

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ветеринарии и биотехнологий Базовая кафедра частной зоотехнии, селекции и разведения животных

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ И МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Перспективные разработки молодых ученых в области ветеринарии, производства и переработки сельскохозяйственной продукции», которая будет проходить в институте ветеринарии и биотехнологий, ФГБОУ ВО Ставропольского государственного аграрного университета 28 ноября 2025 г. в 10^{15} часов, в очном формате и онлайн-формате на платформе Zoom.

Научные направления конференции:

- 1. Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
- 2. Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
 - 3. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
 - 4. Инновации в переработке сельскохозяйственной продукции.
 - 5. Актуальные вопросы ветеринарии.

Форма участия: очная, заочная.

Организатор – институт ветеринарии и биотехнологий, Ставропольский ГАУ, г. Ставрополь, ул. Серова, 523.

1. По материалам конференции будет опубликован сборник статей, статьи будут размещены в базе РИНЦ. Сборник в электронной версии в формате PDF будет разослан всем участникам конференции. Для того чтобы мы могли проиндексировать Ваши статьи в РИНЦ, просьба сделать ссылки на статьи ученых нашего ВУЗа.

Для участия в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые. Электронную версию статьи, оформленную в соответствии с прилагаемыми требованиями, для публикации в сборнике направлять на электронный адрес (conference-stgau@mail.ru) не позднее 15 ноября 2025 г. Для

очного участия в конференции необходимо направить заявку (см. ниже) на электронный адрес оргкомитета (conference-stgau@mail.ru) не позднее 15 ноября 2025 г.

Оригинальность статей должна быть не менее 51%.

Внимание! Оргкомитет публикует статьи **бесплатно**. Авторы несут ответственность за достоверность сведений и оформление материалов. При несоблюдении требований к оформлению докладов оргкомитет оставляет за собой право не принимать их к публикации.

Сведения об организационном комитете:

Председатель – Скрипкин Валентин Сергеевич (директор института ветеринарии и биотехнологий, доктор биологических наук, профессор);

Заместитель председателя — Чернобай Евгений Николаевич, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доктор биологических наук, профессор.

Члены оргкомитета: Шлыков Сергей Николаевич – заведующий кафедрой технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, доктор биологических наук, профессор; Растоваров Евгений Иванович – заведующий кафедрой кормления животных и общей биологии, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Олейник Сергей Александрович – профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доктор сельскохозяйственных наук; Епимахова Елена Эдугартовна – профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доктор сельскохозяйственных наук; Ходусов Александр Анатольевич – заместитель директора по учебной работе, кандидат ветеринарных наук, доцент; Пономарева Мария Евгеньевна – кандидат ветеринарных наук, доцент; Закотин Владислав Евгеньевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; Покотило Алексей Алексеевич - доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, кандидат сельскохозяйственных наук; Агаркова Наталья Александровна, доцент базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, кандидат сельскохозяйственных наук.

Правила оформления материалов

- 2. Материалы публикуются в авторской редакции. От одного автора публикуется не более 2 статей, в т.ч. в соавторстве.
- 3. Объем статьи до 6 страниц (с учетом перевода необходимых сведений на английский язык). Список литературы не более 15 источников, самоцитирование до 10%.
- 4. Аспирантам, магистрам и студентам требуется указать научного руководителя.
- 5. В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. Имя файла составляется из номера раздела, для которого подготовлена статья (соответствуют научным направлениям конференции), фамилии первого автора, порядкового номера статьи, если их несколько. Например, от одного автора направляется: «1_Иванов_1», «2_Иванов_3».

- 6. Статьи принимаются в формате doc, docx, rtf. Размер шрифта **15**, интервал **1**, гарнитура Times New Roman, поля (верх, низ **2** см, право **2** см, лево **2** см), ориентация листа книжная.
 - 7. Таблицы представляются в формате Word. Таблицы шрифт 12 пт.
- 8. Графический материал (рисунки, чертежи, схемы, фотографии) представляются в тексте статьи (форматы JPG, TIF, GIF с разрешением не менее 300 точек на дюйм). Формулы в стандартном редакторе формул Word (Microsoft Equation 3.0), структурные химические в ISIS / Draw или сканированные.
- 9. Единицы измерений, приводимые в статье, должны соответствовать ГОСТ 8.417-2002 ГСИ «Единицы величин».
- 10. Сокращения терминов и выражений должны приводиться в соответствии с правилами русского языка, а в случаях, отличных от нормированных, только после упоминания в тексте полного их значения (напр. лактатдегидрогеназа (ЛДГ)).
- 11. Список использованных источников оформляется в соответствии с **ГОСТ Р 7.0.5-2008**. Обратите внимание, от точности оформления списка литературы зависит, насколько правильно система распознает источники при размещении статьи в elibrary. В тексте обязательны ссылки на источники из списка (например: [5, с. 24], или (Иванов, 2008, с. 17)). Для списка литературы применяется размер шрифта **12** пт. Количество ссылок на авторов статьи не должно превышать 10% от общего числа источников.
- 12. При оформлении статьи **не использовать** форматирование стилями, выравнивание пробелами и абзацами, разделение текста разрывами. Структура представляемого материала в целом должна выглядеть следующим образом (см. **шаблон** в приложении 1):
- УДК;
- фамилии и инициалы авторов (на русском и английском языках);
- заголовок статьи (на русском и английском языках);
- аннотация и ключевые слова (на русском и английском языках). Аннотация должна быть кратким пересказом статьи и содержать в себе цель работы, основные результаты и выводы. Ключевые слова и фразы должны полно отражать суть статьи и давать возможность ее поиска в поисковых системах, по возможности не повторять заголовок и аннотацию. Объем аннотации и количество ключевых слов не регламентирован;
- сведения об авторах; (на русском и английском языках). Сведения об авторах должны включать ученую степень, звание, должность в организации, название организации, контактные данные (e-mail, телефон);
- текст статьи;
- список использованных источников.

Заявка на участие в конференции в онлайн-формате

Фамилия, имя, отчество участника	
Место работы	
Должность	
Ученая степень и звания автора	
Телефон (сот.)	
e-mail	
Название доклада	

Предварительно каждому участнику в онлайн-формате будут отправлены инструкции по проведению конференции.

Контактные координаты: 355019 г. Ставрополь, ул. Серова, 523,

e-mail: conference-stgau@mail.ru тел.: (8652) 28-61-12 (деканат),

тел.: 8-968-277-31-12 Чернобай Евгений Николаевич.

УДК 579.861.2:637

Колесник И.И., Галанова Е.С., Бондарь А.В., Филипенкова В.А.

Kolesnik I.I., Galanova E.S., Bondar A.V., Filipenkova V.A.

Шерстная продуктивность овец разного происхождения

Wool productivity of sheep of different origins

В данной статье, изучена шерстная продуктивность овец манычский меринос в зависимости от происхождения линейного и кроссированного	In this article, the wool productivity of Manych Merino sheep is studied depending on the origin of linear and crossbred
Ключевые слова: овцеводство, настриг немытой шерсти, настриг мытой шерсти, выход мытой шерсти, манычский меринос, линии животных	Keywords: sheep breeding, unwashed wool shearing, washed wool shearing, washed wool yield, Manych merino, animal lines
Колесник Иван Иванович - студент, Института ветеринарии и биотехнологий Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь	Kolesnik Ivan Ivanovich - student, Institute of Veterinary Medicine and Biotechnology, Stav- ropol State Agrarian University, Stavropol
Галанова Екатерина Сергеевна — студентка, Института ветеринарии и биотехнологий Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь	Galanova Ekaterina Sergeevna – student, Institute of Veterinary Science and Biotechnology, Stavropol State Agrarian University, Stavropol
Тел. +79624012217	Tel. +79624012217
E-mail: kate1726@yandex.ru	E-mail: kate1726@yandex.ru
Бондарь Анастасия Викторовна – студентка, Института ветеринарии и биотехнологий Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь	Bondar Anastasia Viktorovna - student, Institute of Veterinary Science and Biotechnology, Stavropol State Agrarian University, Stavropol
Филипенкова Виктория Андреевна – студентка, Института ветеринарии и биотехнологий Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь	Filipenkova Victoria Andreevna - student, Institute of Veterinary Science and Biotechnology, Stavropol State Agrarian University, Stavropol
Научный руководитель — Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных Ставропольского государственного аграрного университета, г. Ставрополь	Scientific supervisor - Chernobay Evgeniy Ni- kolaevich, Doctor of Biological Sciences, Head of the Basic Department of Private Animal Sci- ence, Selection and Breeding of Animals, Stav- ropol State Agrarian University, Stavropol
Тел. +79682773112	Tel. +79682773112
E-mail: bay973@mail.ru	E-mail: bay973@mail.ru

Для увеличения производства высококачественной баранины необходима разработка и внедрение комплекса мероприятий, способствующих более полной реализации генетического потенциала мясной продуктивности скота [1-6].

. . .

Анализ полученных нами данных дает определенное представление об особенностях и интенсивности синтеза белка и жира в организме баранчиков разных подопытных групп (табл. 1).

Таблица 1. Биоконверсия протеина и энергии корма в мясную продукцию

Показатель		Группа			
		I	II	III	IV
Потреблено на 1 кг прироста жи-	сырого протеина, г				
вой массы	энергии, МДж				
Масса съедобных частей туши, кг					
Содержится питательных веществ	белка				
в теле, кг	жира				
Выход на 1 кг предубойной живой	протеина, г				
массы	жира, г				
	энергии, МДж				
Коэффициент биоконверсии, %	протеина				
	энергии			·	

Литература:

Агафонова Т.А. Влияние рапсового жмыха при откорме бычков // В сборнике: Современные ресурсосберегающие инновационные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции в СКФО. 78-ая научно-практическая конференция, приуроченная к 75-летниму юбилею заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Николая Захаровича Злыднева. 2014. С.25-28

...

Ибатова Г.Г., Тагиров Х.Х. Оценка химического состава мяса бычков черно-пестрой породы, выращенных с использованием натурального биостимулятора «Нуклеопептид» // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. №3. С. 47-50

Миронова И.В., Тагиров Х.Х. Рациональное использование биоресурсного потенциала бестужевского и черно-пестрого скота при чистопородном разведении и скрещивании. – М.: Лань, 2013.330 с.