

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Щугоревой Татьяны Эдуардовны на тему: «Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания» по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Одной из важнейших задач обеспечения продовольственной безопасности российской Федерации является увеличение производства сельскохозяйственной продукции и улучшения ее качества. Однако, в настоящий момент в связи с уменьшением поголовья овец, сокращением производства продукции овцеводства, а также ухудшением материально-технического обеспечения в отрасли сложилась непростая ситуация. В связи с этим в настоящий период необходимо направить усилия на интенсификацию отрасли с целью повышения продуктивности овец.

Следовательно, для того чтобы, достичь более высокой эффективности отрасли овцеводства, необходимо повысить показатели мясной продуктивности овец и тем самым, увеличить производство баранины. В представленной работе эти проблемы нашли определенное отражение, в связи, с чем она, несомненно, актуальна.

Цель исследований реальна и конкретна. Перечень задач достаточно широк и подтверждают актуальность и глубину исследований. Схема исследований насыщена широким спектром изучаемых показателей и большим количеством изучаемых признаков.

Научная новизна работы аргументирована и заключается в том, что автором впервые в условиях Центрально-Черноземной зоны России научно обоснована эффективность скрещивания полутонкорунных маток цигайской породы с производителями романовской, тексель и эдильбаевской пород. Изучены особенности роста и развития чистопородного и помесного молодняка овец, проанализирован биохимический и морфологический состав крови, развитие внутренних органов, эффективность использования кормов в период откорма, этологические особенности ярочек и баранчиков.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследований. Судя по содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказаны и критически проанализированы.

Т.Э. Щугорева выполнила большой объем исследований по теме работы. Ею выявлен метод разведения и вариант скрещивания овец, который способствует увеличению производства баранины в многоотраслевых хозяйствах при минимальных затратах кормов на единицу прироста. Соискателем изучено воздействие скрещивания на рост, развитие и формирование внутренних органов, особенности поведения молодняка овец и эффективность использования кормов, показатели мясной и шерстной продуктивности.

На основании полученных результатов исследований автор предлагает более широкое использование промышленного скрещивания овцематок полутонкорун-

ной шерстномясной цигайской породы с производителями специализированных мясных пород тексель и эдильбаевская.


Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждаются математической обработкой и экономической оценкой. При постановке и проведении исследований применялись общепринятые и современные методы.




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 использованию резервов производства баранины, имеют народно-хозяйственное значение и будут способствовать развитию отрасли овцеводства.

Заключение.

Считаем, что диссертационная работа Щугоревой Татьяны Эдуардовны на тему: «Биологические особенности овец цигайской породы и их помесей от разных вариантов промышленного скрещивания», является завершённым научным трудом и имеет народно-хозяйственное значение. По объёму выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявленным к кандидатским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, а автор Т.Э. Щугорева заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

ФИО  Остапчук Александр Валерьевич
кандидат биологических наук (03.00.13 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

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
Подпись А.В. Остапчука, Л.Л. Ошкиной, заверяю
Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ   Л.Е. Бычкова