Вопросы итогового контроля по дисциплине «Ихтиопатология»

- 1. Курс ихтиопатологии, его роль и значение в подготовке ихтиологов рыбоводов.
- 2. Весенняя виремия карпа.
- 3. Хилодонеллез. Триходиниоз.
- 4. Краткие сведения о развитии ихтиопатологии в России и зарубежных странах.
- 5. Вирусная геморрагическая септицемия лососевых.
- Апиозомоз.
- 7. Обзор современного состояния ихтиопатологии.
- 8. Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых.
- 9. Трихофриоз.
- 10. Организация борьбы с болезнями рыб.
- 11. Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых.
- 12. Гиродактилез
- 13. Определение понятия «болезнь». Классификация болезней рыб.
- 14. Дискокотилез.
- 15. Признаки заболевания. Постановка диагноза заболевания.
- 16. Герпес вирусная болезнь лососевых.
- 17. Нарушения обмена веществ при заболеваниях: атрофия, дистрофия, некроз.
- 18. Дематофибросаркома судака. Эпидермальная папиллома сома.
- 19. Сангвиниколез.
- 20. Опухоли, их классификация и причины возникновения.
- 21. Аэромоноз. Псевдомоноз.
- 22. Диплостомоз.
- 23. Патологические изменения показателей крови и кровообращения. Патологические изменения при нарушении водного обмена.
- 24. Лимфоцистис. Стоматопапиллома угря.
- 25. Постодиплостомоз.
- 26. Защитные реакции организма: иммунитет, регенерация, воспаление.
- 27. Фурункулез лососевых.
- 28. Ихтиокотилюроз.
- 29. Определение понятия «паразит». Взаимоотношения паразитов со средой 1 и 2 порядка.
- 30. Вибриоз.
- 31. Лигулез и диграммоз.
- 32. Понятие о специфичности паразитов.
- 33. Миксобактериозы.
- 34. Ботрицефалез.
- 35. Циклы развития паразитов.
- 36. Иерсиниоз.
- 37. Триенофороз.
- 38. Факторы, влияющие на паразитов рыб и возникновение паразитарных заболеваний.
- 39. Эдвардсиеллез.
- 40. Кавиоз и кариофиллез.
- 41. Формы, стадии проявления эпизоотического процесса.
- 42. Бактериальная почечная болезнь.
- 43. Протоцефалез.
- 44. Причины возникновения и пути распространения массовых заболеваний рыб.
- 45. Кандидомикоз (Бластомикоз).
- 46. Филометроидоз.
- 47. Выполнение санитарно-профилактических требований при проектировании и строительстве рыбоводных хозяйств.
- 48. Бранхиомикоз.

- 49. Цистоопсиоз осетровых.
- 50. Контроль за перевозкой рыбы.
- 51. Сапролегниоз.
- 52. Цистидиколез лососевых рыб.
- 53. Систематическое обследование рыбы для контроля за эпизоотическим состоянием рыбоводного хозяйства. Методика полного паразитологического вскрытия рыб.
- 54. Глубокий микоз лососевых рыб.
- 55. Рафидоскариоз и эустронгилидоз промысловых рыб.
- 56. Карантинные мероприятия.
- 57. Костиоз.
- 58. Метэхиноринхоз. Помфринхоз.
- 59. Дезинфекция и дезинвазия прудов, гидросооружений, инвентаря.
- 60. Криптобиозы.
- 61. Писциколез. Акантобделлоз.
- 62. Профилактическая противопаразитарная обработка рыбы. Иммунопрофилактика.
- 63. Гексамитоз.
- 64. Полиподиоз икры осетровых.
- 65. Рыбоводно-мелиоративные профилактические мероприятия.
- 66. Кокцидиозный энтерит карповых рыб.
- 67. Синергазилез. Лернеоз.
- 68. Использование медикаментозных средств при лечении болезней рыб.
- 69. Миксозомоз форели.
- 70. Эргазилез. Аргулез.
- 71. Методы эпизоотологического, клинического и патологоанатомического исследований.
- 72. Сфероспороз.
- 73. Болезни, вызываемые паразитическими ракообразными у морских рыб.
- 74. Методы изучения вирусных болезней рыб.
- 75. Миксоболез толстолобиков.
- 76. Описторхоз. Дифиллоботриозы.
- 77. Методы изучения бактериальных болезней рыб.
- 78. Хлоромиксоз форели.
- 79. Анизакидозы.
- 80. Методы изучения микозов.
- 81. Глюгеоз судака.
- 82. Алиментарные болезни.
- 83. Сравнительная характеристика морфологии и биологии простейших паразитов рыб.
- 84. Дактилогирозы карпа и растительноядных рыб.
- 85. Функциональные болезни.
- 86. Сравнительная характеристика морфологии и биологии гельминтов паразитов рыб.
- 87. Ихтиофитириоз.
- 88. Болезни, возникающие в результате ухудшения условий выращивания.