

Рекомендована література

Основна:

1. Романенко В.Д. Основи гідроекології: Підручник. – К.: Обереги, 2001. – 728 с.
2. Шитиков В.К., Розенберг Г.С., Зинченко Т.Д. Количественная гидроэкология: методы системной идентификации. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2003. – 463 с.
3. Емельянов И.Г. Разнообразие и его роль в функциональной устойчивости и эволюции экосистем. – К.: Наук. думка, 1999. – 168 с.
4. Балущина Е.В. Применение интегрального показателя для оценки качества вод по структурным характеристикам донных сообществ // Реакция озерных экосистем на изменение биотических и абиотических условий. – Спб, 1997. – С. 266-292.
5. Олексив И.Т. Показатели качества природных вод с экологических позиций. – Львов: Світ, 1992. – 243 с.
6. Методика екологічної оцінки якості поверхневих вод за відповідними категоріями / В.Д. Романенко, В.М. Жукинський, О.П. Оксіюк та ін. – К.: Символ-Т, 1998. – 28 с.
7. Клименко М.О., Прищепя А.М., Вознюк Н.М. Моніторинг довкілля: Підручник. – К.: Видавничий центр «Академія», 2006. – 360 с.
8. Екологічна безпека України: системний аналіз перспектив покращення: Національному інституту стратегічних досліджень десять років. – К.: НІСД, 2001. – 313 с.

Додаткова:

1. Запольський А.К., Салюк А.І. Основи екології: Підручник / За ред. К. М. Ситника. – 3-тє вид., стер. – К.: Вища шк., 2005. – 382 с.
2. Екологічне управління: Підручник / В.Я. Шевчук, Ю.М. Саталкін, Г.О. Білявський та ін. – К.: Либідь, 2004. – 432 с.
3. Екологічне оздоровлення Дніпра / В.Я. Шевчук, О. Мазуркевич, В. Навроцький та ін. – К.: Геопринт, 2001. – 267 с.
4. Міська екологія: Навч. посіб. для студ. вузів/ Б.В.Солуха, Г.Б.Фукс. – К.: КНУБА, 2004. – 338 с.
5. Моніторинг якості води: Монографія. – Житомир: Волинь, 2004. – 192 с.
6. Моніторинг якості повітря: Монографія/ О.І.Троянський, О.А. Дашковський. – Житомир: Волинь, 2004. – 192 с.
7. Екологія та охорона навколишнього природного середовища: Навчальний посібник. – 3-тє вид., випр. і доп. – К.: Знання, 2004. – 312 с.
8. Основи екології та охорона навколишнього природного середовища (Екологія та охорона природи): Навчальний посібник/ В.С.Джигирей, В.М.Сторожук, Р.А.Яцюк. – Вид. друге, доп. – Львів: Афіша, 2000. – 270 с.
9. Основи екології: Підручн. для студ. вищ. навч. зак./ Білявський Г.О., Фурдуй Р.С., Костіков І.Ю.– К.: Либідь, 2004.– 408 с.

Інформаційні ресурси

1. Конституція України. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/254к/96-вр>
2. Про вищу освіту. Закон України від 17.01.2002 № 2984-III зі змінами. –Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1060-12>
3. Про охорону навколишнього природного середовища. Закон України від 26.06.91. N 1268-XII. – Офіційна веб-сторінка. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1264-12>
4. Концепція екологічної освіти в Україні, затверджена Міністерством освіти і науки України N 13/6-19 від 20.12.2001 р. – Режим доступу: <http://shkola.ostriv.in.ua/publication/code-148B3B2021C2C/list-B407A47B26>

5. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua>
6. Всесвітній фонд дикої природи. – Режим доступу: <http://www.wwf.org>
7. Всесвітня організація охорони здоров'я. – Режим доступу: <http://www.who.int>
8. Науково-популярний журнал. – Режим доступу: <http://www.ecolife.ru>
9. Джерела інформації по проблемам охорони навколишнього середовища при участі міжнародної організації «Екологія». – Режим доступу: <http://www.ecoline.ru/main>
10. Інформаційний центр, що використовує дані засобів масової інформації. – Режим доступу: <http://www.garbage.uatop.com>
11. Сайт Міністерства екології і природних ресурсів України. – Режим доступу: <http://www.menr.gov.ua>
12. Регіональна екологія, незалежна газета. – Режим доступу: <http://www.regions.ng.ru/ecology>

Погоджено _____
навчальний відділ
« _____ » _____