

22-1436

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Т.Н. Хамируев  
И.В. Волков



22-01436

# СКРЕЩИВАНИЕ ТОНКОРУННЫХ ОВЦЕМАТОК ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ГРУБОШЕРСТНЫХ И ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД

Научно-практические рекомендации

Новосибирск 2021

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРИИ  
ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ – ФИЛИАЛ СИБИРСКОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

**Т.Н. Хамируев, И.В. Волков**

**СКРЕЩИВАНИЕ  
ТОНКОРУННЫХ ОВЦЕМАТОК  
ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ  
С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ГРУБОШЕРСТНЫХ  
И ПОЛУГРУБОШЕРСТНЫХ ПОРОД**

*Научно-практические рекомендации*

Новосибирск 2021

УДК 636.32.082

ББК 46.61

С 45

С45 Скрещивание тонкорунных овцематок забайкальской породы с производителями грубошерстных и полугрубошерстных пород: научно-практические рекомендации / Т.Н. Хамируев, И.В. Волков; СФНЦА РАН. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. – 39 с.

**Рецензенты:**

доктор сельскохозяйственных наук, профессор *С.И. Билтуев*,  
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *В.В. Цыренова*

Рассмотрены и рекомендованы к печати экспертной комиссией  
СФНЦА РАН (протокол № 10 от 23.07.2021).

ISBN 978-5-6046430-7-5

В рекомендациях представлены результаты собственных научных исследований, которые позволили обосновать использование двухпородных и трехпородных помесей, созданных с использованием генетического потенциала забайкальской, кучугуровской и казахской пород для увеличения мясной продуктивности овец в условиях Забайкалья.

Впервые в регионе оценены продуктивные и некоторые биологические особенности помесей и доказана экономическая эффективность их использования при производстве ягнятины и молодой баранины. Результаты наших исследований будут полезными специалистам всех форм собственности, занимающимся овцеводством, а также студентам вузов и ссузов.

Табл. 13. Библиограф. 57 источн.

УДК 636.32.082

ББК 46.61

ISBN 978-5-6046430-7-5

© Хамируев Т.Н., Волков И.В.

© СФНЦА РАН

## **Содержание**

<b>Введение . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>1. Природно-климатическая характеристика . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>2. Краткая характеристика овец, используемых в скрещивании . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>3. Значение скрещивания в овцеводстве . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>4. Результаты различных вариантов скрещивания. . . . .</b>	<b>18</b>
4.1. Условия и место проведения исследований . . . . .	18
4.2. Рост и развитие подопытного молодняка . . . . .	21
4.3. Шерстная и мясная продуктивность подопытного молодняка . . . . .	26
4.4. Эффективность выращивания и нагула подопытного молодняка . . . . .	28
<b>Заключение . . . . .</b>	<b>33</b>
<b>Список литературы . . . . .</b>	<b>34</b>