

24-1435



Северо-Кавказский научно-исследовательский институт  
горного и предгорного сельского хозяйства - филиал Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки Федерального  
научного центра «Владикавказский научный центр Российской  
академии наук»  
(СКНИИГПСХ ВНЦ РАН)

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И  
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
УЛУЧШЕНИЯ ГОРНЫХ КОРМОВЫХ  
УГОДИЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

24-01435

Владикавказ 2023 г.

Северо-Кавказский научно-исследовательский институт  
горного и предгорного сельского хозяйства - филиал Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки Федерального  
научного центра «Владикавказский научный центр Российской  
академии наук»  
(СКНИИГПСХ ВНЦ РАН)

**СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И  
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
УЛУЧШЕНИЯ ГОРНЫХ КОРМОВЫХ  
УГОДИЙ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА**

Владикавказ 2023 г.

УДК 631:633.2.033:626.2/3  
ББК 45.4

**Автор:** Угорец В.И., Солдатова И.Э., Гулуева Л.Р.

**Рецензент:** Г.С. Тукфатулин, доктор сельскохозяйственных наук профессор кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства Горского ГАУ.

Современные тенденции и приоритетные направления улучшения горных кормовых угодий Северного Кавказа / Угорец В.И. Солдатова И.Э., Гулуева Л.Р. – Владикавказ: Издательство ООО НПКП «МАВР», 2023. – 54 с.

ISBN 978-5-6050946-6-1

В рекомендации даны обобщения результатов практических теоретических многолетних исследований сотрудников отдел ландшафтных систем ведения луговодства горных территорий по вопросам рационального использования улучшенных горных кормовых угодий, поддерживающих экологический баланс агроландшафтов по содержанию сельскохозяйственных животных в горах.

Работа рассчитана на специалистов сельского хозяйства: зоотехников, фермеров, занимающихся вопросами организации сенокосов и пастбищ в горных районах и использования и сельскохозяйственными животными.

ББК 45

© Угорец В.И., Солдатова И.Э., Гулуева Л.Р., 2023

© Издательство ООО НПКП «МАВР», 2023

## Содержание

Введение	4
1. Характеристика горных пастбищ	7
2. Продуктивность и питательность пастбищного корма	15
3. Организация и использование горных фитоценозов сельскохозяйственными животными	20
3.1. Нагрузка скота на пастбище	20
3.2. Кормление подопытных животных	28
3.3. Учет роста и развития животных, используемых в опытах	30
3.4. Физиологические показатели животных выпасавшихся на горных пастбищах	33
3.5. Молочная продуктивность коров и овец в зависимости от использования горных пастбищ и уровня их питания	37
3.6. Мясная продуктивность откормочных бычков и шерстная овец	44
4. Экономическая эффективность проведенных исследований по использованию сельскохозяйственными животными горных пастбищных травостоев	46
5. Заключение	48
Литература	49