

Записи выполняются и используются в СО 1.004
Предоставляется в СО 1.023.

СО 6.018 / 502 018 / 11

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова**

Послевузовское профессиональное образование

Программа рассмотрена и одобрена на на-
учно-техническом совете
протокол № 2

«10» декабря 2011г.



УТВЕРЖДАЮ
Ректор:

/Кузнецов Н.И.

2011 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

специальности

03.02.11 – Паразитология

1. Общие положения

Прием в аспирантуру производится в соответствии с Уставом, действующей лицензией на право ведения образовательной деятельности, в том числе по программам послевузовского образования, положением об отделе аспирантуры и докторантуры и регламентом на подготовку кадров высшей квалификации.

2. Правила приема в аспирантуру

В аспирантуру на конкурсной основе принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование.

Перечень документов, необходимых для поступления в аспирантуру:

- заявление на имя ректора с указанием научной специальности;
- протокол собеседования предполагаемого научного руководителя с поступающим;
- копия диплома государственного образца о высшем профессиональном образовании и приложение к нему (для лиц, получивших образование в других странах, удостоверение об эквивалентности документов);
- анкета (личный листок по учету кадров);
- список опубликованных научных работ, изобретений;
- удостоверения о сдаче кандидатских экзаменов (при наличии);
- реферат по направлению исследований;
- фотографии: 4x3 - 3шт.

Паспорт и диплом представляются лично.

Прием документов производится ежегодно с 1 августа по 15 сентября.

По итогам решения комиссии, на основе отзыва научного руководителя поступающие допускаются к сдаче вступительных экзаменов:

- специальная дисциплина;
- иностранный язык;
- философия.

Прием экзаменов осуществляется с 1 по 30 октября.

Зачисление проводится раз в год, как правило, с 1 ноября.

Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

Лица, полностью или частично сдавшие кандидатские экзамены, при поступлении в аспирантуру освобождаются от соответствующих вступительных экзаменов.

Комиссия для приема вступительных экзаменов формируется из числа докторов и наиболее квалифицированных кандидатов наук и утверждается приказом ректора. Вступительный экзамен проводится в форме устного собеседования по билетам. На подготовку к ответу поступающему отводится один час (60 мин.).

3. Требования к поступающим в аспирантуру

Поступающие в аспирантуру должны владеть знаниями по выбранной специальности подготовки в объеме программы вуза. На вступительном экзамене в аспирантуру проверяются умения и навыки в объеме вышеуказанной программы.

4. Вопросы к вступительному экзамену

1. Характеристика механического, аллергического, инокуляторного и трофического воздействия паразитов на организм.
2. Характеристика хозяев паразитов.
3. Определение и происхождение паразитизма.
4. Виды паразитов: экто- и эндопаразиты, временные и стационарные.
5. Формы взаимоотношений организмов в природе.
6. Паразитоносительство и его значение в эпизоотологии инвазионных болезней.
7. Влияние среды обитания паразита на его морфологию и биологию.
8. Паразитоценозы животных.
9. Учение о природной очаговости болезней.
10. Учение о девастации возбудителей болезней.
11. Экономический ущерб, причиняемый инвазионными болезнями.
12. Эпизоотология гельминтозов. Био- и геогельминты.
13. Методы диагностики гельминтозов.
14. Гельминтологические исследования (овоскопия, ларвоскопия, гельминтоскопия).
15. Основные принципы борьбы с гельминтозами.
16. Виды дегельминтизаций.
17. Фасциолез овец.
18. Описиорхоз плотоядных.
19. Диагностика и организация лечебно-профилактических мероприятий при ларвальных цестодозах жвачных.
20. Ценуроз овец.
21. Цистицеркоз свиней.
22. Цистицеркоз крупного рогатого скота.
23. Мониезиоз овец.
24. Аскариоз свиней.
25. Аскаридоз кур.
26. Нематодироз овец.
27. Трихоцефалез свиней.
28. Диктиокаулез телят.
29. Диктиокаулез овец.
30. Трихостронгилидозы жвачных.
31. Телязиоз крупного рогатого скота.
32. Трихинеллез.
33. Иммунитет при гельминтозах.
34. Псороптоз овец.
35. Организация и проведение купки овец в ваннах пропывного типа при псороптозе. Техника приготовления рабочих эмульсий.
36. Псороптоз крупного рогатого скота.
37. Саркоптоз свиней.
38. Демодекоз собак.
39. Демодекоз крупного рогатого скота.

40. Средства и методы борьбы с иксодовыми клещами.
41. Сифункулятоз крупного рогатого скота.
42. Гиподерматоз крупного рогатого скота.
43. Эстроз овец.
44. Вольфартиоз животных.
45. Варрооз пчел.
46. Мухи и меры борьбы с ними на животных и в животноводческих помещениях.
47. Эпизоотология и диагностика пироплазмидозов.
48. Принципы терапии и профилактики пироплазмидозов.
49. Патогенез и иммунитет при пироплазмидозах.
50. Бабезиоз крупного рогатого скота.
51. Тейлериоз крупного рогатого скота.
52. Пастбищные клещи и их значение в эпизоотологии пироплазмидозов.
53. Средства и методы борьбы с иксодовыми клещами.
54. Эймериоз крупного рогатого скота.
55. Эймериоз кроликов.
56. Су-ауру верблюдов.
57. Случная болезнь лошадей.
58. Криптоспоридиоз телят.
59. Токсоплазмоз.
60. Балантидиоз свиней.