

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ТВАРИННИЦТВА ТА ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ
КАФЕДРА ГІДРОБІОЛОГІЇ ТА ІХТІОЛОГІЇ

ЗОШИТ
для виконання лабораторних робіт з дисципліни
«Іхтіологія (спеціальна)»

Студент(ки)а _____

_____ курс _____ група

Київ – 2015

Зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Іхтіологія (спеціальна)» студентами денної і заочної форм навчання напряму підготовки 6.090201 «Водні біоресурси та аквакультура» / П.Г. Шевченко, В.В. Цедик, М.Б. Халтурин. – К.: Фітосоціоцентр, 2015. – 124 с.

Рекомендовано вченою радою факультету тваринництва та водних біоресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Укладачі: П.Г.Шевченко, к.б.н., доцент, завідувач кафедри гідробіології іхтіології НУБіП України; В.В.Цедик, к.б.н., доцент кафедри гідробіології іхтіології НУБіП України; М.Б.Халтурин, асистент кафедри гідробіології іхтіології НУБіП України.

Рецензенти: М.Ю.Євтушенко, д.б.н., проф., професор кафедри гідробіології іхтіології, НУБіП України; Н.І.Вовк, д.с.-г. н., проф., завідувач кафедри аквакультури, НУБіП України.

Навчальне видання

Зошит
для виконання лабораторних робіт з дисципліни
«Іхтіологія (спеціальна)»

Укладачі: ШЕВЧЕНКО ПЕТРО ГРИГОРОВИЧ,
ЦЕДИК ВІКТОРІЯ ВАЛЕНТИНІВНА,
ХАЛТУРИН МАКСИМ БОРИСОВИЧ

У авторській редакції

Перелік
лабораторних занять з навчальної дисципліни
«Іхтіологія (спеціальна)»

Модуль 4. Принципи та методи систематики рибоподібних і риб

1. Побудова системи рибоподібних і риб, які існують в прісноводних і морських водоймах країни.
2. Принципи побудови визначників прісноводних і морських риб. Робота з визначниками
3. Визначення видової належності різних видів риб за допомогою визначників.

Модуль 5. Система та біологічні особливості круглоротих рибоподібних і хрящових риб

4. Визначення та особливості будови представників класу круглоротих рибоподібних.
5. Визначення та особливості будови представників класу хрящових риб.

Модуль 6. Система та біологічні особливості кісткових ганоїдних і костистих риб

6. Визначення представників класу кісткових риб.
7. Визначення надрядів підкласу променеперих риб.
8. Визначення та будова представників надряду хрящових ганоїдів.
9. Визначення систематичних категорій, будова представників ряду вугреобразних риб.
10. Визначення та особливості будови оселедцеобразних риб.
11. Промислові види коропообразних і сомообразних риб, особливості їх будови та
12. Визначення та будова представників родини корокових риб.
13. Визначення та особливості будови лососеобразних риб.
14. Основні промислові риби, їх будова і визначення представників родини лососевих риб.
15. Визначення видової приналежності, особливості будови представників родини сигових
16. Промислові риби, будова та визначення видової приналежності харіусових і
17. Визначення та будова шукообразних риб.
18. Промислові види тріскообразних риб, особливості їх будови та визначення.
19. Визначення основних представників, особливості будови риб ряду
20. Визначення та особливості будови представників рядів сарганообразних і
21. Визначення та особливості будови представників ряду скорпенообразних риб.
22. Визначення родин та будова окунеобразних риб.
23. Основні промислові представники родин окуневих та ставрідових риб, особливості їх
24. Особливості будови, основні представники та визначення видової приналежності
25. Промислові представники, особливості будови та визначення представників ряду
26. Визначення основних представників, особливості будови риб ряду

Модуль 7. Система та біологічні особливості кісткових лопатеперих риб

27. Особливості будови дволишних та кистеперих риб. Визначення представників класу