

215 38  
03-4308

ДУБЛЕТ

АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА  
ПОЛУЧЕНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЯ ЗДОРОВЫХ ТЕЛЯТ  
МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА В УСЛОВИЯХ  
УМЕРЕННО НИЗКИХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР

*Рекомендации*

03-13322

НОВОСИБИРСК 2002

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**  
**Сибирское отделение**  
**ГНУ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ**  
**СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**

**АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА**  
**ПОЛУЧЕНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЯ ЗДОРОВЫХ ТЕЛЯТ**  
**МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА В УСЛОВИЯХ**  
**УМЕРЕННО НИЗКИХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР**  
**(рекомендации)**

**НОВОСИБИРСК 2002**

В рекомендациях представлены новые энергосберегающие, технологические решения получения и выращивания телят молочного периода при пониженных регулируемых температурах, обеспечивающие профилактику желудочно-кишечных и респираторных болезней, способствующие лучшему развитию, повышению резистентности и сохранности молодняка.

Рекомендации рассчитаны на руководителей, ветеринарных и зоотехнических специалистов, студентов зоотехнических и ветеринарных факультетов агроуниверситетов и слушателей факультетов повышения квалификации.

Утверждены к изданию ученым советом ГНУ ИЭВСиДВ СО РАСХН (протокол № 5 от 08.08.02 г.), подсекцией «Инфекционная патология животных в регионе Сибири и Дальнего Востока» отделения ветеринарной медицины Россельхозакадемии (протокол № 11 от 08.08.02 г.) и НТС МАСС (протокол № 4 от 30.09.02 г.).

Авторский коллектив:

ГНУ ИЭВСиДВ *А.С. Донченко* — член-корреспондент РАСХН;  
*Н.А. Шкиль* — доктор ветеринарных наук;  
*В.А. Петляковский* — зав. сектором

Ответственный за выпуск *В.А. Петляковский*

## Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ.....	5
2. СИСТЕМА ПОЛУЧЕНИЯ И ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННО НИЗКИХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР.....	8
Технология содержания сухостойных коров и нетелей .....	8
Требования к местам отела и родильно-профилактичным блокам .....	9
I фаза выращивания телят.....	11
II фаза выращивания телят.....	14
3. САНИТАРНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ .....	16
4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МОЛОДНЯКА МОЛОЧНОГО ПЕРИОДА В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННО НИЗКИХ РЕГУЛИРУЕМЫХ ТЕМПЕРАТУР .....	18
5. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	19