

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Аграрный институт

Кафедра «Ветеринарная медицина»

# Задания

для выполнения контрольных работ обучающимся по заочной  
форме обучения

Дисциплина:

«Болезни птиц»

по специальности

36.05.01 Ветеринария

г. Черкесск 2024 г.

# **ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

## **«Болезни птиц»**

**(ЗФО)**

### **ПОЯСНЕНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Вопросы для контрольной работы обучающимся по специальности 36.05.01 Ветеринария заочной формы обучения рассчитаны на один семестр по разделам.

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов, которые указаны в таблице с учетом учебного шифра обучающегося.

Например, учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбце таблицы найти предпоследнюю цифру шифра, т.е. 5. Находящиеся в клетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 18 и 13.

Ответы на вопросы должны быть полными. В конце работы следует привести список использованной литературы.

Работа представляется в печатном варианте и в электронном виде. Объем работы должен составлять 15 - 18 листов.

### **Вопросы к девятому семестру по дисциплине « Болезни птиц »**

1. Каково строение половых органов самок птиц?
2. Как и где происходит образование яйца?
3. Строение яйца сельскохозяйственных птиц.
4. Основные физико-химические свойства яиц.
5. Как нужно собирать, упаковывать и транспортировать инкубационные яйца?
6. От каких условий зависит сохранность инкубационных качеств яиц с момента снесения до закладки их в инкубатор?
7. Какие условия необходимы для нормального развития эмбриона?
8. Чем характеризуется бластодиск оплодотворенного яйца?
9. Какие стадии развития зародыша происходят в теле несушки?
10. Опишите внешние возрастные признаки зародышей кур.
11. Какова роль внезародышевых оболочек?
12. С какой целью проводится биологический контроль?
13. Сроки контрольных просмотров яиц?

14. В чем состоит прижизненная оценка развития зародышей?
15. По каким категориям распределяются отходы инкубации?
16. Основные диагностические признаки при нарушении режима инкубации.
17. Основные диагностические признаки при инфекционных заболеваниях.
18. Основные диагностические признаки наследственных патологических явлений.
19. Какие существуют способы дезинфекции инкубационных яиц?
20. Общие методы клинического исследования птиц.
21. Классификация болезней птиц
22. Алиментарная дистрофия
23. Мочекислый диатез
24. Гиповитаминоз А
25. Гипо- и авитаминоз В 1
26. Гипо- и авитаминоз В2
27. Гипо- и авитаминоз В 12
28. Гипо- и авитаминоз Е
29. Перозис
30. Алиментарная остеодистрофия
31. Воспаление пищеварительного тракта
32. Алиментарный гастрит
33. Жировой гепатоз. Циррозы печени
34. Желточный перитонит
35. Сальпингит
36. Нефрозы
37. Нефриты
38. Отравление поваренной солью
39. Отравление фосфорорганическими соединениями
40. Отравления хлорорганическими соединениями
41. Отравления солями меди
42. Отравления ртутьсодержащими соединениями
43. Отравления нитратами и нитритами
44. Отравления испорченными (прогорклыми) жирами
45. Отравления плесневелым кормом
46. Беломышечная болезнь
47. Каннибализм
48. Стресс и его профилактика
49. Болезни вирусного происхождения
50. Болезни бактериального происхождения
51. Болезни грибкового происхождения

Таблица

Предпоследняя цифра шифра	Последняя цифра шифра									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	12	11	10	9	14	15	16	17	51
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
6	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	51
8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
9	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

### Список основной литературы

Байкадамова, Г. А. Редкие экзотические и инфекционные болезни животных и птиц : учебное пособие (лекционный курс) / Г. А. Байкадамова. — Алматы :Нур-Принт, 2015. — 263 с. — ISBN 978-601-7233-57-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69187.html>

Болезни птиц : учебник / О. Беркинбай, Н. Н. Ахметсадыков, Е. Махашов, Ы. У. Сарыбаев. — Алматы :Нур-Принт, 2013. — 181 с. — ISBN 978-601-241-417-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR

SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69064.html>

Иванов, Н. П. Инфекционные болезни животных. Том 2. Болезни жвачных животных, свиней и лошадей, болезни птиц, плотоядных и пушных зверей, пчел, рыб, малоизвестные болезни и медленные инфекции : учебник в двух томах / Н. П. Иванов, К. А. Тургенбаев, А. Н. Кожаев. — Алматы : Нур-Принт, 2013. — 564 с. — ISBN 978-601-241-370-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/69102.html>

Манжурина, О. А. Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц : учебное пособие / О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Б. В. Ромашов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 72 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/72664.html>

Паразитозы птиц : учебное пособие / М. Х. Лутфуллин, Д. А. Долбин, Д. Н. Мингалеев, Р. Р. Гиззатуллин. — Казань : Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2021. — 111 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117470.html>

Эпизоотология и инфекционные болезни : учебник / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 434 с. — ISBN 978-5-4497-1001-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104687.html>

#### Список дополнительной литературы

Клинические методы исследования и лабораторная диагностика при незаразной патологии птиц : методические указания / Д. Р. Амиров, О. А. Грачева, Б. Ф. Тамимдаров, А. Р. Шагеева. — Казань : Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2015. — 28 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс

IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104842.html>

Луцук, С. Н. Маллофагоз и дерманиссиоз птиц : монография / С. Н. Луцук, А. М. Сафронов, Ю. В. Дьяченко. — Ставрополь : АГРУС, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-9596-1776-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121671.html>