

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Фроловой Юлии Альбертовны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности поместных овец разного типа поведения» по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В рамках федеральных программ развития отраслей сельского хозяйства в последние годы стали уделять значительное внимание овцеводству. В Центрально-Черноземной зоне центрального региона РФ овцеводство служит дополнительной отраслью, которая до недавнего времени базировалась в основном на производстве шерсти. В тоже же время опыт развития мирового овцеводства показывает, что повышение конкурентоспособности отрасли напрямую связано с более полным использованием потенциала мясной продуктивности овец. Поэтому в последние годы в России происходит увеличение производства баранины во всех регионах страны, в том числе Центрально-Черноземной зоне. В представленной работе эти проблемы нашли определенное отражение, в связи, с чем она, несомненно, актуальна.

**Цель и задачи исследований** конкретны, логичны, реальны и в полной мере соответствуют научной специальности и заявленной теме диссертационной работы. Схема исследований насыщена широким спектром изучаемых показателей каждого этапа. При постановке и проведении исследований применялись общепринятые и современные методы.

**Научная новизна работы аргументирована** и заключается в том, что автором впервые в условиях Центрально-Черноземной зоне центрального региона РФ обоснована целесообразность отбора помесных тонкорунно-грубошерстных овцематок и молодняка овец по типу поведения. Экспериментально доказано, что типы поведения оказывают влияние на хозяйственно-биологические признаки помесных тонкорунно-грубошерстных овец.

**Теоретическая и практическая значимость результатов исследований.** Результаты проведенных исследований позволяют более детально обосновать в овцеводстве теоретические предпосылки влияния разных типов поведения на хозяйственно-биологические особенности помесных овец. Судя по содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказаны и критически проанализированы.

Фролова Ю.А. выполнила большой объем исследований по теме работы. Ею установлено, что наиболее выгодным в условиях крестьянско-фермерских хозяйств Центрально-Черноземной зоне является скрещивание тонкорунных маток прекос с производителями эдильбаевской породы, выбор животных с сильным типом поведения для воспроизводства маток и молодняка. Внедрение установленного эффективного типа поведения позволит повысить производство баранины как в крестьянско-фермерских хозяйствах данного региона, так и на фермах различной формы собственности.

На основании полученных результатов исследований автор предлагает использовать отбор и подбор тонкорунно-грубошерстных овец по типам поведения



для повышения интенсивности роста и улучшения продуктивных показателей ягнят, а также воспроизводительных качеств овцематок.

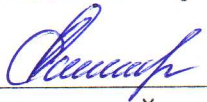
Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждаются статистической обработкой и экономической оценкой.


Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов реальны. Апробация научных положений и их публикация в открытой печати широкая.

Представленные в диссертации данные существенно дополняют теоретические и практические исследования по обоснованию в отрасли овцеводства теоретических предпосылок влияние различных типов поведения на хозяйственно-биологические особенности помесных овец.

### **Заключение.**

Считаем, что диссертационная работа Фроловой Юлии Альбертовны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности помесных овец разного типа поведения», является завершенным научным трудом и имеет хозяйственно-биологические особенности. По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявленным к кандидатским диссертациям требований п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, а автор Ю.А. Фролова заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

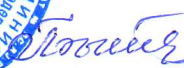
ФИО  Ошкина Лилия Львовна  
кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.02 кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, 2005 г.)  
доцент кафедры «Ветеринария» федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»  
440014 Россия, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Тел.: +7 (8412) 628-359  
E-mail: penz\_gau@mail.ru

ФИО  Остапчук Александр Валерьевич  
кандидат биологических наук (03.0.13 физиология, 2003 г.)  
доцент кафедры «Ветеринария» федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»  
440014 Россия, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30  
Тел.: +7 (8412) 628-359  
E-mail: penz\_gau@mail.ru

Подпись Л.Л. Ошкиной, А.В. Остапчука заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский





Л.Е. Бычкова