
ЗМІСТ

| | |
|--|-----|
| ВСТУП | 3 |
| Лекція 1. Загальні відомості про побічну продукцію галузей тваринництва, птахівництва та бджільництва | 6 |
| Лекція 2. Технологія обробки, консервування та зберігання шкіряної сировини, отриманої при забої сільськогосподарських тварин | 20 |
| Лекція 3. Технологія виробництва шубно-хутрової сировини..... | 50 |
| Лекція 4. Технологія отримання та обробки кератиновмісної сировини | 64 |
| Лекція 5. Технологія первинної обробки крові та виробництво сухих кровопродуктів..... | 80 |
| Лекція 6. Технологія отримання ендокринно-ферментної та спеціальної сировини з сільськогосподарських тварин | 91 |
| Лекція 7. Кишкова і сичужна сировина: первинна обробка та оцінка якості | 105 |
| Лекція 8. Жир-сирець сільськогосподарських тварин і птиці | 119 |
| Лекція 9. Побічні продукти в бджільництві: технологія їх отримання та використання | 129 |
| Лекція 10. Гній та пташиний послід – відходи тваринницьких підприємств: отримання, зберігання, обробка та використання | 144 |

ЗМІСТ

| | |
|--|-----|
| ВСТУП | 3 |
| Лекція 1. Загальні відомості про побічну продукцію галузей тваринництва, птахівництва та бджільництва | 6 |
| Лекція 2. Технологія обробки, консервування та зберігання шкіряної сировини, отриманої при забої сільськогосподарських тварин | 20 |
| Лекція 3. Технологія виробництва шубно-хутрової сировини..... | 50 |
| Лекція 4. Технологія отримання та обробки кератиновмісної сировини | 64 |
| Лекція 5. Технологія первинної обробки крові та виробництво сухих кровопродуктів..... | 80 |
| Лекція 6. Технологія отримання ендокринно-ферментної та спеціальної сировини з сільськогосподарських тварин | 91 |
| Лекція 7. Кишкова і сичужна сировина: первинна обробка та оцінка якості | 105 |
| Лекція 8. Жир-сирець сільськогосподарських тварин і птиці | 119 |
| Лекція 9. Побічні продукти в бджільництві: технологія їх отримання та використання | 129 |
| Лекція 10. Гній та пташиний послід – відходи тваринницьких підприємств: отримання, зберігання, обробка та використання | 144 |