

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Рыболовлевой Любови Сергеевны на тему «ФОРМИРОВАНИЕ ОТКОРМОЧНЫХ И МЯСНЫХ КАЧЕСТВ СВИНЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ КОРМЛЕНИЯ В ПЕРИОД ДОРАЩИВАНИЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Актуальность темы диссертации. Интенсивные методики выращивания свиней значительно отличаются от традиционных, они основаны на использовании высокопродуктивных пород, раннем отъеме поросят, а также на внедрении современных методов кормления и содержания. Для эффективного ведения свиноводства необходимо обеспечить успешное доращивание поросят после отъема, чему способствует применение сбалансированных и питательных кормов, пробиотических добавок и других средств, которые способствуют увеличению прироста массы и сохранности молодняка. Выращивание поросят требует строгого соблюдения всех норм и рекомендаций по содержанию и кормлению. Поэтому улучшение откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания является важным фактором.

Научная новизна работы Рыболовлевой Л.С. определяется тем, что впервые в условиях промышленной технологии свиноводства Удмуртской Республики была исследована и научно обоснована оптимальная схема кормления поросят в период доращивания, с целью улучшения их откормочных и мясных качеств. Были проанализированы морфологические и биохимические параметры крови животных, а также оценена эффективность рационального использования кормов.

Теоретическая и практическая значимость проведенных исследований заключается в разработке эффективной схемы кормления молодняка свиней на этапе доращивания, способствующей улучшению откормочных и мясных качеств свиней. Установлено, что применение данной схемы, включающей использование комбикормов СПК-4 и СПК-5, способствует

достижению максимального среднесуточного прироста и оптимальной конверсии корма. Повышенные показатели роста и рентабельности позволили сократить возраст достижения 100 кг и возраст сдачи на переработку, а также повысить предубойную массу и снизить себестоимость прироста. Полученные результаты успешно внедрены на свинокомплексе ООО «Восточный» и используются в образовательном процессе на зоотехническом факультете.

Работа **Рыболовлевой Л.С.** выполнена на высоком методическом уровне, технологически грамотно проведены экспериментальные исследования. Проведен значительный объем работы в производственных условиях, полученный материал экспериментально подтверждает научную и практическую значимость работы.

Степень достоверности проведенных работ подтверждается правильным подбором методик, биометрической обработкой полученного материала. По итогам выполненной работы установлена экономическая эффективность производства свинины при использовании разных схем кормления в период доращивания молодняка свиней.

Выводы и предложения производству согласуются с общей темой работы и с результатами проведенных исследований.

Автором по теме диссертационной работы опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 – в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ, что отражает научную и практическую значимость предложенной темы.

Оценивая работу **Рыболовлевой Л.С.** положительно, в качестве замечаний необходимо отметить следующее:

- В п. 3.1, в предложении «...переводят в возрасте 28 дней единовременно всей группой по галерее через электронные весы» желательно уточнить контекст использования данного выражения;
- В п. 3.7 вы пишите, что среднесуточный прирост в опытной группе составил 996,8 кг. Возможно, это техническая опечатка, так как в тексте упоминается прирост в граммах.

Заключение

Диссертация **Рыболовлевой Любови Сергеевны** на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук является полноценно завершенной научно - исследовательской работой. Это подтверждается актуальностью темы, значительным научным и практическим вкладом, а также достоверностью и обоснованностью проведённых исследований, полученными выводами и предлагаемыми рекомендациями. Считаю, что диссертационная работа Рыболовлевой Л.С. отвечает требованиям Постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор **Рыболовлева Любовь Сергеевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.**


13. 11. 2024г.

Косов Виталий Анатольевич

1. Косов Виталий Анатольевич
2. Кандидат сельскохозяйственных наук (4.2.4)
3. Доцент кафедры кормления и разведения животных
4. 291008, ЛНР, г.о. город Луганск, г. Луганск, р-н Артемовский, тер. ЛНАУ, д. 1.
5. тел.: 8-989-633-35-76
6. e-mail: Kosoff13@yandex.ru
7. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»

Подпись Косова В.А. заверяю:

учёный секретарь

ФГБОУ ВО Луганский ГАУ



М.С.

С.Л. Катеринец



Катеринец С.Л.
подпись
подтверждаю
руководитель
отдела кадров
20 г.

Согласие на обработку персональных данных.

Я, Косов Виталий Анатольевич, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Рыболовлевой Любови Сергеевны исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Косов В.А.



Согласие на обработку персональных данных.

Я, Косов Виталий Анатольевич, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Рыболовлевой Любови Сергеевны исходя из нормативных документов Правительства, Министерства науки и высшего образования и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ», на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Косов В.А.

