

УТВЕРЖДАЮ  
 Заведующий кафедрой  
 «Генетика, разведение, кормление  
 животных и аквакультура»  
 В. П. Лушников  
 «30» сентября 2024 г.

**Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ (ВКР),  
 предлагаемых обучающимся по направлению подготовки 35.03.08  
 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленность (профиль) Аквакультура  
 в 2024-2025 учебном году**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема выпускной квалификационной работы</b>	<b>Предлагаемый руководитель работы (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, место работы)</b>	<b>Форма выполнения ВКР (индивидуальная, групповая)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Экологический мониторинг рыбоводческих водоемов (гидробиологическая и токсикологическая оценка состояния водных экосистем Саратовской области	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
2.	Разработка интенсивных технологий культивирования объектов аквакультуры на базе предприятия ИП «Вертай Владимир Владимирович».	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
3.	Влияние различных видов зерновых кормов на рост карпа.	Сивохина Любовь Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
4.	Состояние и перспектива развития аквариумного рыбоводства.	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
5.	Способы повышения эффективности использования рыбоводных водоемов на примере....	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
6.	Биотехника выращивания осетра в садках	Преображенская Татьяна Станиславовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
7.	Рыбоводческое обоснование выращивания гибрида ЛенКа в садках.	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная

8.	Выращивание ленского осетра в индустриальных условиях	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
9.	Эффективность использования пробиотиков в кормлении ленского осетра	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
10.	Влияние вермимуки на аминокислотный состав мышечной ткани гибрида РоЛо	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
11.	Эффективность выращивания рыбы при введении в рацион биологически активных веществ.	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
12.	Эффективность выращивания товарной рыбы в садках при разном уровне кормления.	Преображенская Татьяна Станиславовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
13.	Влияние йодсодержащей кормовой добавки на продуктивность ленского осетра	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
14.	Оптимизация садкового выращивания стерляди	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
15.	Товарные качества гибрида русского и сибирского осетра при садковом выращивании	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
16.	Оценка воздействия муки из <i>Astacus astacus</i> на продуктивность радужной форели	Москаленко Сергей Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
17.	Состояние естественного воспроизводства ценных промысловых рыб в Волгоградском водохранилище.	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
18.	Выращивание стерляди в УЗВ с применением биологически активной добавки	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная

19.	Эффективность использования воды с особой молекулярной структурой при выращивании осетровых	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
20.	Эффективность применения биологически активных добавок в кормлении радужной форели.	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
21.	Цитогенетические исследования крови сомовых рыб	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
22.	Эффективность использования микроминерального комплекса в рационе карпа	Лушников Владимир Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
23.	Эффективность использования в составе комбикормов гуминовых кислот при выращивании ленского осетра	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
24.	Разработка рыбоводно-технологической схемы в интегрированных хозяйствах (рыба-утки, рыба-гуси, рыба-раки, рыба-овощи и т.п.)	Москаленко Сергей Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
25.	Гидрохимические и гидробиологические исследования на естественных водоемах	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
26.	Оценка экологического состояния реки Караман методом биоиндикации	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
27.	Усовершенствование системы водоподготовки с применением природных минеральных сорбентов	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
28.	Эффективность применения хлореллы для биологической очистки воды	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
29.	Анализ рыбохозяйственной деятельности филиала ФГУП «Нацрыбресурс» «Тёпловский рыбопитомник»	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
30.	Результаты выращивания русского осетра ( <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> ) в филиала	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная

	ФГУП «Нацрыбресурс» «Тёпловский рыбопитомник»		
31.	Сравнительная характеристика гематологических показателей некоторых промысловых видов рыб	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
32.	Результаты совместного выращивания карпа с водоплавающей птицей в прудах	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
33.	Результаты выращивания бестера в садках.	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
34.	Результаты выращивания сибирского осетра в садках.	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика; разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
35.	Иновационная биотехнология получения экологически чистой аквакультуры в модульной установке замкнутого водоснабжения.	Сивохина Любовь Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
36.	Воздействие мелиоративных работ на бентосные организмы	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
37.	Инвазионные заболевания рыб в водоемах Саратовской области	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
38.	Влияние антропогенных факторов на малые водные объекты	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
39.	Использование гидропонной зелени в кормлении рыб	Сивохина Любовь Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
40.	Эффективность выращивания рыбы в поликультуре	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
41.	Эффективность использования зерна сорго в питании карпа	Сивохина Любовь Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
42.	Рыбоводно-биологическая характеристика тиляпии как	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук,	индивидуальная

	объекта товарного рыбоводства	профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
43.	Анализ гематологических показателей бестера, выращенного в садках	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
44.	Оценка физиологического состояния осетров при воздействии циклодекстрированного комплекса	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
45.	Влияние циклодекстрированного комплекса на рост и развитие гибрида русско- сибирского осетра	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная