

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**Безотходные технологии производства продукции птицеводства**

**Направление подготовки:** 36.04.02 Зоотехния

**Профиль подготовки:** «Технология производства и переработки продукции птицеводства»

**Форма обучения:** очная

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Организация самостоятельной работы**
- 2. Методические рекомендации по подготовке реферата**
- 3. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов**

## 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

### 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Количество часов (48 часов)			
		рефераты	ИДЗ	СИБ	ПкЗ
1.	Значение помета птицы в народном хозяйстве	-	-	10	
2.	Переработка малоценных продуктов потрошения птицы	-	-	10	
3.	Характеристика отходов яичного производства	-	-	10	
4.	Характеристика отходов яичного производства и инкубации	-	-	10	
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТА

### 2.1. Реферат содержит:

Реферат состоит из введения, где обосновывается актуальность темы, ставится цель и задачи реферата, определяется уровень исследования проблемы; 1-2 глав (разделов), при необходимости разбитых на параграфы, и «Заключения», где подводятся итоги и формулируются выводы.

Список реферируемой литературы приводится в алфавитном порядке. План приводится в начале реферата перед «Введением».

Структура реферата должна быть обоснована, логична и соответствовать цели, задачам и содержанию.

Изучение литературы в одном случае целесообразно начать с общих фундаментальных работ, а затем переходить к частным работам, статьям, в другом – с журнальных статей. Все зависит от темы, наличия литературы, уровня подготовки магистра.

### 2.2 Оформление работы.

Объем реферата 15-20 страниц (компьютерный набор, 1,5 набор, 14 шрифт).

### 2.3 Критерии оценки реферата

При оценке реферата преподаватель исходит из следующих критериев:

соответствие темы содержанию;  
достаточность и современность привлеченных к рассмотрению источников;  
аналитичность работы;  
методологическая корректность;  
обоснованность выводов;  
логичность построения;  
стиль изложения и оформление реферата.

## 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

### 3.1. Птичий помет - ценное органическое удобрение.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Птичий помет - ценное органическое удобрение.

### 3.2. Технология производства компостов

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

## 1. Технология производства компостов

### **3.3. Комплексы машин и оборудования для производства компостов**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Комплексы машин и оборудования для производства компостов.

### **3.4. Хранение кормовой муки**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Хранение кормовой муки.

### **3.5. Технология приготовления кормовой муки**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Технология приготовления кормовой муки

### **3.6. Хранение отходов при потрошении тушек птицы**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Хранение отходов при потрошении тушек птицы

### **3.7. Способы утилизации отходов птицеводства**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Способы утилизации отходов птицеводства

### **3.8. Механическая очистка сточных вод птицекомбинатов**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Механическая очистка сточных вод птицекомбинатов

### **3.9. Ветеринарно-санитарные и экологические условия при переработке птичьего помета**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Ветеринарно-санитарные и экологические условия при переработке птичьего помета