

УДК 619:614.9(075.8)

ББК 48.11я73

Зоогигиена: рабочая тетрадь и методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий по курсу «Животноводство с основами зоогигиены» для студентов факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / И. И. Кочиш, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров, О. И. Кочиш. – Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2024. – 100 с. – Текст: непосредственный.

Рабочая тетрадь и методические указания предназначены для выполнения лабораторно-практических занятий по курсу «Животноводство с основами зоогигиены» для студентов факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки 36.03.01 «Ветсанэкспертиза».

*Рецензент:*

*Манукян В. А.*, доктор сельскохозяйственных наук, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» РАН.

© И. И. Кочиш, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров, О. И. Кочиш, 2024

© ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2024

## Введение

Рабочая тетрадь и методические указания для лабораторно-практических занятий по курсу «Животноводство с основами зоогигиены» разработаны с учетом действующей примерной программы для студентов факультета ветеринарной медицины по направлению подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Содержание пособия максимально приближено к тематическому плану лекционного курса.

Цель методических указаний – закрепление знаний студентов, полученных на лекционных и лабораторно-практических занятиях, предусматривающих глубокое изучение теоретического материала и развитие самостоятельной работы студентов.

### **Правила по технике безопасности при работе студентов в практикумах и научной лаборатории кафедры зоогигиены и птицеводства имени А. К. Даниловой**

При выполнении лабораторно-практических занятий в практикумах и научной лаборатории кафедры зоогигиены студент должен знать следующее:

1. Работать в лаборатории и практикумах разрешается только в халате.
2. Длинные волосы должны быть аккуратно подобраны.
3. В лаборатории и практикумах **запрещается:**

- брать реактивы «незащищенными» руками и пробовать их на вкус;
- пить из химической посуды;
- наклоняться над сосудом, в котором нагревается жидкость;
- определять запах газов, близко поднося сосуд к лицу;
- употреблять пищу;
- курить;
- присутствовать на занятиях в состоянии алкогольного опьянения.

4. При работе с кислотами и щелочами быть предельно внимательным:

- не допускать попадания кислот и щелочей на лицо, руки, одежду, окружающие предметы;
- при попадании кислот и щелочей в глаза немедленно промыть их большим количеством воды, а затем при ожогах кислотами – промыть раствором пищевой соды, а при ожогах щелочами – раствором уксусной кислоты.

5. При воздействии на кожу высокой температуры пораженное место обработать концентрированным раствором марганцовокислого калия, а затем смазать растительным жиром.

6. Без разрешения преподавателя нельзя пользоваться приборами и аппаратурой.

Студенты, нарушающие правила техники безопасности отстраняются от занятий и вновь допускаются после прохождения дополнительного инструктажа и сдачи экзамена по технике безопасности.

Обо всех замеченных нарушениях правил и техники безопасности студент должен немедленно сообщить преподавателю для принятия соответствующих мер.

**Настоящие правила техники безопасности изучил и обязуюсь их  
выполнять**

---

Дата

Подпись студента

---

Дата

Подпись преподавателя