

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

Факультет зоотехнии и биологии  
Кафедра кормления животных

## **ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ**

Рабочая тетрадь

Москва  
2020

**Функциональное кормление животных:** Рабочая тетрадь /  
Н.П. Буряков, М.А. Бурякова, В.Г. Косолапова, В.Г. Епифанов, А.С. Заикина.  
– М.: . – М: Издательство ООО ПГ «АРС-ПРЕСС», 2020. – 21 с.

Рабочая тетрадь содержит задания и правила выполнения лабораторных работ по дисциплине «Функциональное кормление животных».

Рабочая тетрадь предназначена для подготовки магистрантов по программе «Современные технологии полноценного питания животных и производства кормов», направление 36.04.02 «Зоотехния».

Рекомендовано к изданию методической комиссией факультета зоотехнии и биологии (протокол № 95 от «13» марта 2020 г.).

© Буряков Н.П., Бурякова М.А.,  
Косолапова В.Г., Епифанов В.Г.,  
Заикина А.С., 2020  
© Издательство ООО ПГ «АРС-ПРЕСС», 2020

## **ВВЕДЕНИЕ**

Вопросы производства продуктов функционального назначения находятся в центре внимания специалистов, занимающихся разработкой современных технологий и критериев качества пищевых продуктов. В настоящее время выпуск функциональных продуктов в России составляет только 2-3 % от общего объема производимой пищевой продукции, против 20-25 % выпускаемых в развитых странах мира. Среди продуктов питания большое значение уделяется функциональным продуктам, которые могут компенсировать в организме дефицит биологически активных веществ и способствовать поддержанию в нем нормальной функциональной активности.

В некоторых регионах Российской Федерации отмечается значительное загрязнение окружающей среды техногенными продуктами, которые оказывают отрицательное воздействие на животных. Следует отметить, что наряду с техногенными загрязнениями, в животноводстве и птицеводстве широко используют различные химические препараты, которые накапливаются в продукции, попадают в организм человека.

Производство животноводческой продукции зависит от многих факторов: племенной работы, внедрения современных технологий содержания животных, создания хорошей кормовой базы. Мировой опыт ведения животноводства свидетельствует о необходимости решения в первую очередь кормовой проблемы.

Внедрение инновационных технологий кормления сельскохозяйственных животных и птицы и увеличения производства функциональных продуктов питания является одной из основных задач современной науки о кормлении животных.

## **Тема 1. Качество кормов и кормовых добавок – основа функционального кормления животных**

**Цель занятия:**

- изучить основные термины и определения в области функционального кормления животных и птицы;
- ознакомиться с современные кормовыми добавки;
- ознакомиться с питательными и антипитательными веществами кормов и кормовых добавок.

**Задание 1.** Законспектировать основные термины и определения в области функционального кормления животных и птицы:

**Продовольственное сырье** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

**Безопасность пищевых продуктов** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

**Функциональные продукты питания** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

**Кормовые добавки** \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Изучить современные кормовые добавки используемые в кормлении животных и птицы (пробиотики, пребиотики и т.д.).

**Задание 3.** Изучить и дать определение питательным и антпитательным веществам кормов и кормовых добавок (природные токсиканты: нитраты, нитриты, микотоксины, нитрозамины, остатки пестицидов и др.).

## **Тема 2. Использование функциональных кормов, кормовых добавок и премиксов в кормлении жвачных животных**

## **Цель занятия:**

- изучить основные функциональные комплексы белковой и небелковой природы в кормлении жвачных животных;
  - ознакомиться с организацией полноценного кормления жвачных животных при производстве экопродукции.

**Задание 1.** Изучить основные функциональные комплексы белковой и небелковой природы в кормлении жвачных животных.

**Задание 2.** Ознакомиться с организацией полноценного кормления жвачных животных при производстве экопродукции.

### **Тема 3. Корма, кормовые добавки и премиксы при производстве функциональной продукции свиноводства и птицеводства**

#### **Цель занятия:**

- изучить биологическую роль компонентов кормовых средств в обмене веществ у свиней и птицы;
- ознакомиться с основными аспектами организации полноценного кормления свиней и птицы при производстве экопродукции;
- ознакомиться с кормами, которые используются при производстве яиц с заданными свойствами.

**Задание 1.** Обосновать и сформулировать роль компонентов кормовых средств в обмене веществ свиней и птицы при производстве экопродукции.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Сформулировать и обосновать основные аспекты организации полноценного кормления свиней и птицы при производстве экопродукции.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Задание 3. Сформулировать и обосновать основные принципы производства яиц с заданными свойствами.

## **Тема 4. Использование детоксикантов органического и минерального происхождения в кормлении животных и птицы**

## Цель занятия:

- изучить основные функции и роль детоксикантов в кормлении жвачных животных;
  - ознакомиться с основными функциями и ролью детоксикантов в кормлении свиней и птицы.

**Задание 1.** Изучить основные функции и роль детоксикантов в кормлении жвачных животных.

## **Роль детоксикантов при кормлении жвачных животных**

## **Основные функции детоксикантов при кормлении жвачных животных**

**Задание 2.** Ознакомиться с основными функциями и ролью детоксикантов в кормлении свиней и птицы.

### **Роль детоксикантов при кормлении свиней и птицы**

## **Основные функции детоксикантов при кормлении свиней и птицы**

## **Тема 5. Биологическая роль витаминов при функциональном кормлении жвачных животных**

### **Цель занятия:**

- ознакомиться с факторами, влияющими на витаминный состав кормов растительного происхождения;
- ознакомиться с факторами, влияющими на потребность жвачных животных в витаминах;
- изучить способы получения высококачественного молока и мяса.

**Задание 1.** Ознакомиться с факторами, влияющими на витаминный состав кормов растительного происхождения.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Ознакомиться с факторами, влияющими на потребность жвачных животных в витаминах.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 3.** Изучить способы получения высококачественного молока и мяса.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Тема 6.Биологическая роль и функции жирорастворимых и водорастворимых витаминов при производстве органической продукции свиноводства**

**Цель занятия:**

- изучить факторы, влияющие на потребность свиней в витаминах;
- ознакомиться с функциональными витаминными комплексами, используемыми в кормлении свиней на откорме.

**Задание 1.** Изучить факторы, влияющие на потребность свиней в витаминах.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Ознакомиться с функциональными витаминными комплексами, используемыми в кормлении свиней на откорме.

## **Тема 7. Витаминные препараты и кормовые средства при производстве продукции птицеводства с заданными функциональными свойствами**

## **Цель занятия:**

- изучить факторы, влияющие на потребность птицы в витаминах;
  - изучить особенности обогащения яиц биологически активными веществами;
  - ознакомиться с витаминными препаратами и витаминоподобными веществами в кормлении птицы.

**Задание 1.** Изучить факторы, влияющие на потребность птицы в витаминах.

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Изучить особенности обогащения яиц биологически активными веществами.

**Задание 3.** Ознакомиться с витаминными препаратами и витаминоподобными веществами в кормлении птицы.

## **Тема 8. Биологическая роль и функции макро- и микроэлементов в кормлении жвачных животных. Критерии обеспеченности организма животных минеральными веществами**

**Цель занятия:**

- изучить форму и состояние минеральных элементов в организме крупного рогатого скота;
- изучить взаимодействие минеральных элементов между собой и с другими питательными веществами в организме крупного рогатого скота;
- ознакомиться с факторами, влияющие на потребность крупного рогатого скота в минеральных веществах.

**Задание 1.** Изучить форму и состояние минеральных элементов в организме крупного рогатого скота.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Изучить взаимодействие минеральных элементов между собой и с другими питательными веществами в организме крупного рогатого скота.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 3.** Ознакомиться с факторами, которые влияют на потребность крупного рогатого скота в минеральных веществах.

## **Тема 9. Биологическая роль и функции макро- и микроэлементов при кормлении птицы и свиней на откорме**

## **Цель занятия:**

- изучить биологическую роль и функции макро- и микроэлементов при кормлении птицы и свиней на откорме.

**Задание 1.** Изучить форму и состояние минеральных элементов в организме свиней и птицы.

**Задание 2.** Ознакомиться с основными принципами использования микроэлементов при производстве пищевых яиц.

## **Тема 10. Нетрадиционные источники минеральных веществ при производстве продукции животноводства и птицеводства с заданными функциональными свойствами**

**Цель занятия:**

- изучить нетрадиционные источники минеральных веществ при производстве продукции животноводства и птицеводства с заданными функциональными свойствами.

**Задание 1.** Ознакомиться с природными минералами с сорбционными, адгезивными и катализитическими свойствами.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Изучить инертные металлы, используемые в кормлении птицы.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 3.** Ознакомиться с природными минеральными добавками и оценкой их пригодности в качестве минерального сырья для производства комбикормов.

## **Содержание**

ВВЕДЕНИЕ .....	3
Тема 1. Качество кормов и кормовых добавок – основа функционального кормления животных .....	4
Тема 2. Использование функциональных кормов, кормовых добавок и премиксов в кормлении жвачных животных .....	6
Тема 3. Корма, кормовые добавки и премиксы при производстве функциональной продукции свиноводства и птицеводства .....	7
Тема 4. Использование детоксикантов органического и минерального происхождения в кормлении животных и птицы.....	9
Тема 5. Биологическая роль витаминов при функциональном кормлении жвачных животных .....	11
Тема 6.Биологическая роль и функции жирорастворимых и водорастворимых витаминов при производстве органической продукции свиноводства.....	12
Тема 7.Витаминные препараты и кормовые средства при производстве продукции птицеводства с заданными функциональными свойствами .....	13
Тема 8. Биологическая роль и функции макро- и микроэлементов в кормлении жвачных животных. Критерии обеспеченности организма животных минеральными веществами .....	15
Тема 9. Биологическая роль и функции макро- и микроэлементов при кормлении птицы и свиней на откорме .....	17
Тема 10. Нетрадиционные источники минеральных веществ при производстве продукции животноводства и птицеводства с заданными функциональными свойствами.....	18

*Учебное издание*

**Буряков Николай Петрович  
Бурякова Мария Алексеевна  
Косолапова Валентина Геннадьевна  
Епифанов Виктор Геннадьевич  
Заикина Анастасия Сергеевна**

# **КОРМЛЕНИЕ ЖИВОТНЫХ**

**Рабочая тетрадь**

Издано в редакции составителей  
Корректура составителей  
Отпечатано с оригинала,  
предоставленного составителями

Подписано в печать 00.00.2020 г. Формат 60×84 $\frac{1}{8}$   
Усл. печ. л. \_\_\_\_\_. Тираж \_\_\_\_\_. экз. Заказ \_\_\_\_\_.

Издательство