

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»



**ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

для поступающих на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

1.5.17. Паразитология

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. ДОПУСК К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ	3
3. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ	3
4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ.....	3
5. ВОПРОСЫ ДЛЯ СДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ	4
6. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ	7
7. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	9
Приложение 1.....	10
Приложение 2.....	12

1. ВВЕДЕНИЕ

Программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре формируются на основе государственных образовательных стандартов высшего образования по программам специалитета и федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам магистратуры.

2. ДОПУСК К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ

Обязательным требованием для поступающих на обучение в аспирантуре является приложение к заявлению о приёме списка опубликованных научных работ, изобретений и др. научно-исследовательских работ. При отсутствии опубликованных научных работ, изобретений и др. научно-исследовательских работ обязательным условием допуска к экзамену по научной специальности является подготовка реферата, который должен показать готовность поступающего к научной работе.

Вступительный реферат является самостоятельной работой, содержащей обзор состояния сферы предполагаемого исследования. Объём реферата составляет 10-25 страниц печатного текста.

В реферате автор должен продемонстрировать чёткое понимание проблемы, знание дискуссионных вопросов, связанных с ней, умение подбирать и анализировать фактический материал, умение сделать из него обоснованные выводы, наметить перспективу дальнейшего исследования.

Лица, получившие положительный отзыв на реферат, допускаются к вступительным экзаменам в аспирантуру.

3. ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ

Для прохождения вступительного испытания каждому поступающему в соответствии с заявленным при подаче заявления научной специальности выдаётся билет, содержащий 3 вопроса. На подготовку письменных ответов отводится 1 час. По мере готовности поступающий проходит собеседование по представленным им письменным ответам на вопросы билета.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ

Уровень знаний поступающего оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе.

Каждое вступительное испытание оценивается отдельно.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 4 балла.

Результаты всех вступительных испытаний оцениваются экзаменационными комиссиями отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» - поступающий показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «хорошо» - поступающий показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «удовлетворительно» - поступающий показывает достаточные, но не

глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» - поступающий показывает недостаточные знания программного материала, не способен аргументировано и последовательно его излагать, допускаются грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на поставленный вопрос или затрудняется с ответом.

5. ВОПРОСЫ ДЛЯ СДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1. Место паразитологии, паразитоценологии и симбиоценологии в системе биологических наук. Краткая история паразитологии и вклад отечественных ученых в ее развитие.
2. Биологические основы паразитизма. Формы взаимоотношений между различными видами животных и растений в природных условиях.
3. Понятие о смешанных, ассоциативных и осложненных болезнях животных и птиц.
4. Принципы номенклатуры паразитарных болезней. Понятие о паразитоценозах и симбиоценозах животных и птиц.
5. Основные методы прижизненной диагностики гельминтозов животных и птиц.
6. Учение академии К. И. Скрябина о девастации.
7. Учение академии Е. Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней.
8. Краткая история гельминтологии, вклад отечественных ученых в ее развитие.
9. Методы посмертной диагностики гельминтозов.
10. Симбиоценология (паразитоценология). Понятие о паразитоценозах и симбиоценозах животных и птиц. Основные гельминтоценозы животных и птиц.
11. Криптоспоридиоз птиц (возбудители, эпизоотология, патогенез, симптомы, патанатомия, диагностика, иммунитет, меры борьбы и профилактики).
12. Исследование объектов окружающей среды для обнаружения яиц и личинок гельминтов.
13. Полиморфоз уток (возбудители, эпизоотология, патогенез, симптомы, патанатомия, диагностика, меры борьбы и профилактики).
14. Акариформные клещи (характеристика, эпизоотология, диагностика, меры борьбы и профилактики).
15. Исследование промежуточных хозяев наиболее распространенных возбудителей гельминтов.
16. Бабезиоз (пироплазмоз) крупного рогатого скота (возбудители, биологический цикл, эпизоотология, симптомы, патанатомия, диагностика, иммунитет, меры борьбы и профилактики).
17. Паразитиформные клещи (характеристика, эпизоотология, диагностика, меры борьбы и профилактики).
18. Протозоозы животных. Диагностика пироплазмидозов.
19. Эуритрематоз (возбудитель, биологический цикл, эпизоотология, патогенез, симптомы, патанатомия, диагностика, меры борьбы и профилактики).
20. Лабораторные методы прижизненной и посмертной диагностики гельминтозов и протозоозов.
21. Гиподерматоз крупного рогатого скота (возбудитель, биологический цикл, эпизоотология, патогенез, симптомы, иммунитет, меры борьбы и профилактики).
22. Основные вариации паразито- и симбиокомплексов при паразитоценозах и симбиоценозах животных и птиц; их интегративная диагностика.

23. Гельминтозы и протозоозы – как примеры симбиоценозов (смешанных и ассоциативных болезней птиц).
24. Насекомые – переносчики возбудителей трансмиссивных болезней. Мухи, слепни, мошки и комары.
25. Пироплазмоз крупного рогатого скота, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика.
26. Эймериозы птиц, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
27. Фасциолез жвачных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.
28. Дикроцелиоз жвачных животных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, диагностика. Лечение, профилактика.
29. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, диагностика и дифференциальная диагностика. Профилактика.
30. Мониезиозы жвачных животных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.
31. Ценуроз церебральный (вертячка), определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, диагностика.
32. Фасциолез и дикроцелиоз жвачных - как пример микстинвазий (возбудитель, биологический цикл, эпизоотология, особенности диагностики, меры борьбы и профилактики).
33. Трихинеллезы животных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, диагностика и дифференциальная диагностика.
34. Кокцидиозы птиц (возбудитель, эпизоотология, симптомы, патанатомия, диагностика, меры борьбы и профилактики).
35. Диктиокаулез крупного рогатого скота и овец, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика.
36. Дипилидиоз собак и кошек, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение и профилактика.
37. Простогонимозы птиц, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, патогенез, диагностика. Лечение, профилактика.
38. Описторхоз плотоядных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
39. Аскаридиоз кур, определение болезни. Возбудитель, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
40. Цистицеркоз к.р.с., определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика и профилактика.
41. Эктопаразитозы птиц, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель,

- эпизоотология, диагностика. Лечение, профилактика.
42. Эймериозы птиц, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
 43. Дифиллоботриоз, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика.
 44. Стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, диагностика. Лечение, профилактика.
 45. Сингамоз птиц, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
 46. Токсакароз собак, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.
 47. Амидостомоз гусей, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
 48. Гетеракидоз кур, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.
 49. Парамфистоматоз жвачных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
 50. Райетиноз кур, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, диагностика. Лечение, профилактика.
 51. Дрепанидотениоз гусей, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, эпизоотология: клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
 52. Эстроз овец, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
 53. Псороптоз овец, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
 54. Полиморфоз уток, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.
 55. Демодекоз собак, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение и профилактика.
 56. Псороптоз кроликов, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, диагностика. Лечение, профилактика.

6. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АСПИРАНТУРУ

1. Амидостомоз гусей, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

2. Аскаридоз и гетеракидоз кур, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

3. Акантоцефалезы (полиморфоз и филиколлез уток), определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

4. Кокцидиозы птиц (эймериозы+криптоспориозы), определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

5. Гетеракидоз кур, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

6. Стрептокарроз уток, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя.

7. Демодекоз собак, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, диагностика. Лечение и профилактика.

8. Дикроцелиоз жвачных животных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

9. Диктиокаулез крупного рогатого скота и овец, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

10. Дипилидоз собак и кошек, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение и профилактика.

11. Дифиллоботриоз, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

12. Дрепанидотениоз гусей, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология: клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

13. Токсоплазмозы животных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

14. Мониезиозы жвачных животных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

15. Описторхоз плотоядных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

16. Парамфистоматоз жвачных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение, профилактика.

17. Пироплазмоз крупного рогатого скота, определение болезни, экономический

ущерб. Возбудители, эпизоотология, патологоанатомические изменения, диагностика. Лечение и профилактика.

18. Псороптоз овец, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

19. Райетиноз кур, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

20. Сингамоз птиц, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

21. Стронгилятозы пищеварительного тракта жвачных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика.

22. Телязиоз, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

23. Токсакароз собак, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.

24. Фасциолезы жвачных, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

25. Ценуроз церебральный (вертячка), определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

26. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

27. Цистицеркоз целлюлозный, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

28. Эймериоз кур, определение болезни, экономический ущерб. Возбудители, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

29. Эстроз овец, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика.

30. Эхинококкоз к.р.с, определение болезни, экономический ущерб. Возбудитель, биология развития, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика.

7. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Акбаев, М.Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных [Электронный ресурс]. А.А. Водянов, Н.Е. Косминков, А.И. Ятусевич, П. И. Пашкин, Ф. И. Василевич. М.: КолосС 2008. - 776 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
2. Василевич Ф.И., Белова Л.М., Арисов М.В., Шемякова С.А., Бачинская В.М. Общая паразитология: учебник: ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, Издательский Дом «Наука», 2024. – 408с.
3. Гельминты и гельминтозы домашних хищных млекопитающих [Электронный ресурс] / под ред. О.Н. Пручковская. - Минск : Белорусская наука, 2013. - 187 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Лутфуллин, М.Х. Ветеринарная гельминтология [Электронный ресурс]. Лутфуллин М.Х., Латыпов Д.Г, Корнишина М.Д. СПб.: ЛАНЬ 2016.-304 с. - Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
5. Луцук, С.Н. Организация лечебно-профилактических мероприятий при гельминтозах животных [Электронный ресурс] / С.Н. Луцук, А.А. Водянов. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2012. - 96 с. - : Режим доступа <http://biblioclub.ru/>
6. Панасюк Д.И., Панасюк С.Д., Кожок М.К. и др. Проблемы симбиотологии // Монография. - Нальчик, 1997. – 304 с.
7. Петров Ю.Ф. Паразитоценозы и ассоциативные болезни сельскохозяйственных животных. – Л.: Агропромиздат. – 1988. – 147 с.

Дополнительная литература

1. Азаматов Л.Х., Кожок М.К., Мешев Э.М. и др. Иммунологические аспекты профилактики и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней. – Нальчик, 2007. – 190 с.
2. Бакулин В.А. Болезни птиц: Справочник [Текст]: учебное пособие для врачей-практиков, эпизоотологов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов / СПб. : 2006. – 688 с. : ил.
3. Биология [Текст] : учебное пособие для студ. вузов / В. Н. Ярыгин [и др.] ; ред. В. Н. Ярыгин. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 453 с.
4. Грищенко, Л. И. Болезни рыб с основами рыбоводства [Текст] : учебник для студ. вузов по спец. "Ветеринария" и "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Л. И. Грищенко, М. Ш. Акбаев ; ред. Л. И. Грищенко. - перераб. и доп. - М. : КолосС, 2013. - 479 с. : ил.
5. Кожок М.К., Науянис Г.З. Рекомендации по дифференциальной компьютерной диагностике некоторых ассоциативных болезней птиц. – М. ;, 2002. - 20 с.
6. Леонтьев, Д. Ф. Охотничьи угодья [Текст] : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки "Лесное дело" и спец. "Лесное хозяйство" / Д. Ф. Леонтьев. - СПб. : Лань, 2013. - 224 с.
7. Паразитология и инвазионные болезни животных [Текст] : учебник / Подред. М.Ш. Акбаева. - М : Колос, 2000. - 743 с. : рис.
8. Паразитология и инвазионные болезни животных [Текст] : учебное пособие / М. Ш. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков. - М : Колос, 1998. - 743 с.
9. Ветеринарная паразитология [Текст] : учебное пособие / Г.М. Уркхарт, А. А., Дж. Эрмур, Дж. Дункан и др.- М : Аквариум ЛТД, 2000. - 352 с. : ил.

Составитель программы:

Доктор биол. наук, профессор



М.К. Кожок

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАПИСАНИЮ РЕФЕРАТА

Написание реферата является одним из условий допуска к вступительным испытаниям для поступления в аспирантуру ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ.

Реферат является самостоятельной научной работой, логически выстроенной в соответствии с утвержденным планом, и должен содержать элементы научного поиска, а также дискуссии, оптимально сочетающей в себе теорию и практику раскрываемой проблемы.

Качество выполненного реферата позволяет предварительно оценить научные интересы поступающего в аспирантуру, степень его ориентации в научной деятельности, уровень его профессиональной подготовки, способность самостоятельно мыслить, а в итоге – успешно защитить диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук.

Написание реферата по избранной научной специальности имеет целью оценить профессиональные знания поступающего в аспирантуру, его умения обобщать и систематизировать научную литературу, проводить самостоятельный анализ состояния проблемы, делать обоснованные выводы, аргументированные предложения, увязывать теорию и практику раскрываемого вопроса.

В процессе написания реферата поступающий должен показать:

- высокий уровень профессиональной подготовки;
- знание теории вопроса;
- владение научным аппаратом;
- умелое владение навыками, приемами, методами, способами работы в сфере научной деятельности.

Поступающему в аспирантуру рекомендуется соблюдение следующих этапов подготовки реферата:

- выбор темы, исходя из своих научных интересов, сферы научных интересов ученых университета;
- разработка плана реферата;
- подбор научной литературы для написания реферата;
- сбор статистических, фактических, иных данных;
- подготовка теории вопроса, проведение расчетов, анализа и т. д.;
- оформление реферата;
- представление реферата на соответствующую кафедру для проверки;
- рецензирование реферата;
- собеседование с предполагаемым научным руководителем.

Кафедра, ответственная за реализацию образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, предлагает поступающему тематику рефератов в соответствии с паспортом научных специальностей ВАК РФ по соответствующей научной специальности.

Учитывая научные интересы поступающего, имеющийся теоретический задел, а также принимая во внимание практическую актуальность проблемы, потребности общества, региона, конкретных хозяйствующих субъектов в проведении тех или иных научных исследований, иные обстоятельства, поступающий может избрать и иную тему для подготовки реферата.

Текст реферата должен быть проиллюстрирован таблицами, графиками, диаграммами. Объемные иллюстративные материалы должны быть вынесены в приложение.

Список использованных источников должен содержать только использованные источники, в том числе электронные. Оформляется он в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-

2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке».

При выполнении реферата необходимо обязательно использовать законодательные акты, нормативные документы, монографии, научные статьи, статистические сборники, материалы официальных сайтов Интернет. Ссылки на использованные источники, в том числе электронные – обязательны.

Реферат предоставляется в виде рукописи, набранной на компьютере. Текст печатается на листах формата А4 (210×297 мм) на одной стороне листа. Шрифт размером 14 Times New Roman, интервал – полуторный. Поля – 20 мм верхнее, 30 мм левое, 20 мм нижнее и 15 мм правое. Объем работы 15 – 20 страниц печатного текста.

Названия глав печатаются прописными буквами по центру, начинаются с нового листа. Номера страниц проставляется в верхнем правом углу, кроме титульного листа и содержания. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, диаграммы в тексте реферата должны иметь сквозную нумерацию. Таблицы, схемы, диаграммы должны иметь наименование.

Образец оформления титульного листа реферата приведен в Приложении 2.

Реферат представляется на рецензирование в печатном и электронном виде (в формате.doc). Работы, не соответствующие установленным требованиям или скачанные из Интернета не принимаются, а поступающий не допускается к вступительным испытаниям в аспирантуру. Реферат рецензируется преподавателем соответствующей кафедры, имеющим ученую степень. Реферат оценивается следующим образом: «зачтено», «не зачтено».

По результатам оценки реферата и собеседования поступающий рекомендуется / не рекомендуется для поступления в аспирантуру.

Рефераты хранятся в личном деле поступающего.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

РЕФЕРАТ
по дисциплине «Паразитология»

На тему: «_____»
_____»

Выполнил:

(Ф.И.О.)

Проверил:

Нальчик – 202__