

ДУБЛЕТ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт информации  
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому  
обеспечению агропромышленного комплекса»  
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

21-075

# ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА

Аналитический обзор

21-00676



Москва 2020

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Российский научно-исследовательский институт информации  
и технико-экономических исследований по инженерно-  
техническому обеспечению агропромышленного комплекса»  
(ФГБНУ «Росинформагротех»)**

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
СОДЕРЖАНИЯ  
МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА**

*Аналитический обзор*

Москва 2020

УДК 631.171:636.3

ББК 46.6

Ю 31

Рецензенты:

**М.Ю. Санников**, д-р биол. наук, доцент, вед. науч. сотр.  
лаборатории информационного обеспечения селекционно-племенной работы  
в овцеводстве и козоводстве (ФГБНУ ВНИИплем);

**В.Г. Двалишвили**, д-р с.х. наук, проф., гл. науч. сотр. (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ  
им. Л.К. Эрнста)

Ю 31 **Юлдашбаев Ю.А., Морозов Н.М., Колосов Ю.А., Кузьмин В.Н.,  
Кузьмина Т.Н., Свиначев И.Ю. Инновационные технологии со-  
держания мелкого рогатого скота: аналит. обзор. – М.: ФГБНУ  
«Росинформагротех», 2020. – 80 с.**

ISBN 978-5-7367-1598-5

Проанализированы состояние мирового и отечественного овцеводства и козоводства, проблемы их развития, направления научных исследований технологий содержания мелкого рогатого скота, на основании которых сформулированы предложения по их совершенствованию. Приведено оборудование для основных технологических процессов, применяемых при содержании мелкого рогатого скота.

Предназначен для руководителей и специалистов органов управления АПК, научных сотрудников агропромышленного комплекса, сельскохозяйственных товаропроизводителей.

---

**Yuldashbaev Yu.A., Morozov N.M., Kolosov Yu.A., Kuzmin V.N., Kuzmina T.N., Svinarev I.Yu. Innovative technologies for keeping small cattle: analytical survey.** (Moscow: FGBNU «Rosinformagrotech»), 80 (2020).

The authors analyze state of the global and domestic sheep and goat breeding, the problems of their development, the directions of scientific research of technologies for keeping small cattle, on the basis of which proposals for their improvement are formulated. The equipment for the main technological processes used for keeping small cattle is presented.

The survey is intended for managers and specialists of management bodies of the agro-industrial complex, research staff member of the agro-industrial complex, agricultural producers.

УДК 631.171:636.3  
ББК 46.6

ISBN 978-5-7367-1598-5

© ФГБНУ «Росинформагротех», 2020

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. СОСТОЯНИЕ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА РОССИИ.....	5
1.1 Современное состояние овцеводства в России.....	5
1.2. Состояние развития отечественного козоводства.....	10
2. ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА.....	18
2.1. Технологии содержания овец.....	18
2.2. Технологии содержания коз.....	32
3. НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СОКТА.....	37
3.1. Результаты исследований по совершенствованию технологии содержания овец.....	37
3.2. Результаты исследований по совершенствованию технологии содержания коз.....	50
4. АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА.....	65
5. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВА- НИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА.....	71
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	73
ЛИТЕРАТУРА.....	75