

08-4450

2 из 9.



ДУБЛЕТ



**РУКОВОДСТВО ПО АНАЛИЗУ
официальной информации об идентификации,
происхождении, продуктивности и
генетической оценке голштинского скота Канады**

09 - 016/6



Москва 2008

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Российская академия сельскохозяйственных наук
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
животноводства Россельхозакадемии»**

Амерханов Х.А., Зиновьева Н.А.

**РУКОВОДСТВО ПО АНАЛИЗУ
официальной информации об
идентификации, происхождении,
продуктивности и генетической
оценке голштинского скота
Канады**

2008

2

Авторы:

Амерханов Харон Адиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, заместитель руководителя Департамента ветеринарии и животноводства Минсельхоза России.

Зиновьева Наталья Анатольевна, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук».

Рецензенты:

Стрекозов Н.И., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, первый заместитель директора ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук».

Прохоренко П.Н., доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, директор ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных Россельхозакадемии».

Амерханов Х.А., Зиновьева Н.А. Руководство по анализу официальной информации об идентификации, происхождении, продуктивности и генетической оценке голштинского скота Канады. Издание 2-е // Дубровицы: ГНУ ВНИИЖ, 2008, 72 с.

Руководство рассмотрено и рекомендовано к изданию научно-техническим советом Департамента ветеринарии и животноводства Минсельхоза России, протокол № 1 от 29 мая 2007 г.

*Фото на обложке: бык HARTLINE TITANIC-ET EX-CAN BLF CVF RF,
<http://www.semex.com/popimage.cgi?lang=en&breed=&view=130&img=1166028016&sid=1177505758EP>*

© Амерханов Х.А., Зиновьева Н.А.
© Дизайн обложки Осадчая О.Ю., Лимонов В.В.

**РУКОВОДСТВО ПО АНАЛИЗУ ОФИЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ,
ПРОИСХОЖДЕНИИ, ПРОДУКТИВНОСТИ И ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ГОЛШТИНСКОГО СКОТА КАНАДЫ**

СОДЕРЖАНИЕ.

	ПРЕДИСЛОВИЕ	4
I	ВВЕДЕНИЕ	5
II	ИДЕНТИФИКАЦИЯ	5
III	РЕГИСТРАЦИЯ	10
IV	ПРОИСХОЖДЕНИЕ	16
V	ОЦЕНКА ТИПА И КЛАССИФИКАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
5.1.	Категория «система вымени»	20
5.2.	Категория «ноги и копыта»	22
5.3.	Категория «молочный тип»	23
5.4.	Категория «крестец»	24
5.5.	Суммарный балл	25
5.6.	Проведение классификации	27
VI	ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ И ТИПА	30
6.1.	Продуктивность	33
6.2.	Конституция	44
6.3.	Функциональные признаки	49
6.3.1.	Продолжительность продуктивного использования (HL)	49
6.3.2.	Число соматических клеток (SCS)	52
6.3.3.	Постоянство лактации (PERS)	53
6.3.4.	Фертильность дочерей (DF)	54
6.3.5.	Скорость молокоотдачи (MSP)	55
6.3.6.	Темперамент молокоотдачи (MT)	56
6.3.7.	Легкость отела (CE) и матернальная легкость отела (MCE)	56
6.4.	Индекс пожизненной прибыли (LPI)	58
VII	ЛИТЕРАТУРА	68
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Организации, работающие в области молочного скотоводства Канады.	69