

Машинно-тракторные агрегаты (МТА) и оборудование в животноводстве

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей

Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	

Теоретические материалы

Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓

Глава 1. Системы обеспечения микроклимата на животноводческих предприятиях	Демоверсия
--	------------

- Введение в главу	✓
- 1.1. Системы вентиляции и воздушного отопления	✓
- 1.2. Системы водяного и парового отопления	✓
- 1.3. Средства для локального обогрева животных и очистки воздуха	✓

Глава 2. Водоснабжение ферм

- Введение в главу
- 2.1. Системы и схемы водоснабжения животноводческих предприятий
- 2.2. Насосы, насосные установки и водоподъемники
- 2.3. Автопоение различных сельскохозяйственных животных и птицы

Глава 3. Механизация кормоприготовления и раздачи кормов

- Введение в главу
- 3.1. Требования к раздаче кормов и классификация кормораздатчиков
- 3.2. Стационарные кормораздающие системы
- 3.3. Мобильные кормораздатчики

Глава 4. Дояние сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока	Демоверсия
--	------------

- Введение в главу	✓
- 4.1. Технологические основы машинного доения	✓
- 4.2. Доильные аппараты. Классификация и устройство	✓
- 4.3. Доильные установки со сбором молока в ведра и молокопровод	✓
- 4.4. Доильные залы	✓
- 4.5. Доильные роботы	✓
- 4.6. Зоотехнические требования к машинам и оборудованию для первичной обработки молока	✓

- 4.7. Оборудование для первичной обработки молока ✓

Глава 5. Удаление, транспортировка и подготовка навоза к использованию

- Введение в главу
- 5.1. Способы удаления и транспортировки навоза
- 5.2. Механические средства удаления навоза из животноводческих помещений
- 5.3. Гидравлические системы навозоудаления

Список литературы Демонстрация

- Список литературы ✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Машинно-тракторные агрегаты и оборудование в животноводстве

- Системы обеспечения микроклимата на животноводческих предприятиях. Задание 1
- Системы обеспечения микроклимата на животноводческих предприятиях. Задание 2
- Системы обеспечения микроклимата на животноводческих предприятиях. Задание 3
- Системы обеспечения микроклимата на животноводческих предприятиях. Задание 4
- Водоснабжение ферм. Задание 1
- Водоснабжение ферм. Задание 2
- Водоснабжение ферм. Задание 3
- Механизация кормоприготовления и раздачи кормов. Задание 1
- Механизация кормоприготовления и раздачи кормов. Задание 2
- Механизация кормоприготовления и раздачи кормов. Задание 3
- Механизация кормоприготовления и раздачи кормов. Задание 4
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 1
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 2
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 3
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 4
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 5
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 6
- Доеение сельскохозяйственных животных и первичная обработка молока. Задание 7
- Удаление транспортировка и подготовка навоза к использованию. Задание 1
- Удаление транспортировка и подготовка навоза к использованию. Задание 2