

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 зооинженерном 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 одновременно всей группой по галерее через электронные весы» желательно уточнить контекст использования данного выражения;

– В п. 3.7 вы пишете, 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 проведенных 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





С.Л. Катеринец



Подпись Катеринец С.Л.
Истверждаю Рыболовлева Л.С.
зам. 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.

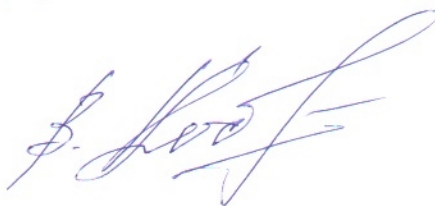
Косов В.А.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. A. Kosov', written in a cursive style.

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.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'V. A. Kosov', written in a cursive style.