

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

**Перечень примерных тем выпускных квалификационных работ (ВКР),
предлагаемых обучающимся по направлению подготовки 35.04.07
«Водные биоресурсы и аквакультура» направленность (профиль) Аквакультура
в 2024-2025 учебном году**

№ п/п	Тема выпускной квалификационной работы	Предлагаемый руководитель работы (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, место работы)	Форма выполнения ВКР (индивидуальная, групповая)
1	2	3	4
1.	Мониторинг качества и безопасности водных биоресурсов водоемов Саратовской области	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
2.	Биотехника индустриального выращивания радужной форели в УЗВ	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
3.	Сравнительные аспекты различных технологий выращивания осетровых рыб	Сивохина Любовь Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
4.	Опыт выращивания посадочного материала австралийского красноклешневого рака в установке с замкнутым водоиспользованием	Сивохина Любовь Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
5.	Выращивание посадочного материала стерляди в установке замкнутого водоснабжения	Преображенская Татьяна Станиславовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
6.	Результаты экспериментального выращивания австралийского красноклешневого рака (лат. <i>Cherax quadricarinatus</i>) в индустриальных условиях	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
7.	Выращивание мраморного сома в индустриальных условиях	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная

		наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	
8.	Биотехника формирования ремонтно - маточного стада черного амура в условиях Саратовского рыбопитомника растительноядных рыб	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
9.	Влияние вермимуки на показатели крови и убойные качества осетровых рыб	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
10.	Темп весового роста молоди осетровых при кормлении комбикормом, обогащенным мукой из биомассы червей	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
11.	Сравнительная оценка выращивания русского осетра и его гибридов в условиях УЗВ	Преображенская Татьяна Станиславовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
12.	Влияние йодсодержащей кормовой добавки на продуктивность радужной форели	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
13.	Биотехника формирования ремонтно - маточного стада белого толстолобика в условиях Саратовской области	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
14.	Товарные качества гибрида русского и сибирского осетра при использовании ростоиммуностимулятора "Абиотоник" в условиях садкового выращивания	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
15.	Оценка воздействия муки из <i>Astacus astacus</i> на товарные качества и морфологический состав тела радужной форели	Москаленко Сергей Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
16.	Рост и развитие карпов кои в условиях УЗВ	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
17.	Выращивание ленского осетра в УЗВ с применением биологически активной добавки	Гуркина Оксана Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика,	индивидуальная

		разведение, кормление животных и аквакультура»	
18.	Эффективность использования воды с особой молекулярной структурой при выращивании теплолюбивых рыб	Руднева Оксана Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
19.	Эффективность применения биологически активных добавок в кормлении холодолюбивых рыб.	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
20.	Цитогенетические исследования крови осетровых	Зименс Юлия Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
21.	Эффективность использования микроминерального комплекса в рационе гибрида осетровых	Лушников Владимир Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
22.	Эффективность использования в составе комбикормов гуминовых кислот при выращивании осетровых	Кузнецов Максим Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
23.	Расчет рыбоводного хозяйства индустриального типа (садкового, бассейнового на замкнутом цикле водообеспечения – УЗВ) по выращиванию товарной стерляди	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная
24.	Расчет рыбоводного хозяйства по воспроизводству молоди стерляди для выпуска в естественные водоемы и / или целей товарного рыбоводства ...	Поддубная Ирина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»	индивидуальная