

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
_____/ К.Л. Шумский/
«_» _____ 20 г

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КУРСОВОЙ РАБОТЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЫБОВОДСТВА»

1. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Юндиловское» при выращивании в нем карпа, белого амура, щуки обыкновенной

2. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Юндиловское» при выращивании в нем карпа, карася, пестрого толстолобика

3. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Шо» при выращивании в нем карпа, красноперки, щуки обыкновенной

4. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Шо» при выращивании в нем карпа, белого амура, сома европейского

5. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Страдецкое» при выращивании в нем карпа, карася серебряного, щуки обыкновенной

6. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Страдецкое» при выращивании в нем карпа, белого амура, щуки обыкновенной

7. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Теклиц» при выращивании в нем карпа, карася золотого, окуня речного

8. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Теклиц» при выращивании в нем карпа, белого амура, щуки обыкновенной

9. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Селяховское» при выращивании в нем карпа, пестрого толстолобика, окуня обыкновенного

10. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Святца» при выращивании в нем карпа, карася серебряного, белого амура, щуки обыкновенной

11. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Святца» при выращивании в нем карпа, пестрого толстолобика, окуня обыкновенного

12. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Петкуны» при выращивании в нем карпа, леща, белого толстолобика, окуня обыкновенного

13. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Петкуны» при выращивании в нем карпа, белого амура, щуки обыкновенной

14. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Катилово» при выращивании в нем карпа, белого толстолобика, леща, сома европейского

15. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Катилово» при выращивании в нем карпа, белого амура, щуки обыкновенной

16. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Вишневское» при выращивании в нем карпа, карася, леща

17. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Вишневское» при выращивании в нем карпа, белого амура, окуня обыкновенного

18. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Вишневское» при выращивании в нем карпа, пестрого толстолобика, сома европейского

19. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Линка» при выращивании в нем карпа, леща, щуки обыкновенной

20. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Вишневское» при выращивании в нем карпа, карась золотой, окунь речной

21. Моделирование продукционных процессов с помощью рыбоводного экологического, гидробиологического и тактического планшетов в естественном водоем «Лисицкое» при выращивании в нем карпа, белого амура, сома европейского

Составил:

Доцент кафедры ихтиологии и рыбоводства,

канд. с.-х. наук, доцент

_____ М.М. Усов

. .20 г