

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

Наукова бібліотека



РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ВЕБЛОГРАФІЧНИЙ ПОКАЖЧИК
ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСІВ



***ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ
В СУЧАСНОМУ СВІТІ***

Сєверодонецьк 2015

Традиційно Україна, як і увесь світ, 5 червня відзначає Всесвітній день охорони навколишнього середовища. Цей день вважається однією з найважливіших подій екологічного календаря і щорічно святкується в більш ніж 100 країнах світу.

Вибір цієї дати обґрунтовано тим, що саме в цей день відкрилася Конференція ООН із проблем навколишнього середовища (Стокгольм, 1972), за результатами якої створено Програму ООН з навколишнього середовища (ЮНЕП). Приводом до проведення цієї всесвітньої акції послужило звернення, що надійшло 11 травня 1971 року генеральному секретареві ООН. На конференції були присутні повноважні представники 113 держав світу, у тому числі й Радянського Союзу. Звернення підписали 2200 діячів науки й культури з 23 країн світу. Вони попереджали людство про безпрецедентну небезпеку, що загрожує йому у зв'язку із забрудненням навколишнього середовища. Відзначення цього дня кожного року допомагає привернути увагу суспільства до проблем довкілля і підкреслює гостру необхідність у зміні відношення людини до раціонального використання та відтворення природних ресурсів.

День охорони навколишнього середовища – це привід замислитися про проблеми навколишнього середовища, звернути увагу на його стан. Сьогодні стає очевидним той фактор, що наше майбутнє, майбутнє людства і планети Земля в цілому, багато в чому залежить від наших можливостей вирішувати найгостріші проблеми в галузі навколишнього середовища.

Екологічна проблема сучасності не тільки гостра, але і багатогранна. Вона виявляється практично у всіх галузях матеріального виробництва (особливо в сільському господарстві, хімічній промисловості, металургії, атомній енергетиці), має відношення до всіх регіонів планети.

Як на міжнародному, так і на державному рівні, важливим являється екологічне законодавство, що визначає і напрямки природоохоронної діяльності.

У процес вирішення екологічних проблем, значний внесок роблять неурядові організації, спільноти, фонди. Сайти цих організацій виконують роль головного джерела новин та інформації для всіх, хто небайдужий до рідної природи та землі та об'єднують всіх зацікавлених та задіяних у сфері охорони довкілля.

Важливим чинником формування особистості є екологічна освіта. Мета

екологічної освіти і виховання – формування системи наукових знань, поглядів і переконань, які закладають основи відповідального та дієвого ставлення до навколишнього природного середовища.

Враховуючи потреби своїх користувачів НБ СНУ ім. В.Даля пропонує актуальний сьогодні вид бібліографічного видання – вебліографічний покажчик, що рекомендує користувачам віртуальні ресурси з певних галузей знань, значно полегшує пошук інформації у мережі Інтернет та доповнює масив отриманої в бібліотеці інформації з конкретної теми.

Вебліографічний покажчик *«Екологічні проблеми в сучасному світі»* познайомить Вас з кращими Інтернет–ресурсами, де надана інформація про екологічне законодавство України, про діяльність екологічних організацій, що займаються вирішенням екологічних проблем та розгляданням деяких аспектів екологічної освіти, приведені періодичні видання та навчальна література з екології для підвищення рівня екологічної культури.

Матеріал покажчика систематизовано у такі розділи:

- Екологічне законодавство України.
- Організації екологічного спрямування в Україні.
- Сайти міжнародних неурядових організацій.
- Спеціальні кліматичні дискусійні та інформаційні сайти.
- Екологічні журнали.
- Навчальні видання.



ЕКОЛОГІЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО УКРАЇНИ

Водний кодекс України : від 06.06.1995 № **213/95-ВР** (із змінами) // Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/213/95-вр>

Кодекс України про надра: від 27.07.1994 № **132/94-ВР** (із змінами) // Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/132/94-вр>

Лісовий кодекс України: від 21.01.1994 № **3852-ХІІ** (із змінами) // Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3852-12>

Про концепцію екологічної освіти України : рішення колегії Міністерства освіти і науки України № 13/6-19 від 20.12.2001 // Режим доступу: <http://ua-info.biz/legal/basele/ua-xmtbit.htm>

Про екологічну експертизу : Закон України від від 09.02.1995 № **45/95-ВР** // Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/45/95-вр>

Про охорону навколишнього природного середовища : Закон України від 25.06.1991 № **1264-ХІІ** (із змінами) // Режим доступу : <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/1264-12>

Про охорону атмосферного повітря : Закон України від 16.10.1992 № **2707-ХІІ** (із змінами) // Режим доступу: <http://zakon3.rada.gov.ua/laws/show/2707-12>

Про природно-заповідний фонд України : Закон України від 16.06.1992 № **2456-ХІІ** (із змінами) // Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2456-12>

Про тваринний світ : Закон України від 13.12.2001 № **2894-ІІІ** (із змінами) // Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2894-14>

ОРГАНІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОГО СПРЯМУВАННЯ В УКРАЇНІ

Український науково-дослідний інститут водогосподарсько-екологічних проблем (УНДІВЕП)

<http://www.undiwep.com.ua/>

Провідний науковий заклад з питань наукового обґрунтування вирішення водогосподарських і екологічних проблем в державі, відновлення природно-екологічної рівноваги на водних і навколоводних екосистемах.

«Зелена Хвиля»

<http://ecoclubua.com/>

Зелена Хвиля – це сайт екологічних новин та спільнота людей, які прагнуть поширювати принципи сталого розвитку у всіх сферах суспільного життя, підтримуючи тим самим розвиток конкурентної та ефективної української держави. Інтернет-проект Зелена Хвиля розпочинав своє існування як інтернет-сторінка студентської екологічної організації Екоклуб Зелена Хвиля, тому Зелена Хвиля – це передусім клуб, спільнота.

Всесвітній фонд природи

<http://wwf.panda.org/uk/>

Всесвітній фонд природи – це міжнародна природоохоронна організація, місія якої полягає у тому, щоб зупинити деградацію природних систем планети та побудувати майбутнє, у якому людина та природа будуть жити у гармонії. В Україні діяльність WWF зосереджена на охороні прісноводних біотопів в дельті Дунаю та охороні лісових ресурсів у Карпатських горах. Крім того, Всесвітній фонд природи проводить в Україні такі кампанії як “Година Землі”, кліматичний тур “Клімат змінюється. Час діяти разом!” та інші.

Національний екологічний центр України (НЕЦУ)

<http://necu.org.ua/>

Національний екологічний центр України (НЕЦУ) – громадська природоохоронна організація національного рівня. Центр працює на захист

природних територій, біорізноманіття, для попередження глобальних змін клімату та негативних наслідків енергетичного сектору. НЕЦУ спонукає чиновників та політиків приймати рішення з урахуванням необхідності збереження довкілля та безпеки населення, готує свої оцінки та дослідження і пропонує альтернативні рішення.

НЕЦУ був заснований 30 серпня 1991. Це одна з перших екологічних громадських неприбуткових організацій національного рівня, зареєстрованих у незалежній Україні. Нині НЕЦУ має територіальні відділення, що діють по всій Україні.

Український науковий клуб

<http://nauka.in.ua/>

Український науковий клуб – Громадська неприбуткова організація, заснована 2007 року в Києві. УНК має на меті об'єднання українських науковців для сприяння реорганізації наукової сфери в нашій державі так, щоб фундаментальні наукові дослідження в Україні досягли світового рівня, а вся система функціонування, фінансування, регулювання галузі працювала б ефективно, орієнтуючись на кращі світові зразки та практики.

«Природа України»

<http://pryroda.in.ua/>

Природа України – це спроба створити унікальний інтернет-ресурс, який би став епіцентром інформаційного середовища у сфері охорони природи та екології; виконував би роль головного джерела новин ті інформації для всіх, хто небайдужий до своєї рідної української природи та землі; об'єднав би всіх зацікавлених та задіяних у сфері охорони довкілля у своєрідну соціальну мережу та став би осередком проведення всеукраїнських кампаній на захист природи.

Бюро екологічних розслідувань

<http://www.bei.org.ua/>

Бюро екологічних розслідувань (БЕР) - громадська екологічна організація створена з метою сприяння охороні довкілля та здоров'я людей, сприяння реалізації та захисту екологічних прав та інтересів осіб, захисту прав споживачів на безпечну для життя та здоров'я продукцію та достовірну інформацію про неї.

БЕР складається із правників, журналістів, спеціалістів-екологів, залучає до співпраці інших журналістів та неурядові організації, а також сприяє проведенню їхніх власних розслідувань та іншій діяльності, спрямованій на захист довкілля та здоров'я людей; попередження екологічних негараздів. *Основні форми діяльності БЕР: [розслідування](#), надання правової допомоги в сфері захисту екологічних прав, інформаційно-аналітична діяльність та допомога засобам масової інформації. Основними напрямками досліджень БЕР на даний час є [небезпечні відходи](#) (в тому числі їх транскордонне переміщення) та [небезпечні виробництва](#), зміна клімату та викиди парникових газів, СО₂, збереження біорізноманіття та [запобігання незаконній торгівлі видами що зникають](#), [збереження природно-заповідного фонду](#) та інше.*

«Всеукраїнська екологічна Ліга»

<http://www.ecoleague.net/>

Всеукраїнська екологічна ліга – громадська організація, яка була заснована 12 грудня 1997 року.

Метою діяльності ВЕЛ є:

- поліпшення екологічної ситуації в Україні, формування нового природоохоронного світогляду, забезпечення екологічних прав громадян;
- формування в Україні засад збалансованого (сталого) розвитку;
- побудова громадянського суспільства в Україні, що ґрунтується на загальнолюдських цінностях та принципах екологічної етики;
- захист законних екологічних, соціальних, економічних та спільних інтересів членів ВЕЛ.

Міжнародна благодійна організація «Зелене дос'є»

<http://www.dossier.org.ua/>

Організація здійснює свою діяльність на засадах законності, гуманності, спільності інтересів і рівності прав її учасників, добровільності та самоврядування, не маючи на меті отримання прибутку. «Зелене дос'є» займає унікальну позицію: місток між екологічними НУО, бізнес-структурами, державними інституціями та засобами масової інформації, - заради творчої співпраці й досягнення позитивних змін.

«Зелене дос'є» допомагає у відродженні культурних традицій та екологічно дружнього господарювання, що безпосередньо пов'язано зі збереженням природи; демонструє необхідність бачити довготривалі перспективи розвитку економіки, а не лише задовольняти термінові потреби.

«ІНТЕР-ЕКО»

<http://www.eco.com.ua/>

Відкритий інформаційний проект "ІНТЕР-ЕКО" Вінницької міської природоохоронної громадської організації "ІНТЕР-ЕКО". Мета проекту: підтримка вільного обміну досвідом та інформацією у сфері збереження довкілля; сприяння налагодженню громадського інформаційного поля екологічного спрямування; підвищення поінформованості суспільства з питань охорони довкілля; залучення широких кіл громадськості до розв'язання екологічних проблем.

«Екологія-Право-Людина»

<http://epl.org.ua/>

Міжнародна благодійна організація «Екологія-Право-Людина» (ЕПЛ) заснована у 1994 році з метою надання допомоги у захисті екологічних прав фізичним та юридичним особам, сприяння розвитку природоохоронної справи, екологічної освіти, науки та культури, відновлення та покращення стану довкілля.

«Зробимо Україну чистою!»

<http://letsdoit.org.ua/>

«Зробимо Україну чистою!»— рух молодих, ініціативних та аполітичних людей, мешканців Києва та громадян України, що об'єдналися заради однієї мети – врятувати країну від екологічної катастрофи, пов'язаної з постійно зростаючим забрудненням її природних ресурсів.

Всеукраїнська акція «Зробимо Україну чистою!» є частиною всесвітнього руху [«Let's do it, world»](#), що об'єднує 12 мільйонів людей в 112 державах, які щорічно в обраний день виходять на прибирання у своїй країні.

REC

<http://www.rec.org/>

Регіональний екологічний центр для Центральної і Східної Європи (РЕЦ) - це міжнародна організація, мета якої сприяти вирішенню проблем навколишнього середовища. Центр досягає поставленого завдання шляхом налагодження співпраці між урядами країн, громадських організацій, ділових

кіл та інших природоохоронних установ, а також підтримуючи вільний обмін інформацією та участю громадськості в процесі прийняття рішень щодо питань довкілля.

РЕЦ бере активну участь в основних світових, регіональних та місцевих процесах і відіграє вагомую роль у вирішенні питань в сфері охорони природи і сталого розвитку як в рамках мережі представництв так і поза ними, передаючи знання і досвід в інші країни і регіони.

ЕКОЛОГІЯ ЖИТТЯ

<http://www.eco-live.com.ua/>

На сторінках даного сайту Ви зможете знайти багато цікавої інформації навчального, і не тільки, характеру. Освітня інформація, яка представлена на сайті, зібрана з усіх розділів екології та охорони навколишнього середовища. Для того, щоб читачам було цікаво, тут публікуються не тільки теорія, а і різні цікаві статті, фотографії і багато іншого.



САЙТИ МІЖНАРОДНИХ НЕУРЯДОВИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

<http://www.panda.org/climate>

Всесвітній фонд дикої природи – WWF International, кліматична програма. Інформація про кліматичні події, вплив змін клімату на екосистеми, програми WWF «Нова енергетика – нове життя» (PowerSwitch!).

<http://www.wwf.ru/>

Всесвітній фонд дикої природи – WWF Росії. Інформація із широкого спектра проблем охорони природи, у тому числі й про кліматичні події, вплив змін клімату на екосистеми. Бібліотека публікацій, зокрема й по проблемі зміни клімату

<http://www.oxfam.org/>

Сайт міжнародної організації Oxfam International, проекти по боротьбі з бідністю та рішенню гострих соціальних проблем, новини, публікації по широкому спектру соціальних й екологічних питань, включаючи зміну клімату.

<http://greenpack.rec.org/ru>

Інтерактивна «Зелена книга», навчальний матеріал для школярів і вчителів з наочним викладом суті проблеми зміни клімату й шляхів її рішення, методичні матеріали по проведенню уроків.

<http://www.infoclimate.org/>

Веб-ресурс об'єднання неурядових громадських організацій країн Східної Європи Кавказу та Центральної Азії – ВЕКЦА, що занепокоєні проблемою зміни клімату. Тут можна ознайомитися з науковою інформацією, політичними та громадськими процесами, що стосуються проблеми зміни клімату та протікають в світі та регіоні.

СПЕЦІАЛЬНІ КЛІМАТИЧНІ ДИСКУСІЙНІ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ САЙТИ

<http://www.realclimate.org/>

Провідний світовий сайт для наукових дискусій по проблемі зміни клімату (підтримується вченими Годдардовського інституту NASA, США). Новини, обговорення будь-яких дискусійних питань, крім політичних. Питання й відповіді.

<http://www.climatechange.ru/>

Освітньо-інформаційний сайт по проблемі зміни клімату російською мовою.

<http://www.pointcarbon.com/>

Фактична інформація та аналітичні матеріали по поточному стану світового вуглецевого ринку. Стрічка новин, бібліотека публікацій.

<http://www.poteplenie.ru/>

Дискусійний сайт про глобальну зміну клімату на Землі та про парниковий ефект: новини та коментарі.

<http://www.pewclimate.org/>

Pew Center on Global Climate Change об'єднує бізнесменів, політиків і вчених, стурбованих проблемою зміни клімату. Матеріали по кліматичній політиці, новини, публікації.

<http://www.nature.com/climate>

Сайт журналу "Nature", вільний доступ до нарисів і статей по проблемі зміни клімату.

<http://blogs.nature.com/climatefeedback/>

Сайт журналу «Nature» для обміну думками по проблемі зміни клімату, жива неформальна дискусія.

[КліматІнфо](#)

Спільнота екологічних лідерів і унікальне джерело україномовної інформації про зміни клімату. На сайті щодня публікується декілька оригінальних та перекладених статей про новітні дослідження в галузі зміни клімату, винаходи, економічні тенденції та екологічний стиль життя. Також з'являються анонси тематичних подій і можливості для співпраці.



ЕКОЛОГІЧНІ ЖУРНАЛИ

Екологічна освіта складається з двох підсистем неформальної і формальної екологічної освіти.

Основне покликання підсистеми неформальної екологічної освіти полягає в оперативному, ефективному і максимальному поширенні інформації екологічного змісту, формуванні громадської думки, пропагуванні здорового способу життя, природовідновлювальних технологій освоєння довкілля. Ці та інші проблеми висвітлюються в наукових статтях, опублікованих в журналах екологічного спрямування.

Агроекологічний журнал : науково-теоретичний журнал / Засновниками «Агроекологічного журналу» є [Інститут агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України](#), Державна установа «Інститут охорони ґрунтів України». - К., 2001. - Щокв.

<http://www.journalagroeco.org.ua/index.php/ua/component/phocadownload/category/15-zhurnal-za-2015-rik>

«Агроекологічний журнал» є періодичним фаховим науково-теоретичним виданням, де висвітлюються актуальні проблеми екології, раціонального природокористування й охорони навколишнього природного середовища, агроекологічного моніторингу, родючості й охорони ґрунтів, біорізноманіття і біобезпеки екосистем тощо.

У журналі друкуються статті оглядового характеру, рецензії, інформації, а також дискусійні матеріали.

Біоресурси і природокористування : наук. журнал / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2009. - Виходить раз на місяць

http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DB

Фахове видання в якому висвітлюються теоретичні і наукові питання науки і освіти АПК.

Довкілля та здоров'я : наук. журнал / Держ. установа "Інститут гігієни та медичної екології ім. О. М. Марзєєва НАМН України". - К., 1996. - Щоквартально.

<http://www.dovkil-zdorov.kiev.ua/Publ/dovkil.nsf/all/arhiv?opendocument>

Науковий журнал з проблем медичної екології, гігієни, охорони здоров'я та екологічної безпеки.

Журнал зареєстровано ВАК України як наукове фахове видання, в якому можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів у галузі біологічних та медичних наук.

Екологічна безпека : наук. журнал / Кременчуцький нац. ун-т ім. Михайла Остроградського. - Кременчук, 2008. - Виходить два рази на рік.

http://www.kdu.edu.ua/EKB_jurnal/arhiv.php

Перелік тематичних рубрик журналу:

управління екологічною безпекою, розробка та експлуатація систем екологічного моніторингу, забезпечення сталого розвитку, екологічний менеджмент і аудит, розробка екологічно безпечних технологій, процесів і устаткування, оцінка та прогнозування техногенного впливу на довкілля.

Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування : наук. журнал / Івано-Франківський нац. технічний ун-т нафти і газу (ІФНТУНГ). - Івано-Франківськ, 2010 — Два рази на рік.

<http://ebzr.nung.edu.ua/uk>

В журналі публікуються матеріали за результатами наукової і виробничої діяльності у сфері екології, охорони навколишнього середовища та збалансованого природокористування.

Екологічна безпека та природокористування: зб. наук. праць / Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури МОН України, Нац. акад. наук України, Ін-т телекомунікацій і глобал. інформ. простору. – К., 2008. - Виходить щоквартально.

<http://library.knuba.edu.ua/node/80>

Проблематика : висвітлення оцінки впливу на навколишнє середовище будівель і споруд різного призначення, розгляд питань охорони та раціонального використання атмосферних, водних та земельних ресурсів.

Екологія та ноосферологія : екологічний журнал / Дніпропетр. нац. ун-т ім. О. Гончара, ТОВ «Агентство «ТЕЛЕПРЕСІНФОРМ».- Дніпропетровськ, 1995. - 4 рази на рік.

<http://www.uenj.cv.ua/>

Мета видання – висвітлення актуальних проблем екології та ноосферології, а також шляхів їх вирішення за допомогою фундаментальних і прикладних досліджень, консолідації інтелектуального та наукового потенціалу в інтересах екології, охорони навколишнього середовища, здоров'я і життя людини.

Заповідна справа в Україні : наук. журнал / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка.- К., 2013. - Один том на рік.

<http://naturereservation.knu.ua/>

Журнал "Заповідна справа в Україні" - наукове періодичне видання, яке присвячене висвітленню наукових проблем у сфері заповідної справи, публікує роботи з загальних питань заповідної справи та результати досліджень, проведених на території об'єктів природно-заповідного фонду.

Біоресурси планети та якість життя: міжнародний наук. журнал / глобальний консорціум вищої освіти і досліджень у сільському господарстві (GCHERA); Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України (НУБіП України). - К.

<http://gchera-ejournal.nubip.edu.ua>

Журнал "Earth Bioresources and Life Quality" є офіційним електронним виданням Національного університету біоресурсів і природокористування України (НУБіП України) та Глобального консорціуму вищої освіти та досліджень у сільському господарстві (GCHERA). Мова видання – англійська.

Тематична спрямованість – висвітлення теоретичних та прикладних питань науки про життя та про навколишнє середовище і природні біоресурси, якість і біобезпеку сільськогосподарської і харчової продукції, екобіотехнології, відновлювальну енергетику, органічне сільське господарство, зміни клімату, правові аспекти біобезпеки тощо.

НАВЧАЛЬНІ ВИДАННЯ

Білявський Г.О. Основи екології : навч. посібник / Г.О. Білявський. – К.: Либідь, 2006.- 408 с.

<http://www.info-library.com.ua/books-book-94.html>

Підручник підготовлено з урахуванням положень Концепції екологічної освіти України й вимог та рекомендацій Всесвітньої стратегії екологічно-збалансованого розвитку людства в ХХІ ст. Сутність, структура й роль сучасної екології розглядаються з позиції її бачення як нової філософії життя, нової комплексної науки про виживання людства на планеті Земля, головним завданням якої є пізнання законів розвитку й функціонування біосфери як цілісної системи під впливом природних та антропогенних факторів.

Для студентів вищих навчальних закладів.

Васюкова Г. Т. Екологія : підручник для студентів вищих навчальних закладів / Г. Васюкова, О. Ярошева. - К. : Кондор, 2009. - 524 с. - Бібліогр. : с. 523-524

http://libfree.com/175948304-ekologiyaekologiya_vasyukova_gt.html

Запропонований підручник охоплює найважливіші проблеми загальної та сучасної екології. Він охоплює найважливіші проблеми сучасної екології. Розглянуті основні проблеми, які виникли у взаємовідносинах людини і природи в індустріальний період розвитку цивілізації та можливі шляхи їх подолання.

Розглянуто: демографічний вибух ХХ сторіччя і урбанізацію, екологічні процеси змін навколишнього середовища, економічні наслідки забруднення та його вплив на стан біосфери і здоров'я людей, питання раціонального природокористування і охорони навколишнього середовища, умови подальшого функціонування системи «Суспільство - природа» і взаємодій різних системи всесвіту.

Войцицький А. П. Техноекологія : підручник / А. П. Войцицький, В. П. Дубровський, В. М. Боголюбов. - К. : Аграрна освіта, 2009. - 533 с.

<http://www.agroosvita.com/sites/default/files/libery/ecology/Техноекологія.pdf>

Викладені теоретичні основи техноекології. Підручник містить інформацію

про головні чинники і характеристики антропогенного впливу на довкілля. Розглянуті основні технологічні процеси і виробництва, що створюють загрозу довкіллю та екологічній безпеці України.

Гетьман А. П. Екологічне право України : підручник / А. П. Гетьман, М. В. Шульга. – Харків : Право, 2005.

http://www.ebk.net.ua/Book/law/getman_ekopu/zmist.htm

Підручник підготовлений колективом викладачів кафедри екологічного права Національної юридичної академії України імені Ярослава Мудрого на основі новітнього екологічного законодавства і відповідно до оновленої програми курсу екологічного права.

Основу Загальної частини становлять теми, в яких висвітлюються питання предмета, джерел та системи цієї самостійної галузі права, розкриваються екологічні права та обов'язки громадян, розглядаються особливості права власності на природні ресурси та права природокористування, правового забезпечення екологічної безпеки, системи органів і функцій управління природокористуванням та охороною довкілля, економіко-правового механізму та юридичної відповідальності за порушення екологічного законодавства.

До складу Особливої частини включені теми, присвячені висвітленню особливостей, притаманних окремим видам права природокористування, відтворення природних ресурсів та охорони довкілля.

Для студентів і викладачів вищих юридичних навчальних закладів, науковців та практичних працівників.

Грицик В. Екологія довкілля. Охорона природи : навчальний посібник для студентів вузів / В. Грицик, Ю. Канарський, Я. Бедрій. - К. : Кондор, 2009, - 290 с.

<http://westudents.com.ua/knigi/87-ekologiya-dovklllya-ohorona-priodi-gritsik-v.html>

У посібнику висвітлено систематизований матеріал з екології, соціології та охорони навколишнього середовища. Розглядаються особливості структури навколишнього середовища людини та основні антропогенні впливи людської діяльності на довкілля. Викладено основні поняття і принципи екології як науки про взаємодію живих організмів і їх сукупностей між собою та навколишнім середовищем. Розглянуто проблеми і перспективи охорони природи з точки зору сучасної екологічної парадигми. Приділено увагу як проблемам глобальної екології, так і проблемам взаємодії людини й довкілля в Україні.

Джигирей В.С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища : навч. посібник / В.С. Джигирей. – К.: Знання, 2006.- 319 с.

<http://www.info-library.com.ua/books-book-158.html>

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.

Для студентів вищих навчальних закладів, усіх, хто цікавиться взаємовідносинами людини і природи.

Екологічна стандартизація і сертифікація : навч. посібник / Н. К. Блінова [та ін.] - Луганськ : СНУ ім. В Даля, 2009. - 124 с.

<http://www.twirpx.com/file/172936/>

Навчальний посібник присвячений питанням, що стосуються стандартизації та сертифікації у сфері раціонального використання та охорони навколишнього середовища. У посібнику розглядаються норми та стандарти, які регламентують екологічну діяльність підприємств, основи міжнародної стандартизації та сертифікації. Особливе значення приділяється формуванню у студентів системного підходу до вивчення стандартизації та сертифікації як складової екологічного управління.

Посібник може бути використаний при вивченні дисциплін «Управління природоохоронною діяльністю», «Нормування антропогенного навантаження на природне середовище», «Оцінка впливу на навколишнє середовище».

Екологічне управління : підручник / В. Я. Шевчук [та ін.]. - К. : Либідь, 2004. — 432 с.

<http://www.twirpx.com/file/48748/>

Висвітлено загальносистемні основи екологічного управління в контексті Всесвітньої стратегії збалансованого розвитку з пріоритетами гармонізації співіснування суспільства, держави і Природи на основі біотичного механізму регулювання навколишнього середовища. Розкрито основні системні складові екологічного управління: державні, корпоративні, місцеві, громадські і спеціальні цільові системи. Наведено сучасні теоретико-методологічні й

нормативні основи, механізми екологічного управління, у тому числі міжнародні і європейські аспекти. Для студентів екологічних спеціальностей вищих навчальних закладів .

Екологічний менеджмент : навчальний посібник для студ. ВНЗ / В. Ф. Семенов [та ін.]. - К. : ЦУЛ, 2004. – 407 с.

http://libfree.com/156722427-ekologiyaekologichniy_menedzhment_semenov_vf

У навчальному посібнику розглядаються теоретичні і методичні основи екологічного менеджменту. Викладаються механізм управління якістю навколишнього середовища, екологічна експертиза проєктів, екологічний аудит, екологічне страхування, екологізація суспільного виробництва.

Для студентів і викладачів вищих навчальних закладів, практичних працівників, фахівців у галузі економіки природокористування та охорони навколишнього середовища

Злобін Ю. А. Загальна екологія : навч. посібник / Ю. Злобін, Н. Кочубей. - Суми : Університетська книга, 2004. - 416 с.

http://www.studmed.ru/zlobn-yua-kochubey-nv-zagalna-ekologiya_2582822414c

У посібнику 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 екологічної освіти і причини трансформації екології від суто біологічної науки в соціально високозначащу сферу людських знань і дій.

Клименко Л.П. Техноекологія: підручник / Л.П. Клименко. - Миколаїв : Вид-во МФ НаУКМА, 2000. - 304 с.

<http://www.twirpx.com/file/233593/>

В підручнику в простій та доступній формі науково проаналізовано стан розвитку народного господарства України в порівнянні з тенденціями розвитку світової економіки, розглянуті основні галузі діяльності людини, технологічні процеси, які відбуваються в кожній з них, необхідні ресурси, взаємодію з навколишнім середовищем, джерела забруднення та засоби боротьби зі шкідливими викидами. Особливе місце в підручнику займає розгляд альтернативних і нетрадиційних джерел енергії, екологічно чистих та ресурсозберігаючих технологій.

Мягченко, О. П. Основи екології : підручник / О.Мягченко. - К. : Центр учбової літератури, 2010. - 310 с. : іл., табл. - Бібліогр.: с. 306.

<http://westudents.com.ua/knigi/89-osnovi-ekolog-myagchenko-op.html>

В підручнику 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. Також посібник містить картографічний матеріал, який відображає сучасні соціально-економічні проблеми України

Потіш Л.А. Екологія : навчальний посібник / Л. А. Потіш. - К.: Знання, 2008. - 272 с.

http://libfree.com/109459227-ekologiyaekologiya_potish_la.html

Навчальний посібник укладений з використанням досвіду викладання дисциплін "Загальна екологія" та "Основи екології". У ньому розкриті базові питання класичної та сучасної екології, зокрема її фундаментальних підрозділів: вчення про фактори навколишнього середовища, демекологію, біоценологію, екосистемологію та біогеоценологію, глобальну екологію. Кожен розділ містить перелік контрольних питань у вигляді тестів.

Окремою частиною є "Лабораторний практикум з екології", який охоплює п'ятнадцять лабораторно-практичних занять та семінарів. Адресується студентам, викладачам вищих навчальних закладів освіти, а також вчителям та учням загальноосвітніх шкіл, де факультативно читається ця дисципліна.

Промислова екологія: навч. посіб. / С. О. Апостолюк, В.С. Джигирей, А.С. Апостолюк [та ін.] - К.: Знання, 2005. - 474 с.

http://hallbooks.net/index_p_12_p_4_p_1.html

Висвітлено поняття природного середовища, загальні властивості біосфери, розкрито суть біоценозу, біохімічного кругообігу речовин у біосфері, подано характеристику основних джерел забруднення атмосфери, гідросфери та літосфери. Особлива увага приділяється характеристиці забруднень навколишнього природного середовища підприємствами гірничодобувної, хімічної, машинобудівної, деревообробної, промислоості. Розглянуто основні методи й засоби захисту навколишнього середовища на промислових підприємствах від хімічних забруднень, електромагнітних та радіоактивних випромінювань тощо. Проаналізовано методику проведення екологічної експертизи промислових об'єктів.