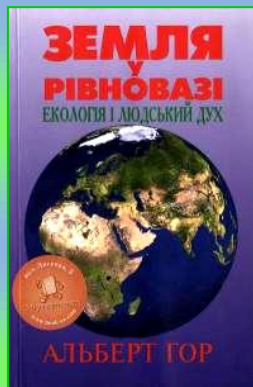




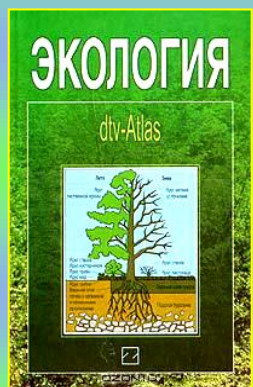
Кучерявий В. П. Екологія : підручник. / В. П. Кучерявий – Львів : Світ, 2000. – 500 с. : іл. – Бібліогр. – ISBN 5-7773-0889-9

У підручнику відповідно до програми вишів природничого профілю відображено зміст сучасної екології як біологічної науки. Передусім чітко визначено місце екології в системі природничих наук. В окремому розділі подано історію екологічної науки. Розділи навчальної дисципліни викладені в ієрархічній послідовності. Останній розділ присвячений прикладним проблемам екології – природничим, соціальним і технологічним.



Гор Альберт Земля у рівновазі. Екологія і людський дух. = Earth in the balance. Ecology and the human spirit / перекл. з англ. : ВГО «Україна. Порядок денний на XXI століття» та Інститут сталого розвитку. – Київ : Інтелсфера, 2001. – 404 с. – ISBN 966-95735-5-6

Пропонована публікація є перекладом українською мовою відомої книги колишнього Віце-президента США Альберта Гора, яка присвячена питанням співіснування людини і природи та жорсткому протистоянню сучасної індустріальної цивілізації екологічній системі Землі.



Гейнрих Д. Экология: dtv-Atlas: 122 страницы цветных иллюстраций / Д. Гейнрих, М. Гергт ; пер. с 5-го нем. изд. – Москва : Рыбари, 2003. – 287 с. : ил. – ISBN 5-93763-004-1

Фундаментальная научная работа, в которой авторам удалось на уровне современных научных знаний раскрыть основы экологии, проиллюстрировать их примерами и исследованиями отдельных ситуаций и конкретных случаев. Особую ценность в книге представляют цветные иллюстрации: рисунки, схемы, диаграммы.



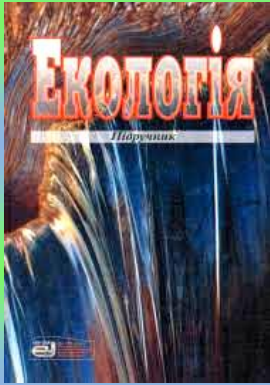
Основи екології та екологічного права : навч. посіб. / Ю. Д. Бойчук, М. В. Шульга, Д. С. Цалін, В. І. Дем'яненко ; за заг. ред. Ю. Д. Бойчука, М. В. Шульги. – Суми : Університетська книга, 2004. – 352 с. – ISBN 966-680-120-5

Розглядаються екологічні проблеми України і її регіонів, економічні і еколого-правові аспекти раціонального природокористування та охорони навколишнього природного середовища, правові основи екологічної політики України.



Запольський А. К. Основи екології : підручник / А. К. Запольський, А. І. Салюк ; за ред. К. М. Ситника. – 3-тє вид., стер. – Київ : Вища школа, 2005. – 382 с. : іл. – ISBN 966-642-296-4

Викладено основні теоретичні положення загальної екології. Розглянуто аспекти прикладної екології з охорони навколишнього природного середовища.



Екологія : підручник / С. І. Дорогунцов, К. Ф. Коценко, М. А. Хвесик, та ін. – Київ : КНЕУ, 2005. – 371 с. – ISBN 966-574-752-5

У підручнику розглянуто: основні закономірності взаємодії людини, суспільства і природи; особливості впливу антропогенних факторів на природне середовище; проблеми, пов'язані із станом охорони та раціонального використання природних ресурсів.



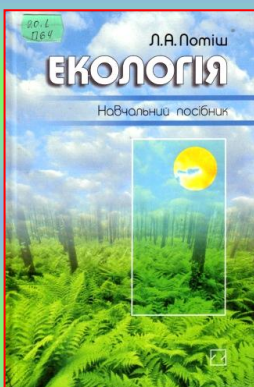
Сухарев С. М. Основи екології та охорони довкілля : навч. посіб. / С. М. Сухарев, С. Ю. Чундак, О. Ю. Сухарева. – Київ : ЦУЛ, 2006. – 394 с. – ISBN 966-364-229-7

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



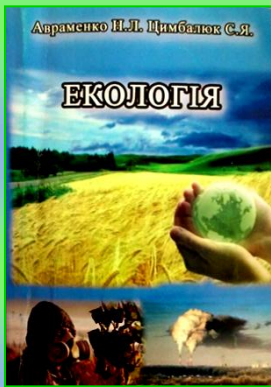
Джигирей В. С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посіб. / В. С. Джигирей – 5-е вид., випр. і доп. – Київ : Знання, 2007. – 422 с. – ISBN 966-620-251-4

Розглядаються основні концепції екології та наслідки впливу діяльності людини на довкілля. Наводяться структура та зміст природоохоронного законодавства, розкриваються основи взаємодії промислових підприємств із навколишнім середовищем, методи і засоби охорони та раціонального використання землі, водних ресурсів, атмосферного повітря, методи контролю та стимулювання природоохоронної діяльності.



Потіш Л. А. Екологія : навч. посіб. / Л. А. Потіш – Київ : Знання, 2008. – 272 с. – (Вища освіта XXI століття). – ISBN 978-966-346-457-2

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.



Авраменко Н. Л. Екологія : навч. посіб. / Н. Л. Авраменко, С. Я. Цимбалюк. – Ірпінь : НУДПСУ, 2009. – 254 с. – ISBN 978-966-337-181-8

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



Грицик В. (мол) Екологія довкілля. Охорона природи. : навч. посіб. / В. Грицик (мол), Ю. Канарський, Я. Бедрій. – Київ : Кондор, 2009. – 292 с. – ISBN 978-966-351-214-3

Розглядаються основні концепції екології та наслідки впливу діяльності людини на довкілля. Наводяться структура та зміст природоохоронного законодавства, розкриваються основи взаємодії промислових підприємств із навколишнім середовищем, методи і засоби охорони та раціонального використання землі, водних ресурсів, атмосферного повітря, методи контролю та стимулювання природоохоронної діяльності.



Юрченко Л. І. Екологія : навч. посіб. / Л. І. Юрченко – Київ : Професіонал, ЦУЛ, 2009. – 304 с. – ISBN 978-966-370-132-5; 978-966-364-957-3

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



Мягченко О. П. Основи екології : підручник / О. П. Мягченко – Київ : ЦУЛ, 2010. – 310 с. – ISBN 978-966-364-943-6

Підручник відповідає змісту і структурі типової програми «Основи екології». Розглянуто питання теоретичних основ екології, стан соціально-екологічних проблем у світі, в Україні, її регіонах, як результат діяльності людини, суспільства та економічні проблеми, які виникли в результаті нераціональної діяльності людства в біосфері.



Клименко М. О. Моніторинг довкілля : практикум / М. О. Клименко,

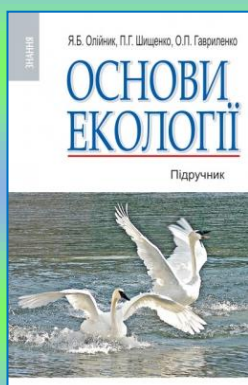
Ю. В. Кнорр Н. В. Пилипенко. – Київ : Кондор, 2010. – 286 с. – ISBN 978-966-351-294-5

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



Модельювання і прогнозування стану довкілля : підручник / В. І. Лаврик, В. М. Боголюбов, Л. М. Полстаєва та ін.; за ред. д.т.н. В. І. Лаврика. – Київ : Академія, 2010. – 400 с. – (Альма-матер). – ISBN 978-966-580-323-2

Інтенсивний антропогенний вплив на довкілля поставив людство перед необхідністю збереження природних систем, запобігання їх руйнуванню. Одна з передумов цього – моделювання і прогнозування спричинених людською життєдіяльністю процесів у природі.



Олійник Я. Б. Основи екології : підручник / Я. Б. Олійник, П. Г. Шищенко, О. П. Гавриленко. – Київ : Знання, 2012. – 558 с. – ISBN 978-966-346-933-1

У підручнику наводяться найновіші дані наук про навколишнє природне середовище, численні приклади розв'язання екологічних проблем у різних куточках світу. В окремому розділі розглядаються найважливіші питання екології людини – нової наукової галузі, навколо якої сьогодні точаться гострі дискусії.