

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Вершинина Анатолия Сергеевича

«Научно-технологические и селекционные аспекты повышения эффективности овцеводства в Забайкальском крае», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 — частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертационная работа Вершинина А.С. посвящена **актуальной** теме, а именно разработке рациональных методов **породообразования**, которые в конечном итоге позволили создать крупный массив Мясо-шерстного типа овец в структуре забайкальской тонкорунной породы с общим **поголовьем** 26585 голов, в том числе 16897 овцематок с пониженной тониной шерсти 64-60 качества.

Получены авторские свидетельство и **патент на новое селекционное достижение - аргунский тин. Результаты научных исследований автора вошли** в состав рекомендаций по организации и **технологии** ведения **овцеводства** Забайкальского края.

Одновременно с этим, **изучены** и разработаны **эффективные** варианты промышленного скрещивания овец с мясо-шерстными и мясо-сальными баранами, усовершенствованы технологические приемы производства молодой баранины.

Проведенные научные исследования **испытывались** в **производственных** условиях, внедрены в производство, что обеспечило получение животных, **приспособленных** к местным условиям с более **высоким** генетическим потенциалом продуктивности.

Широкая апробация новых научных **разработок** в суровых условиях **Забайкальского** края показала возможность увеличения **производства баранины** в расчете **на** начальную голову до **17,1кг**, настриг мытой шерсти до **2,5Кг**, выход мытой шерсти до **53,2%**, мериносовой шерсти до **92,1%**, **рентабельность** производства молодой баранины **повысилась на 1 1,7%**.

Научная новизна заключается в том, что впервые в Забайкалье дана зоотехническая оценка пород овец, разводимых в крае, **выявлены эффективные** варианты промышленного **скрещивания тонкорунных овцематок** с мясо-шерстными и **мясо-сальными** баранами. Определен желательный тип овец для разных **природно-экономических** зон края и предложено их породное районирование.

На основании внедрения в **производство** этих разработок создан **племзавод СПК «Племзавод Дружба»** и ряд дочерних **хозяйств** по разведению **аргунского** типа овец эдильбаевской породы. Племзавод СПК «Дружба» является одним из ведущих **племрепродукторов** в забайкальской породе.

Научные **разработки** вошли в **подготовку издания** 5 монографий, 3-х **научно-методических** рекомендаций, опубликовано в изданиях, **рекомендованных ВАК РФ - 19** статей.

Данные материалы исследований используются в учебном процессе при изучении дисциплины «Овцеводство и козоводство», «Технология производства продуктов животноводства», «Технология первичной переработки продукции животноводства».

Экспериментальный материал, полученный в исследованиях, подвергнут обстоятельному научному анализу и не вызывает сомнений. Результаты исследований имеют важное народно-хозяйственное значение и широко внедрены в производство Забайкальского края.

Автором проведен большой объем работ по результатам исследований. Исследования изложены в автореферате в доступной и хорошо усвояемой форме. Автором реферата диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук сделаны выводы из проведенной работы и внесены предложения внедрения их в производство. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Работа по объему исследований, актуальности, новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Анатолий Сергеевич Вершинин достоин присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Директор Государственного научного учреждения
Научно-исследовательский институт ветеринарии
Восточной Сибири Российской академии
сельскохозяйственных наук,
доктор ветеринарных наук

 Черных Валерий Георгиевич

Заведующий отделом разведения и селекции
сельскохозяйственных животных
ГНУ НИИВ Восточной Сибири Россельхозакадемии
заслуженный работник агропромышленного
комплекса Российской Федерации


Волков Иван Васильевич

10 сентября 2014 года

672010, Забайкальский край, г.Чита, ул. Кирова – 49
ГНУ НИИВ Восточной Сибири Россельхозакадемии;
тел./факс 8 (3022) 23-15-24; тел. 23-21-39;
email: vetinst@mail.ru

Подписи В.Г.Черных и И.В. Волкова заверено,
специалист отдела кадров ОЗЗ Золотух

