


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

1. Біологічні аспекти і технологічні особливості відтворення та вирощування форелі в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
2. Біотехнологічні аспекти відтворення та вирощування об'єктів лососівництва в умовах господарства «_____» _____ району _____ області.
3. Вдосконалення технології вирощування стерляді в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
4. Вдосконалення технології вирощування товарної риби у рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
5. Вирощування коропа та рослиноїдних риб в умовах «_____» _____ району _____ області.
6. Вплив антропогенних та абіотичних факторів на формування іхтіофауни водойм рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
7. Впровадження нових технологічних підходів до вирощування райдужної форелі в умовах «_____» _____ району _____ області.
8. Впровадження нових технологічних підходів до відтворення та вирощування коропа у ставовому господарстві «_____» _____ району _____ області.
9. Ефективність використання природних кормів за вирощування цьоголіток коропа у ставах господарства «_____» _____ району _____ області.
10. Ефективність технології відтворення і вирощування риби в умовах «_____» _____ району _____ області.
11. Застосування заходів інтенсифікації при вирощуванні коропових риб у рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
12. Особливості біотехніки вирощування товарної риби в умовах «_____» _____ району _____ області.
13. Особливості технології вирощування цьоголіток коропа в господарстві «_____» _____ району _____ області.
14. Підвищення ефективності вирощування райдужної форелі шляхом використання ферментного препарату в господарстві «_____» _____ району _____ області.
15. Підвищення ефективності вирощування товарної риби у господарстві «_____» _____ району _____ області.
16. Підвищення продуктивних якостей ставових риб в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.

17. Підвищення продуктивних якостей ставових риб шляхом інтенсифікації технологічних процесів у рибному господарстві «_____» _____ району _____ області.
18. Результати вирощування дволіток коропа в полікультурі у «_____» _____ району _____ області.
19. Сучасні методи підвищення продуктивності ставових риб, годівлі та інтенсифікації рибництва в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
20. Сучасні методи підвищення продуктивності ставових риб, годівлі та інтенсифікації рибництва в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
21. Сучасні підходи до годівлі лососевих риб високоякісним комбікормом «_____» в умовах форелевих господарств «_____» _____ району _____ області.
22. Технологічні параметри годівлі риб у ставах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
23. Технологія вирощування коропа та рослиноїдних риб у ставах «_____» _____ району _____ області.
24. Удосконалення технології вирощування коропа у полікультурі з рослиноїдними рибами в ставах господарства «_____» _____ району _____ області.
25. Удосконалення технології вирощування райдужної форелі у господарстві «_____» _____ району _____ області.
26. Удосконалення технології вирощування ставових риб в умовах рибного господарства «_____» _____ району _____ області.
27. Удосконалення технології вирощування та годівлі коропа у ставах господарства «_____» _____ району _____ області.
28. Шляхи інтенсифікації ведення рибництва у господарстві «_____» _____ району _____ області.
29. Шляхи покращення природної кормової бази вирощувальних та нагульних ставів «_____» _____ району _____ області.
30. Удосконалення технології відтворювання і вирощування осетрових риб у господарстві «_____» _____ району _____ області.

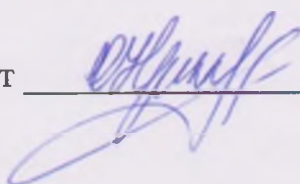
Розглянуто і схвалено на засіданні кафедри водних біоресурсів та аквакультури (протокол № 1 від «17» січня 2021 р.)

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» травня 2021 р.)

Голова комісії, доцент



Крушельницька О.В.