

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Рыболовлевой Любви Сергеевны на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания» представленной в диссертационный совет 35.2.043.01 при ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Свиноводство является важной и интенсивной отраслью животноводства. Выращивание молодняка свиней на промышленных свиноводческих комплексах – важный и сложный технологический процесс, главной задачей которого является получение молодняка с высокими откормочными и мясными качествами, чтобы быть конкурентоспособными на рынке продовольствия. Поэтому, вопросы, связанные с повышением откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления являются актуальными.

Научная новизна работы Л.С. Рыболовлевой заключается в том, что впервые в условиях промышленного свиноводческого комплекса ООО «Восточный» Завьяловского района Удмуртской Республики обоснована оптимальная схема кормления молодняка свиней в период доращивания, направленная на повышение мясной продуктивности, проанализированы морфологические и биохимические показатели крови животных.

На основании проведенных исследований обоснована целесообразность использования более эффективной схемы кормления молодняка свиней в период доращивания и откорма, так как животные 1 опытной группы, в рационе, которых в период доращивания использовали полнорационный комбикорм СПК-4 с 28 дня по 65 день, с 66 дня по 80 день – полнорационный комбикорм СПК-5, обладали наилучшей скоростью роста, среднесуточным приростом в период доращивания – 440 г, конверсией корма – 1,68 кг. В период откорма среднесуточный прирост составил – 1008 г, конверсия корма – 2,59 кг. Экономическая оценка показала, что максимальная прибыль от 1 головы – 3015,48 руб. была у 1 группы, что на 11,4 % и 37,9% больше, чем во 2 опытной и контрольной группах.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 статьи – в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

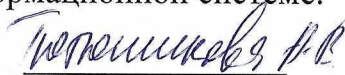
Оценивая работу положительно, можно отметить некоторые замечания и пожелания:


1. Проводились ли наблюдения за поросятами в течение подсосного периода? Если да, то, следует описать как происходил процесс приучения поросят к поеданию СПК-4.

2. Как измененная схема кормления повлияла на сохранность молодняка свиней на доращивании и откорме?

Все выше изложенное, позволяет в целом оценить диссертационную работу Рыболовлевой Любови Сергеевны на тему: «Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания», как выполненную на высоком уровне завершённую квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для сельскохозяйственной науки и практики. Считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9-11,13,14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а автор Рыболовлева Любовь Сергеевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Я, Тютюнникова Александра Витальевна, согласна 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.

  
(ФИО)

  
Подпись

Тютюнникова Александра Витальевна,  
кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 –Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)  
Главный хранитель фондов Государственного музея животноводства имени Е. Ф. Лискуна  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева (ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева»),  
127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.49  
tutyunnikova@rgau-msha.ru, 8 (499) 976-29-54  
28.11.2024 г.



Подпись Тютюнниковой А.В.

