

## **Вопросы билетов вступительных экзаменов в аспирантуру по специальности 06.02.10**

### **«Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»**

1. Выращивание бройлеров на сетчатых полах
2. Факторы, влияющие на качество яиц
3. Организационные формы птицеводческих предприятий
4. Факторы, влияющие на качество мяса птицы
5. Принудительная линька птицы, техника и способы применения
6. Искусственное осеменение сельскохозяйственной птицы
7. Значение микроклимата в повышении продуктивности птицы
8. Пути снижения затрат кормов в птицеводстве
9. Методы биологического контроля в инкубации
10. Средства механизации водопоев птицы. Преимущества и недостатки
11. Технологическая карта-график в птицеводческом предприятии
12. Выращивание бройлеров в клеточных батареях
13. Технология производства утиной и гусиной печени
14. Основные принципы кормления молодняка птицы при выращивании на мясо
15. Выращивание индюшат на мясо
16. Средства механизации уборки, транспортировки и переработки помета
17. Технология содержания родительского стада уток
18. Средства механизации сборки, транспортировки и обработки пищевых яиц
19. Выращивание ремонтного молодняка уток
20. Технология уоя и переработки птицы
21. Особенности производства яиц и мяса птицы в заблокированных птичниках
22. Технология содержания родительского стада бройлеров
23. Отбор яиц на инкубацию
24. Основные принципы безотходного производства на птицефабриках
25. Выращивание ремонтного молодняка гусей
26. Комплекты оборудования для напольного выращивания птицы
27. Методы оценки качества суточного молодняка птицы
28. Методы выращивания и содержания цесарок
29. Технологические принципы инкубации яиц сельскохозяйственной птицы
30. Технология содержания родительского стада гусей
31. Роль светового режима в повышении продуктивности птицы
32. Выращивание бройлеров на глубокой подстилке

33. Технология содержания родительского стада яичных кур
34. Породы и кроссы индеек
35. Технология содержания промышленного стада яичных кур
36. Кроссы и популяции уток для промышленного производства мяса
37. Выращивание утят на мясо
38. Мясные качества бройлеров и способы их оценки
39. Выращивание ремонтного молодняка мясных кур
40. Современные клеточные батареи для содержания яичных кур
41. Выращивание ремонтного молодняка яичных кур
42. Средства механизации кормораздачи в птицеводстве
43. Системы содержания крупного рогатого скота
44. Технология выращивания и содержания овец на промышленных комплексах
45. Влияние условий содержания на продуктивность сельскохозяйственных животных
46. Особенности стойлового содержания коров
47. Выращивание и содержание свиней в промышленных комплексах
48. Классификация типов конституции сельскохозяйственных животных
49. Воздухообмен в животноводческих помещениях и способы его регулирования
50. Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных и его значение
51. Основные ветеринарно-санитарные требования к животноводческим помещениям различного назначения
52. Оценка и отбор животных (бонитировка)
53. Основные принципы кормления сельскохозяйственных животных при промышленной технологии
54. Пути снижения затрат кормов в животноводстве
55. Современная система нормирования и оценки питательности кормов для сельскохозяйственных животных
56. Эволюция и совершенствование пород сельскохозяйственных животных
57. Средства механизации водопоя сельскохозяйственных животных, преимущества и недостатки
58. Методы создания новых пород животных
59. Пути научно-технического прогресса в животноводстве
60. Экстерьер сельскохозяйственных животных и связь внешних признаков с продуктивностью
61. Особенности содержания племенных животных
62. Классификация пород сельскохозяйственных животных
63. Классификация кормов для крупного рогатого скота