



✉ Россия 160555, г. Вологда, п/о Молочное,
ул. Ленина, 14
☎ (8172) 52-56-54, факс (8172) 52-56-54
E-mail: sznii@list.ru

Д 999.041.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
ФГБНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт
овцеводства и козоводства»

О Т З Ы В

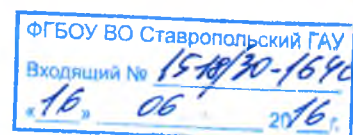
на автореферат диссертационной работы
ПОНОМАРЕНКО ОЛЕГА ВАСИЛЬЕВИЧА

на тему: «ВЛИЯНИЕ СРОКОВ СТРИЖКИ ПОЛУТОНКОРУННЫХ МАТОК НА
ШЕРСТНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОТОМСТВА»

представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10 - частная зоотехния,
технология производства продуктов животноводства

Целью Государственной программы развития сельского хозяйства и
регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и
продовольствия на 2013-2020 гг. является обеспечение продовольственной
безопасности России. В пункте 3 «Развитие овцеводства и козоводства»
предусматривается увеличение маточного поголовья овец и коз, а также
продукции овцеводства и козоводства в сельскохозяйственных
организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных
предпринимателей.

Актуальность темы заключается в том, что эффективность и
конкурентоспособность овцеводства обусловлены рядом факторов, одним из
которых является применение научно обоснованных малозатратных
технологий. Одним из технологических приемов, влияющих на количество и
качество шерсти, является стрижка овец и срок ее проведения. Срок стрижки



оказывает влияние на технологические свойства и закупочные цены на шерстяное сырье, в конечном итоге определяет экономическую эффективность овцеводства.

Целью данной диссертационной работы явилась совершенствование технологического приема стрижки овцематок в нетрадиционные сроки для повышения качества шерсти и продуктивности потомства.

Автором проведено исследование хозяйственно-полезных признаков овцематок, ярок-дочерей северокавказской мясо-шерстной породы в зависимости от сроков стрижки после ягнения (24 мая) и до (27 января), влияние предродовой стрижки маток на поедаемость кормов, клинико-физиологические, биохимические показатели, оплату корма продукцией и мясную продуктивность у молодняка.

Диссертантом выявлено, что предродовая стрижка овцематок стимулирует потребление ими большего количества кормов, повышение их молочности, что способствует лучшему развитию потомства в ранние и последующие периоды онтогенеза, увеличивает сохранность молодняка. Предродовая стрижка исключает стрессовое воздействие на организм матерей и их потомства в период лактации и обеспечивает получение большего количества потомства в период лактации и обеспечивает получение большего количества качественной шерсти.

Автором обоснована возможность проведения стрижки полутонкорунных овец в нетрадиционные ранние сроки для рентабельного ведения овцеводства.

Рассматриваемая диссертация представляет собой законченную научную работу, имеющую практическое значение для увеличения производства шерсти, мяса, повышения их качества.

Данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 («О

порядке присуждения степеней»), а её автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Врио директора института
доктор экономических наук



Маклахов
Алексей
Васильевич

Старший научный сотрудник отдела
разведения сельскохозяйственных
животных

Богорадова
Людмила
Николаевна

ФГБНУ СЗНИИМЛПХ,
160555, Вологодская область, г. Вологда,
с. Молочное, ул. Ленина, 14
тел.: (8172) 52-56-54,
факс (8172) 52-56-54
e-mail: sznii@list.ru

Подписи Маклахова А.В.
и Богорадовой Л.Н. заверяю:
Ученый секретарь,
кандидат сельскохозяйственных наук

Вахрушева
Вера
Викторовна

02.06.2016