

## Рекомендована література

### Основна:

1. Моніторинг довкілля : підручник / В.М. Боголюбов, М.О. Клименко, В.Б. Мокін та ін.; за ред. проф. В.М. Боголюбова. Вид. 2-ге, перероб. і доповн. Київ : НУБіПУ, 2018. 435 с.
2. Моніторинг довкілля : підручник / В.М. Боголюбов, М.О. Клименко, В.Б. Мокін та ін.; під ред. В.М. Боголюбова. 2-е вид., перероб. і доп. Вінниця : ВНТУ, 2010. 232 с.
3. Моніторинг довкілля : підручник / В.М. Боголюбов, М.О. Клименко, В.Б. Мокін та ін.; за ред. В.М. Боголюбова і Т.А. Сафранова. Херсон : Грінь Д.С., 2011. 530 с.
4. Яцишин, Т.М. Системний аналіз якості навколишнього середовища : конспект лекцій. Івано-Франківськ : ІФНТУНГ, 2015. 72 с.
5. Системний аналіз якості навколишнього середовища : підручник / Т.А. Сафранов, Я.О. Адаменко, В.Ю. Приходько, Т.П. Шаніна, А.В. Чугай, А.В. Колісник.; за ред. проф. Т.А. Сафранова і проф. Я.О. Адаменко. Одеса : ТЕС, 2014. 244 с.

### Додаткова:

1. Крайнюков О.М. Моніторинг довкілля : підручник. Харків : ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2009. 176 с.
2. Рома В.В., Степова О.В. Моніторинг довкілля: навчальний посібник для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр». Полтава : ПолтНТУ, 2016. 117 с.
3. Коваленко Ю.Л. Моніторинг довкілля : конспект лекцій для студентів 2 і 3 курсів денної та 3 курсу заочної форм навчання за спеціальностями 183 – Технології захисту навколишнього середовища та 101 – Екологія. Харків : ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2020. 144 с.
4. Полетаєва Л.М., Сафранов Т.А. Моніторинг навколишнього природного середовища : навчальний посібник. Одеса : ОДЕКУ вид-во «Екологія», 2005. 171 с.
5. Моніторинг довкілля : підручник / А.К. Запольський, А.П. Войцицький, І.А. Пількевич та ін. Кам'янець-Подільський : ПП «Медобори-2006», Т. 1. 408 с.
6. Ткачук О.П. Моніторинг довкілля: курс лекцій та практичні заняття : навчально-методичний посібник. Вінниця : РВВ ВНАУ, 2014. 418 с.
7. Клименко, М.О., Кнорр Н.В., Пилипенко Ю.В. Моніторинг довкілля : практикум : навч. посіб. Київ : Кондор, 2010. 284 с.
8. Ничик О.В. Моніторинг довкілля: курс лекцій для студ. напряму 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» ден. та заоч. форм навч. Київ : НУХТ, 2011. 67 с.
9. Адаменко О.М., Рудько Г.І., Консевич Л.М. Екологічне картування. Івано-Франківськ : Полум'я, 2003. 580 с.
10. Masikevych A., Kolotylo M., Yaremchuk V., Masikevych Y., Myslytsky V., Burdeniuk I., Dombrovskyi K. Research of microbiological indicators of quality of surface waters of natural environmental territories of the Danube basin. *EUREKA: Physics and Engineering*. 2018. No. 2. P. 3–11.
11. Rylskyi O. F., Dombrovskyi K., Masikevych Y., Masikevych A., Malovanyu M. Evaluation of Water Quality of the Siret River by Zooperiphyton Organisms. *Journal of Ecological Engineering*. 2023. Vol. 24. №6. P. 294–302.
12. Werner, Florian A. & Gallo-Orsi, Umberto. 2016. Biodiversity Monitoring for Natural Resource Management. An Introductory Manual. GIZ, Eschborn and Bonn, Germany. DOI: 10.13140/RG.2.1.3141.8488/1
13. Keenleyside, K.A., Dudley, N., Cairns, S., Hall, C.M., and Stolton, S. 2012. Ecological Restoration for Protected Areas: Principles, Guidelines and Best Practices. Best Practice Protected Area Guidelines Series, no. 18. Gland, Switzerland: IUCN. URL: <https://portals.iucn.org/library/node/10205>