Вопросы зачету

1. MS Excel: принципы работы

2. Настройка MS Excel: добавление новых команд на ленту, панель и т.д.

3. Работа со справочной системой MS Excel

4. Ввод данных и формул в MS Excel

5. Краткая характеристика аналитической программы управления стадом ALPRO

6. Краткая характеристика аналитической программы управления стадом Afimilk

7. Краткая характеристика аналитической программы управления стадом Westfalia Surge

8. Программное обеспечение для автоматизации учета при взвешивании различных видов животных, основные требования к ним

9. Организация информационного потока при взвешивании животных

10. Совместимость компьютерных программ: Селэкс и электронные весы

11. Автоматизированные селекционные ворота их разновидности

12. Расколы для фиксации животных. Их оснащение

13. Работа компьютерных программ по дистанционной регулировке при автоматизированной сортировке животных

14. Системы мониторинга животных в режиме реального времени (компьютер, телефон)

15. Разновидности видеокамер и программ обработки полученных данных при проведении работы по сбору и накоплению информации за животными

16. Функция удаленного рабочего места для контроля работы доильного оборудования

17. Функция удаленного рабочего места для контроля работы по воспроизводству стада (отел, охота)

18. Принципы формирования информационного потока при работе: удаленное рабочее место – база данных по стаду

19. Модули обмена программы Селэкс с программами управления молочным оборудованием Westfalia Surge

20. Модули обмена программы Селэкс с программами управления молочным оборудованием De Laval

21. Модули обмена программы Селэкс с программами управления молочным оборудованием Afimilk

22. Системы измерения активности в программах Alpro, Afimilk

23. Специализированные портальные антенны и запатентованные компью-терные и логические программы для получения данных

24. Транспондеры для контроля активности животных компьютерные про-граммы для получения и сбора данных

25. Принципы создания и обслуживания баз данных

26. Организация информационного потока при организации и управления стадом

27. Автоматизированные системы ранней диагностики определения заболе-вания конечностей. Сбор, обработка, получение оперативной информации.

28. Специализированные программы для мясного скотоводства

29. Основные принципы формирования базы данных в программном ком-плексе «Селэкс для мясного скотоводства»

30. Основные этапы формирования информационного потока при создании базы данных в мясном скотоводстве

31. Обмен информацией с программами регионального уровня в мясном скотоводстве

32. Внедрение идентификации для создания регистрации животных мясного направления продуктивности

33. Формирование информационного потока при передвижении животных мясных пород внутри хозяйства и за ее пределами

34. Принципы формирование базы данных о развитии животных мясных пород, их воспроизводительных способностях в хозяйстве

35. Формирование нерегламентированных запросов в блоке «Структура картотеки» об откормочных качествах животных зарегистрированных в базе данных

36. Формирование отчетов в программном комплексе «Селэкс», позволяю-щих получить информацию для управления производством в мясном и молочном скотоводстве

37. Организация работы по воспроизводству мясного скотоводства при помощи программы «Селэкс»

38. Международные базы данных в области мясного скотоводства EUBEEVAL (European Beef Evaluation – европейская оценка мясного скота)

39. Международная база данных ИНТЕРБИФ (INTERBEEF) по быкам мясных пород