

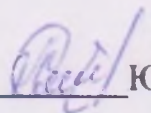
ОРІЄНТОВНА ТЕМАТИКА
кваліфікаційних робіт за освітньо-професійною
програмою «Водні біоресурси та аквакультура»
для першого (бакалаврського) рівня освіти

1. Біолого-господарча оцінка коропа за напівінтенсивного вирощування у «_____» _____ району _____ області.
2. Вирощування коропових риб у рибному господарстві «_____» _____ району _____ області за інтенсивною технологією.
3. Вплив біотичних, абіотичних та антропогенних факторів на приріст маси коропа в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
4. Застосування інтенсифікаційних методів для підвищення рибопродуктивності ставів у «_____» _____ району _____ області.
5. Заходи інтенсифікації при вирощуванні товарної риби за дволітнього циклу в умовах «_____» _____ району _____ області.
6. Напівінтенсивна технологія вирощування товарної риби в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
7. Порівняльна ефективність вирощування коропових риб за дволітнього та трилітнього оборотів у ставах господарства «_____» _____ району _____ області.
8. Технологічні аспекти вирощування коропових риб у «_____» _____ району _____ області.
9. Технологічні основи вирощування товарної продукції коропа та рослиноїдних риб у ставах «_____» _____ району _____ області.
10. Технологічні основи напівінтенсивного вирощування коропа та рослиноїдних риб у ставах господарства «_____» _____ району _____ області.
11. Технологічні особливості вирощування риби в умовах «_____» _____ району _____ області.
12. Технологічні параметри годівлі різних вікових груп риб у ставах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
13. Технологічні процеси заводського відтворення рослиноїдних риб в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
14. Технологія вирощування веслоноса у «_____» _____ району _____ області.
15. Технологія вирощування коропа у полікультурі з рослиноїдними рибами в господарстві «_____» _____ району _____ області.
16. Технологія вирощування коропо-сазанового гібрида в рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.

17. Технологія вирощування молоді корокових риб у рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
18. Технологія вирощування риб за трилітнього обороту в ставах господарства «_____» _____ району _____ області.
19. Технологія вирощування рибопосадкового матеріалу у ставах «_____» _____ району _____ області.
20. Технологія вирощування рослиноїдних риб у «_____» _____ району _____ області.
21. Технологія вирощування та годівлі рибопосадкового матеріалу у ставах «_____» _____ району _____ області.
22. Технологія вирощування та рибницько-біологічна оцінка корокових риб у ставах «_____» _____ району _____ області.
23. Технологія вирощування товарної риби за дворічного обороту в ставах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
24. Технологія вирощування товарної форелі в рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
25. Технологія вирощування хижих риб у полікультурі в умовах «_____» _____ району _____ області.
26. Технологія вирощування цьоголіток коропа в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
27. Технологія відтворення і вирощування коропа в рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
28. Технологія відтворювання і вирощування ставових риб у рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
29. Фізіологічні та морфометричні показники коропа різного віку за впливу факторів водного середовища в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
30. Шляхи інтенсифікації рибництва в господарстві «_____» _____ району _____ області.

Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри водних біоресурсів та аквакультури (протокол № 1 від «27» січня 2021 р.)

Завідувач кафедри водних біоресурсів та аквакультури, доктор сільськогосподарських наук, доцент

 Ю.В. Лобойко

Погоджено навчально-методичною комісією спеціальності 207 “Водні біоресурси та аквакультура” (протокол № 6 від «28» серпня 2021 р.)

Голова комісії, доцент  Крушельницька О.В.