

**Орієнтовні теми кваліфікаційних робіт
за спеціальністю 207 Водні біоресурси та аквакультура**

ОС «Бакалавр»

1. Сучасний стан іхтіофауни річки....
2. Біологічні особливості іхтіофауни
3. Сучасний стан рибних ресурсів
4. Видове різноманіття іхтіофауни та заходи збереження
5. Продукційний потенціал нагульного ставу
6. Динаміка промислового вилову та шляхи його покращення
7. Сучасний стан культивування коропа
8. Аналіз технології вирощування коропа в полікультурі з рослиноїдними рибами у ...
9. Рибницько-біологічне обґрунтування до проєкту рециркуляційної системи аквакультури з вирощування
10. Особливості відтворення рослиноїдних риб в аквакультурі
11. Проєктування господарства та оптимізація технології вирощування кларієвого сома в умовах ...
12. Проєкт рибного господарства з вирощування товарної продукції форелі
13. Обґрунтування технології з вирощування осетрових видів риб в індустріальних умовах
14. Аматорське рибальство у Сулинській затоці Кременчуцького водосховища

ОС «Магістр»

1. Охорона, відтворення та збереження іхтіофауни Каховського водосховища
2. Порівняльний аналіз морфобіологічних особливостей гібриду білого із строкатим товстолобів
3. Особливості сучасного промислу та охорони аборигенних видів риб
4. Науково-біологічне обґрунтування вирощування молоді гібриду білого із строкатим товстолобів в водоймах комплексного призначення
5. Удосконалення технологій отримання видів роду *Lysmata* у штучних аквасистемах
6. Удосконалення технологій утримання коропа кої на базі...
7. Удосконалення технологій отримання видів роду ...
8. Проєкт біотопної аквасистеми р.
9. Проєкт неповносистемного господарства з вирощування посадкового матеріалу осетрових видів риб