

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета ветеринарной
медицины, зоотехнии и биотехнологий
Согорин С.А.
«01» сентября 2025 г.



**Тематика выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 36.04.01
«Ветеринарно-санитарная экспертиза» на 2025-2026 учебный год**

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя птицы при инфекционных и инвазионных болезнях.
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя кроликов при заразных и незаразных болезнях.
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка рыбы при заразных и незаразных болезнях рыбы.
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя диких промысловых животных/пернатой дичи при заразных и незаразных болезнях.
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса экзотических животных и птицы.
6. Ветеринарно-санитарный контроль сырья и продукции животного происхождения на таможенных терминалах.
7. Роль ветеринарно-санитарных мероприятий в системе обеспечения безопасности пищевых продуктов животного происхождения и обзор рисков при производственном контроле на примере ООО "Название".
8. Организация и проведение ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя на ООО «Название».
9. Порядок послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных в условиях промышленного производства на ООО «Название».
10. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка мяса животных при использовании в рационах различных кормовых добавок.
11. Административная практика при осуществлении государственного ветеринарного надзора в управлении Россельхознадзора Амурской области.
12. Сравнительная биологическая и ветеринарно-санитарная оценка качества молока крупного рогатого скота, овец и коз из индивидуальных хозяйств и торговой сети.
13. Организация проведения государственного мониторинга качества безопасности пищевых продуктов на территории Амурской области.
14. Организация и совершенствование методики проведения ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных (на примере мясокомбината, бойни, убойного пункта сельскохозяйственного предприятия).
15. Система менеджмента безопасности пищевой продукции. Анализ опасности и критические контрольные точки при изготовлении сырокопченых колбасных изделий на ООО «Название».
16. Ветеринарно-санитарная экспертиза речной рыбы при паразитарных болезнях
17. Ветеринарно-санитарная экспертиза пробиотических препаратов для животных
18. Оценка качества кормов для продуктивных животных
19. Влияние качества кормов для лошадей на заболеваемость гельминтозами
20. Ветеринарно-санитарная оценка противопаразитарных препаратов
21. Ветеринарно-санитарная оценка качества мяса с/х животных и птицы при использовании иммуномодуляторов
22. Ветеринарно-санитарное и зоогигиеническое состояние крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подворий с предложением мероприятий по их улучшению.
23. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя северных оленей в условиях Чукотки с предложением мероприятий по их совершенствованию
24. Биологические свойства новых иммуномодуляторов и их влияние на неспецифическую резистентность и иммунитет крупного рогатого скота (свиней, МРС, с/х птицы, кроликов)

25. Выявление фальсификации и нарушение требований безопасности молочной продукции с использованием ФГИС ВетИС.

26. Выявление нарушение требований безопасности мясной (рыбной) продукции с использованием ФГИС ВетИС.

27. Производственный ветеринарно-санитарный контроль с применением системы ХАССП на примере (предприятие).

28. Организация государственного ветеринарно-санитарного надзора и пути его совершенствования в Амурской области.

29. Совершенствование ветеринарно-санитарных мероприятий при инфекционных болезнях крупного рогатого скота (мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, птицы, кроликов, пушных зверей).

30. Совершенствование системы ветеринарно-санитарных мероприятий для свиноводческих хозяйств Дальневосточного региона с учетом уровней компартментов.

31. Совершенствование системы ветеринарно-санитарных мероприятий для животноводческих хозяйств Амурской области

Заведующий кафедрой ВСЭЭиМ

Федоренко Т.В.