

Ярославский научно-исследовательский институт  
животноводства и кормопроизводства -  
филиал Федерального государственного бюджетного научного  
учреждения «Федеральный научный центр  
кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса»  
(Ярославский НИИЖК - филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»)



21-1397

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ  
КОМФОРТНОГО СОДЕРЖАНИЯ КОРОВ И  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ,  
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УВЕЛИЧЕНИЕ  
ПРОДУКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ  
ЖИВОТНЫХ В 1,5-2 РАЗА И  
ПРОДУКТИВНОСТЬ НЕ НИЖЕ  
7000 КГ В ГОД.**

21-01397

Ярославль 2020

Ярославский научно-исследовательский институт  
животноводства и кормопроизводства –  
филиал Федерального государственного бюджетного  
научного учреждения «Федеральный научный центр  
кормопроизводства и агроэкологии  
имени В.Р. Вильямса»

**Инновационная технология  
для молочной фермы с элементами  
комфортного содержания коров и  
интеллектуального управления,  
обеспечивающих увеличение  
продуктивного долголетия животных в  
1,5-2 раза и продуктивность не ниже  
7000 кг в год.**

Ярославль 2020

УДК 631.17:636.2.083:636.2.03  
ББК 46.0  
И66

Технология подготовлена сотрудниками Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»:  
Алексеев А.А. старший научный сотрудник  
Коновалов А.В. ведущий научный сотрудник, к.с.-х.н.  
Павлов К.В. заместитель руководителя по экономическим вопросам

Инновационная технология для молочной фермы с элементами комфортного содержания коров и интеллектуального управления, обеспечивающих увеличение продуктивного долголетия животных в 1,5-2 раза и продуктивность не ниже 7000 кг в год / Алексеев А.А., Коновалов А.В., Павлов К.В. – Ярославль: Канцлер, 2020. – 36 с.

ISBN 978-5-91730-994-1

Предназначена для специалистов и руководителей сельскохозяйственных предприятий молочного направления, сотрудников научных учреждений.

Рекомендовано и одобрено ученым советом Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса» (протокол № 2 от 14 октября 2020 г.)

Рецензент: член-корреспондент РАН, д.т.н., профессор Цой Юрий Алексеевич

© Ярославский НИИЖК – филиал ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», 2020.

## Содержание

	стр.
Введение	3
1. Основные параметры технологии	5
2. Проектно-технологические решения фермы	9
3. Система кормления	13
4. Доеение коров	20
5. Навозоудаление	22
6. Поение животных	23
7. Управление	24
8. Экономическая эффективность технологии	26
Список используемой литературы	34