

О Т З Ы В

научного руководителя о соискателе учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук Ларионове Романе Петровиче и его диссертационной работе на тему «Хозяйственно полезные признаки потомства, полученного от скрещивания овцематок кавказской породы с тонкорунными и полутонкорунными баранами», по специальностям 06.02.07- разведение, селекция, и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ларионов Роман Петрович, выполнял экспериментальные исследования в СХПК «Новомарьевский» Шпаковского района Ставропольского края, где на протяжении длительного времени занимаются разведением мериносовых овец. Руководитель и специалисты хозяйства высоко оценили профессиональные знания Ларионова Р.П., в вопросах селекции, технологии содержания и кормления овец различных половозрастных групп. Автором проведён большой объем исследований, на достаточном по численности поголовье животных, с использованием современных апробированных методик, с применением специального оборудования в аккредитованном испытательном центре и подтвержденных производственной проверкой.

Экспериментальные исследования, выполнены на высоком научном и методическом уровне, и их результаты применяются в производственной деятельности овцеводческого товарного хозяйства, что наглядно отражает обоснованность научных положений и заключений. Объективность полученного материала подтверждается актом внедрения, проведенной биометрической обработкой и анализом экономической эффективности выполненных исследований.

На основании квалифицированного анализа экспериментальных данных Ларионов Р.П. научно обоснованно рекомендовал для практического применения целенаправленное ведение селекционно-технологических мероприятий в овцеводстве, что значительно повысит его эффективность в товарных стадах. Внедрение полученных результатов исследований в практику овцеводческих товарных, фермерских и личных подсобных хозяйств будет способствовать увеличению производства продукции овцеводства и повышению рентабельности отрасли.

Разработанные на основе производственных испытаний варианты подбора тонкорунных маток товарного назначения, при использовании производителей отечественного генофонда, способствуют также повышению

плодовитости маток, жизнеспособности ягнят, улучшению мясной и шерстной продуктивности.

Полученные результаты используются в практической работе селекционеров, а также в качестве материала в учебном процессе при подготовке и переподготовке кадров.

Основные научные положения результатов исследований нашли отражение в 8 научных статьях различных изданий, в том числе 3 рецензируемых журналах ВАК РФ.

Автор диссертационной работы характеризуется как сформировавшийся учёный, способный на высоком методическом уровне выполнять научные эксперименты, теоретически и практически анализировать полученный материал и профессионально отстаивать полученные данные, а также популяризировать научные достижения через средства массовой информации и выступлениях на различных научно-практических форумах.

На основании вышеизложенного считаю, что Ларионов Роман Петрович заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки РФ,
главный научный сотрудник
отдела овцеводства ФГБНУ СКНИИЖ

В.В. Абонеев

Подпись Абонеева Василия Васильевича заверяю:
Учёный секретарь института, д.с.-х.н.

П.В. Осепчук

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»
(ФГБНУ СКНИИЖ)
350055, г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Первомайская, 4
Тел./Факс – 8(861) 260-87-72
E-mail: skniig@yandex.ru, aboneev49@mail.ru