

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»
Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины

« 24 » октября 2024г.

№ Р- 79

г. Красноярск

О тематики выпускных
квалификационных работ
институт ПБ и ВМ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

На основании приказа Министерства образования № 636 от 29.06.2015 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» и на основании решения Ученого совета института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины № 2 от 22.10.2024 г.

УТВЕРДИТЬ тематику выпускных квалификационных работ по очной и заочной формам обучения (бакалавриат, магистратура):

шифр	Направление подготовки/специальность
36.02.03	«Зоотехния»
36.03.02	«Зоотехния»
36.04.02	«Зоотехния»
35.03.07	«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
36.03.01	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
36.04.01	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»
06.03.01	«Биология»
35.02.14	«Охотоведение и звероводство»
35.02.13	«Пчеловодство»

Председатель ИПБиВМ



А.С. Федотова

Тематика выпускных квалификационных работ:

36.02.03 Зоотехния

36.03.02 Зоотехния

36.04.02 Зоотехния

1. Влияние отбора на племенные и продуктивные качества животных и птицы.
2. Влияние подбора на племенные и продуктивные качества животных и птицы.
3. Влияние различных факторов на способность спермиев быков- производителей к криоконсервации.
4. Генетико-математическое моделирование в животноводстве и птицеводстве.
5. Груминг собак.
6. Иммуногенетическая характеристика животных и птицы.
7. Индексная оценка в животноводстве и птицеводстве.
8. Использование инбридинга при разведении животных и птицы.
9. Кормление в животноводстве и птицеводстве.
10. Маркерная селекция в животноводстве и птицеводстве.
11. Методы разведения, применяемые в животноводстве и птицеводстве.
12. Наследственные аномалии в животноводстве и птицеводстве.
13. Организация работы кинологической службы.
14. Оценка качества спермопродукции производителей.
15. Оценка способов содержания животных и птицы.
16. Оценка способов содержания молодняка.
17. Подготовка лошадей верховых пород к спортивным соревнованиям.
18. Подготовка лошадей рысистых пород к ипподромным испытаниям.
19. Потребность в кормах в зависимости от различных факторов.
20. Применение местных кормовых ресурсов в животноводстве и птицеводстве.
21. Применение нетрадиционных кормов в животноводстве и птицеводстве.
22. Продуктивность молочного скота и факторы на нее влияющие.
23. Продуктивность мясного скота и факторы на нее влияющие.
24. Рабочие качества собак.
25. Репродуктивные качества животных и птицы.
26. Ресурсосберегающие технологии в животноводстве и птицеводстве.
27. Рост и развитие молодняка животных в зависимости от различных факторов.
28. Селекционно-генетические показатели при оценке животных.
29. Совершенствование способов оценки питательности кормов и рационов для животных и птицы.
30. Совершенствование способов подготовки и техники скармливания кормов животным, птицам, рыбами пушным зверям.
31. Состояние поголовья породы (породной группы).
32. Спортивное собаководство.
33. Тема предложенная студентом (по согласованию).
34. Хендлинг.
35. Шерстная продуктивность овец и коз и факторы на нее влияющие.
36. Экспрессия полигенных признаков у животных и птицы.
37. Экстерьерные показатели животных и птицы.
38. Эффект гетерозиса как основа повышения продуктивности животных и птицы.
39. Влияние отбора на племенные и продуктивные качества животных и птицы.
40. Влияние подбора на племенные и продуктивные качества животных и птицы.
41. Влияние различных факторов на способность спермиев быков- производителей к криоконсервации.
42. Генетико-математическое моделирование в животноводстве и птицеводстве.

43. Иммуногенетическая характеристика животных и птицы.
44. Индексная оценка в животноводстве и птицеводстве.
45. Использование инбридинга при разведении животных и птицы.
46. Кормление в животноводстве и птицеводстве.
47. Маркерная селекция в животноводстве и птицеводстве.
48. Методы разведения, применяемые в животноводстве и птицеводстве.
49. Наследственные аномалии в животноводстве и птицеводстве.
50. Оценка качества спермо-продукции производителей.
51. Оценка способов содержания животных и птицы.
52. Оценка способов содержания молодняка.
53. Подготовка лошадей верховых пород к спортивным соревнованиям.
54. Подготовка лошадей рысистых пород к ипподромным испытаниям.
55. Потребность в кормах в зависимости от различных факторов.
56. Применение местных кормовых ресурсов в животноводстве и птицеводстве.
57. Применение нетрадиционных кормов в животноводстве и птицеводстве.
58. Продуктивность молочного скота и факторы на нее влияющие.
59. Продуктивность мясного скота и факторы на нее влияющие.
60. Репродуктивные качества животных и птицы.
61. Ресурсосберегающие технологии в животноводстве и птицеводстве.
62. Рост и развитие молодняка животных в зависимости от различных факторов.
63. Селекционно-генетические показатели при оценке животных.
64. Совершенствование способов оценки питательности кормов и рационов для животных и птицы.
65. Совершенствование способов подготовки и техники скармливания кормов животным, птицам, рыбам и пушным зверям.
66. Состояние поголовья породы (породной группы).
67. Тема предложенная студентом (по согласованию с руководителем).
68. Шерстная продуктивность овец и коз и факторы влияющие на нее.
69. Шкурковая продуктивность и факторы на нее влияющие.
70. Экспрессия полигенных признаков у животных и птицы.
71. Экстерьерные показатели животных и птицы.
72. Эффект гетерозиса как основа повышения продуктивности животных и птицы.
73. Энергоресурсосберегающие технологии при производстве и переработки продуктов животноводства.
74. Лайки Восточной Сибири: племенные очаги, изменчивость экстерьерных и рабочих качеств.
75. Особенности разведения и содержания собак породы (название породы) в Красноярском крае.
76. Современное состояние декоративного собаководства в Красноярском крае.
77. Современное состояние охотничьего собаководства в Красноярском крае в р. Тыва, Хакасия т.д.).
78. Современное состояние служебного собаководства в Красноярском крае.
79. Состояние и перспективы развития спортивного собаководства в Красноярском крае.
80. Состояние отечественных пород (лайки, гончие, легавые) охотничьих собак в Красноярском крае.
81. Состояние породы (название породы) в Красноярском крае.

35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции

1. Влияние рецептурных компонентов на качество продукции мясной промышленности.

2. Влияние рецептурных компонентов на качество продукции молочной промышленности.
3. Состояние и перспективы производства и переработки молока.
4. Сравнительная оценка производства мясной продукции.
5. Сравнительная эффективность производства в молочной промышленности.
6. Технология производства мясной продукции с функциональными ингредиентами.
7. Технология производства молочной продукции с функциональными ингредиентами.
8. Экономическая эффективность использования растительных компонентов в производстве мясной промышленности.
9. Экономическая эффективность использования растительных компонентов в производстве молочной промышленности
10. Эффективность применения различных заквасок в производстве молочной промышленности.
11. Эффективность применения различных заквасок в производстве мясной промышленности.
12. Эффективность производства варено- копченой корейки в бездымной коптильной среде.

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов животного происхождения на (конкретном) продовольственном рынке.
2. Организация и анализ работы лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы (конкретного) продовольственного рынка.
3. Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения в (конкретном) сельскохозяйственном районе.
4. Ветеринарно-санитарный контроль на линии убоя крупного рогатого скота (свиней или других животных) на (конкретном) мясоперерабатывающем предприятии (бойне, убойном пункте).
5. Организация ветеринарно-санитарного контроля мяса птицы на (конкретном) птицеперерабатывающем предприятии (в цехе убоя птицы при птицефабрике).
6. Ветеринарно-санитарный контроль производства колбасных изделий на (конкретном) предприятии.
7. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства при (конкретной) инфекционной болезни (лейкоз, туберкулёз, бруцеллёз, лептоспироз, листериоз и др.) крупного рогатого скота (др. животных) на (конкретном) предприятии.
8. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных при (конкретных) незаразных болезнях на (конкретном) предприятии, рынке.
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при вынужденном убое в условиях (конкретного) предприятия.
10. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи на (конкретном) предприятии (рынке), в районе края, области или республике.
11. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек сельскохозяйственной птицы при инфекционных (паразитарных или незаразных) болезнях на (конкретном) предприятии (рынке).
12. Ветеринарно-санитарный контроль молока и молочных продуктов на (конкретном) продовольственном рынке.
13. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов разных производителей.
14. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока при инфекционных болезнях коров и маститах в условиях сельскохозяйственного района.

15. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых куриных яиц и яичных продуктов на (конкретном) продовольственном рынке (птицефабрике).
16. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при инвазионных (инфекционных или незаразных) болезнях на (конкретном) продовольственном рынке (предприятии).
17. Ветеринарно-санитарное определение степени свежести мяса (рыбы, яиц домашней птицы).
18. Ветеринарно-санитарная оценка мёда разных пасек (конкретного) района.
19. Сравнительная характеристика качества мёда разных районов Красноярского края (или другой местности).
20. Оценка показателей натуральности мёда продовольственных магазинов (конкретного) города.
21. Ветеринарно-санитарная экспертиза мёда на (конкретном) продовольственном рынке.
22. Ветеринарно-санитарный контроль продуктов растительного происхождения на (конкретном) продовольственном рынке.
23. Микробиологический контроль качества мяса (молока) и мясной (молочной) продукции.
24. Качество и безопасность колбасных изделий разных производителей.
25. Микробиологический контроль качества и безопасности пресноводной (морской) рыбы и рыбопродуктов (морепродуктов).
26. Санитарно-микробиологический контроль мёда разных производителей.
27. Микробиологическая безопасность кормов и кормовых добавок растительного происхождения.
28. Микробиологическая безопасность овощей и зеленых культур, реализуемых в торговых сетях и на рынках.
29. Санитарно-микробиологический контроль качества сырья и готовой продукции.
30. Ветеринарная санитария на (конкретном) предприятии мясной/молочной/рыбной промышленности.
31. Ветеринарная санитария на (конкретном) предприятии по выращиванию животноводческой продукции.
32. Ветеринарная санитария на (конкретном) мясоперерабатывающем (птицеперерабатывающем) предприятии.
33. Ветеринарно-санитарные мероприятия на железнодорожном (автомобильном, водном, воздушном) транспорте.
34. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя крупного рогатого скота при гельминтозных поражениях.
35. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя свиней при гельминтозных поражениях.
36. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя мелкого рогатого скота при гельминтозных поражениях.
37. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя лошадей при гельминтозных поражениях.
38. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных (олени, яки и т.д.) при гельминтозных поражениях.
39. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и гидробионтов при гельминтозных поражениях (разных органов).
40. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя птицы при гельминтозных поражениях.
41. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя дикой птицы при гельминтозных поражениях.
42. Производственно-ветеринарный контроль по линии производства мясных, рыбных баночных консервов.

43. Ветеринарно-санитарная экспертиза орехов тропического и субтропического происхождения
44. Ветеринарно-санитарная экспертиза фруктов тропического и субтропического происхождения
45. Производственно-ветеринарный контроль по линии производства вареных/ варено-копченых/ сырокопченых колбас.

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Производственно-ветеринарный и санитарно-микробиологический контроль продуктов животного происхождения на (конкретном) продовольственном рынке.
2. Организация и порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения в (конкретном) сельскохозяйственном районе.
3. Организация ветеринарно-санитарного контроля мяса птицы на (конкретном) птицеперерабатывающем предприятии (в цехе убоя птицы при птицефабрике).
4. Ветеринарно-санитарная экспертиза и микробиологическая безопасность продуктов животноводства при (конкретной) инфекционной болезни (лейкоз, туберкулёз, бруцеллёз, лептоспироз, листериоз и др.) крупного рогатого скота (др. животных) на (конкретном) предприятии.
5. Ветеринарно-санитарная экспертиза и микробиологическая безопасность мяса диких промысловых животных и пернатой дичи на (конкретном) предприятии (рынке), в районе края, области или республике.
6. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушек сельскохозяйственной птицы при инфекционных (паразитарных или незаразных) болезнях на (конкретном) предприятии (рынке).
7. Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль безопасности молока и молочных продуктов реализуемых в торговых сетях и на продовольственном рынке.
8. Ветеринарно-санитарная экспертиза и микробиологическая безопасность молока при инфекционных болезнях коров и маститах в условиях сельскохозяйственного района.
9. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых куриных яиц и яичных продуктов на (конкретном) продовольственном рынке (птицефабрике).
10. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы при инвазионных (инфекционных или незаразных) болезнях на (конкретном) продовольственном рынке (предприятии).
11. Ветеринарно-санитарная оценка санитарно-микробиологический контроль качества мёда реализуемого в торговых сетях и разных пасек (конкретного) разных районов Красноярского края.
12. Ветеринарно-санитарный контроль и безопасность продуктов растительного происхождения на (конкретном) продовольственном рынке.
13. Микробиологический контроль качества и безопасности мяса (молока) и мясной (молочной) продукции.
14. Микробиологический контроль качества и безопасности пресноводной (морской) рыбы и рыбопродуктов (морепродуктов).
15. Микробиологическая безопасность и качество кормов и кормовых добавок растительного происхождения.
16. Микробиологическая безопасность овощей и зеленых культур, реализуемых в торговых сетях и на рынках.
17. Ветеринарная санитария на (конкретном) предприятии мясной/молочной/ рыбной промышленности.
18. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя крупного рогатого скота при гельминтозных поражениях (разных органов).
19. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя свиней при гельминтозных поражениях (разных органов).

20. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя мелкого рогатого скота при гельминтозных поражениях (разных органов).
21. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя лошадей при гельминтозных поражениях (разных органов).
22. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя диких промысловых животных (олени, яки и т.д.) при гельминтозных поражениях (разных органов).
23. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя рыбы при гельминтозных поражениях (разных органов).
24. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя птицы при гельминтозных поражениях (разных органов).
25. Ветеринарно-санитарная экспертиза и оценка продуктов убоя дикой птицы при гельминтозных поражениях (разных органов).
26. Производственно-ветеринарный и санитарно-микробиологический контроль по линии производства мясных, рыбных баночных консервов.
27. Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль безопасности орехов тропического и субтропического происхождения
28. Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль безопасности фруктов тропического и субтропического происхождения
29. Производственно-ветеринарный и санитарно-микробиологический контроль по линии производства вареных/варено-копченых/ сырокопченых колбас.

06.03.01 Биология

I Организация охотничьего хозяйства

1. Анализ хозяйственной деятельности охотничьего хозяйства.
2. Анализ экономической эффективности работы туристических охотничьих хозяйств.
3. Влияние организации сроков и способов охоты на состояние ресурсов видов и качество продукции.
4. Влияние трофейной охоты на структуру популяций ценных видов охотничьих животных, перспективы и пути решения проблемы.
5. Классификация и оценка ресурсов охотничьего хозяйства.
6. Маркетинговая деятельность охотпользователя и аутфиттера в продвижение услуг на рынке.
7. Организационно-управленческие и законодательные основы экологического туризма.
8. Организационно-экономические и социальные аспекты охотничье- туристической и трофейной охоты.
9. Организация и технология проведения рыболовных туров/
10. Организация воспроизводства и использования основных видов охотничьих животных в хозяйстве.

II Организация и ведение охоты

1. Организация и технология проведения охотничьих туров на различные виды охотничьих животных.
2. Организация использования животных и растительных ресурсов.
3. Организация использования охотничьих угодий в конкретном хозяйстве.
4. Организация охот и регулирование добычи основных видов охотничьих животных в приписных хозяйствах.
5. Прогнозирование и организация использования ресурсов дикорастущих растений.
6. Прогнозирование и планирование использования ресурсов в охотничьем хозяйстве.
7. Пути повышения пропускной способности и окупаемости затрат

охотничьих хозяйств.

8. Рациональное сочетание интересов лесного и охотничьего хозяйства в лесохотничьих хозяйствах.

III Системы освоения охотничьих ресурсов

1. Сравнительная эффективность методов и различных способов освоения охотничьих угодий.

2. Сравнительная эффективность производства отдельных видов продукции в охотничьем хозяйстве и пути ее повышения.

3. Стоимостная оценка охотничье-туристического потенциала.

4. Традиционное биологическое природопользование: направления хозяйственной деятельности, состав, структура, классических и современных хозяйств, перспективы развития.

5. Экономика, организация и технология производства пушнины (мяса, кедровых орехов, ягод, грибов и др. продуктов) в промысловом хозяйстве.

6. Эффективность капитальных вложений в охотхозяйственную отрасль.

IV Охотничьи угодья

1. Внутрихозяйственное охотустройство территории и охотничьих хозяйств.

2. ГИС технологии в ландшафтном картографировании охотничьих угодий.

3. Качественная и экономическая оценка охотничьих угодий.

4. Классификация и оценка угодий при охотустройстве.

5. Классификация и оценка угодий хозяйства.

6. Межхозяйственное охотустройство территории района (округа, республики).

7. Организация использования охотничьих угодий в конкретном хозяйстве.

8 Особенности охотустройства в охотничьих хозяйствах традиционного природопользования.

9 Особенности охотустройства в спортивных охотничьих хозяйствах.

10 Свойства охотничьих угодий (кормовые, защитные и воспроизводственные, кормовая ёмкость, производительность и продуктивность) и их повышение в охотничьем хозяйстве.

V Лесное хозяйство

1. Организация и технология добывания видов охотничьих животных проходными самоловами.

2. Организация и технология добывания видов охотничьих животных следовыми капканами.

3. Организация и технология добывания волка (лисицы, песца, соболя, норки т.д.) в хозяйстве.

4. Организация и технология пушного промысла на охотничьем участке.

5. Организация рыбного промысла.

6. Организация спортивной охоты.

7. Характеристика самоловов, применяемых при добывании соболя (белки, ондатры, волка и других животных).

8. Эффективность использования привады приманок (кормовых, пахучих), применяемых при охоте на лисиц (соболя, белку, волка, медведя и т.п.).

9. Биотехния, воспроизводство, дичеразведение.

10. Биотехнические мероприятия при воспроизводстве ондатры (соболя, дичи, копытных и др.).

11. Вольерное разведение дикого кабана (олений, тетеревиных, фазановых, водоплавающих птиц.)

12. Итоги акклиматизации (реакклиматизации) ондатры (американской норки, соболя, бобра речного, енотовидной собаки, диких копытных).

13. Кабан в спортивном охотничьем хозяйстве: состояние, перспективы разведения и реализации.

14. Куропатки и перепел в спортивном охотничьем хозяйстве юга Сибири: состояние,

перспективы разведения и реализации.

15. Овцебык в России: история акклиматизации, перспективы рационального использования.

16. Организационные, технологические и биологические основы обездвиживания, мечения, наблюдения за дикими животными.

17. Пантовое мараловодство юга Приенисейской Сибири.

18. Расселение охотничьих животных на территории охотничьих хозяйств (на других территориях).

19. Фазан в спортивном охотничьем хозяйстве юга Сибири: состояние, перспективы разведения и реализации.

VI Учёт охотничьих животных

1. Организация учётов охотничьих животных в хозяйстве (районе).

2. Общие методические основы учёта охотничьих животных.

3. Методы зимнего учёта охотничьих животных.

4. Методы учёта диких копытных и крупных хищников.

5. Методы учёта состояния ресурсов около водных видов зверей.

6. Методы учёта численности зимоспящих млекопитающих.

7. Методы учёта численности мелких млекопитающих.

8. Методы учёта численности тетеревиных и фазановых птиц.

9. Методы учёта численности водоплавающих и околоводных видов птиц.

10. Методы учёта численности мелких охотничьих и певчих птиц.

11. Прогнозирование урожая растительных кормов, мышевидных грызунов, сроков начала охоты по погодным условиям сезона.

VII Охрана природы, ООПТ

1. Анализ мероприятий охраны редких и исчезающих видов животных края (Республики).

2. Браконьерство (причины, профилактика и борьба с ним).

3. Организация мониторинга охотничьих животных.

4. Организация экологической экспертизы воздействия на охотничьих животных.

5. Проблемы и перспективы охраны и воспроизводства видов ценных охотничьих животных.

6. Проблемы и перспективы охраны и воспроизводства видов ценных охотничьих животных.

7. Регулирование численности крупных хищников, одичавших и бродячих собак.

8. Ресурсосберегающие технологии промысла пушных зверей (копытных, охотничьих птиц).

9. Состояние охотничьего надзора в районе/крае/и пути улучшения работы органов.

10. Структура и назначение ООПТ различного ранга и профиля в крае (Республике).

VIII Биология зверей и птиц

1. Бекасы и дупеля Приенисейской Сибири.

2. Белка-летяга юга Средней Сибири: особенности экологии.

3. Биология (экология) наиболее распространенных промысловых видов зверей Восточной Средней Сибири.

4. Бобр бассейна р. Большой Кемчуг.

5. Бородатая куропатка юга Красноярского края: особенности экологии, состояние ресурсов.

6. Бурундук юга Средней Сибири: особенности экологии.

7. Вальдшнеп юга Средней Сибири.

8. Возрастная изменчивость млекопитающих: морфологические особенности определения возраста.

9. Волки Тувы: географическая изменчивость морфологических

показателей.

10. Волки Тувы: пространственное и биотопическое размещение, состояние ресурсов.
11. Дикий северный олень таймырской тундровой популяции: экология, состояние и использование ресурсов.
12. Лесной дикий северный олень: экология, состояние и использование ресурсов.
13. Лисица красная юга Приенисейской Сибири: особенности экологии, состояние ресурсов, регулирование численности.
14. Одичавшие собаки и волко-собачьи гибриды: особенности экологии.
15. Птицы и звери антропогенных ландшафтов, их приспособленность к условиям существования.
16. Соболь: особенности летней экологии.
17. Управление поведением охотничьих животных.

IX Ихтиология и рыбное хозяйство

1. Биотехнология получения молоди рыб в промышленных условиях.
2. Биотехнология получения молоди сибирского осетра (стерляди) в промышленных условиях.
3. Воспроизводство молоди рыб в мобильных рыбоводных комплексах.
4. Организации рыболовных хозяйств.
5. Организация пастбищного рыбоводства на водоемах Приенисейской Сибири.
6. Организация рыбного промысла.
7. Оценка продуктивности водоемов.
8. Формирование ремонтно-маточных стад сибирских осетровых рыб.
9. Экология и биология видов вселенцев рыб Красноярского водохранилища.

X Кинология

1. Лайки Восточной Сибири: племенные очаги, изменчивость экстерьерных и рабочих качеств.
2. Особенности разведения и содержания собак породы (название породы) в Красноярском крае.
3. Современное состояние декоративного собаководства в Красноярском крае.
4. Современное состояние охотничьего собаководства в Красноярском крае в р. Тыва, Хакасия и т.д.).
5. Современное состояние служебного собаководства в Красноярском крае.
6. Состояние и перспективы развития спортивного собаководства в Красноярском крае.
7. Состояние отечественных пород (лайки, гончие, легавые) охотничьих собак в Красноярском крае.
8. Состояние породы (название породы) в Красноярском крае.

XI Товароведение продукции охотничьего хозяйства

1. Заготовки и переработка дикорастущих в промысловых хозяйствах.
2. Кедровый промысел в хозяйствах края, области.
3. Производство рыбной продукции в охотничьих хозяйствах края, области.
4. Пути улучшения качества основных видов пушной продукции.
5. Состояние и перспективы заготовок мясо-дичной сопутствующей продукции.
6. Особенности добычи трофеев и обработки в полевых условиях.
7. Подготовка и оформление трофейных работ.
8. Оценка трофейных показателей копытных (косуля, марал, олень, овцебык).
9. Тема, предложенная студентом (при наличии и обоснования).

35.02.14 Охотоведение и звероводство

1. Организация и технология проведения туров на различные виды охотничьих животных.

2. Анализ хозяйственной деятельности охотничьего хозяйства.
3. Организация в хозяйстве использования охотничьих угодий (название хозяйства).
4. Организация и технология добывания волка (лисицы, песца, соболя, норки т.д)в хозяйстве.
5. Организация и технология пушного промысла на охотничьем участке.
6. Организация спортивной охоты.
7. Организация рыбного промысла.
8. Организации рыболовных хозяйств.
9. Современное состояние охотничьего собаководства в Красноярском крае (в р.Тыва, Хакасияи т.д.).
- 10.Состояние отечественных пород (лайки, гончие, легавые) охотничьих собак в Красноярском крае.
11. Структура и назначение ООПТ различного ранга и профиля в крае (Республике).
12. Охрана и воспроизводство ценных видов охотничьих животных.
13. Биотехнические мероприятия в охотничьем хозяйстве.
- 14.Организационные, технологические и биологические основы обездвиживания, мечения, наблюдения за дикими животными.
15. Разведение охотничьих животных (кабана, оленей, тетеревиных, фазановых, водоплавающих птиц).
16. Пантовое мараловодство юга Приенисейской Сибири.
17. Акклиматизации и реакклиматизация охотничьих животных (ондатры, американской норки, соболя, бобра речного, енотовидной собаки, диких копытных).
- 18.Биология (экология), состояние ресурсов наиболее распространенных охотничьих видов зверей Восточной Средней Сибири.
19. Организация учетов охотничьих животных в хозяйстве (районе).
- 20.Прогнозирование урожая растительных кормов, мышевидных. грызунов, сроков начала охоты по погодным условиям сезона.
- 21.Пути улучшения качества основных видов пушной продукции.
- 22.Состояние и перспективы заготовок мясо-дичной сопутствующей продукции.
- 23.Товароведение мяса диких животных.
- 24.Заготовки и переработка дикорастущих в промысловых хозяйствах.
- 25.Производство рыбной продукции в охотничьих хозяйствах края, области.
26. Кедровый промысел в хозяйствах края, области.
- 27.Особенности добычи трофеев и обработки в полевых условиях.
- 28.Подготовка и оформление трофейных работ.
29. Оценка трофейных показателей копытных (косуля, марал, олень, овцебык).
- 30.Тема, предложенная студентом (при наличии обоснования).

35.02.13 Пчеловодство

1. Ассортимент и качество продуктов пчеловодства в районе в условиях (указывается организация); Организация производства (далее указывается объект исследования работы) в районе в условиях (указывается организация).
2. Сравнительная характеристика потребительских свойств (далее указывается объект исследования работы) в районе в условиях (указывается организация).
3. Технология производства (далее указывается объект исследования работы)».
4. Экспертиза качества продуктов пчеловодства в районе в условиях (указывается организация).
5. Влияние индивидуального отбора в пчеловодстве с проверкой качества потомства.
6. Изучение влияния возраста сотов в гнезде на качество и жизнеспособность расплода.

7. Изучение влияния естественного роевания у пчел на продуктивность и силу семьи.
8. Изучение влияния качества искусственной вошины на жизнедеятельности пчелиной семьи.
9. Изучение влияния объема улья для наращивания силы семьи и получения высоких сборов меда.
10. Изучение влияния различных условий на наращивание силы семьи перед главным медосбором.
11. Изучение влияния силы семьи на ее продуктивность и зимостойкость.
12. Изучение влияния условий на восковую продуктивность воска и строительство сотов.
13. Изучение жизни пчелиной семьи в период зимовки.
14. Изучение эффективности дрессировки пчел.
15. Изучение эффективности подкормки пчел.
16. Изучение эффективности производства воска.
17. Изучение эффективности производства маточного молочка.
18. Изучение эффективности производства меда.
19. Изучение эффективности производства перги и пыльцы.
20. Изучение эффективности производства прополиса.
21. Изучение эффективности производства пчелиного яда.
22. Изучение эффективности разных методов борьбы с варроатозом пчел.
23. Изучение эффективности разных способов зимовки пчел вне помещений.
24. Изучение эффективности разных способов зимовки пчелиных семей.
25. Сравнительная характеристика основных мероприятий по ликвидации периодов без медосбора.
26. Сравнительная характеристика основных пород пчел, разводимых в России

Согласованно:

Зав. кафедрой «Зоотехнии и ТППЖ»

Т.Ф. Лефлер

Зав. кафедрой «Разведение, генетика, биология и водные биоресурсы»

Е.В. Четвертакова

Зав. кафедрой «Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ»

О.А. Коленчукова