

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 учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Интенсивная технология выращивания свиней существенно отличается от традиционной. Она базируется, прежде всего, на использовании высокопродуктивных пород, применении раннего отъема поросят, внедрении современных методов кормления и содержания животных. Для интенсивного ведения свиноводства важным условием является эффективное доращивание поросят после отъема.

Известно, что скорость роста животного зависит от уровня кормления. Однако применяемые в хозяйствах рационы не всегда удовлетворяют потребности организма в биологически активных веществах. Именно поэтому, крайне актуальным остаются вопросы повышения откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий кормления в период доращивания.

Работа является составной частью тематического плана научно-исследовательской работы ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» (номер государственной регистрации 123121300005-2) по теме «Влияние паратипических факторов и генотипа на продуктивность сельскохозяйственных животных, птицы и повышение эффективности использования кормов».

Разработанный способ кормления позволил получить у животных в 1 опытной группе наибольший среднесуточный прирост в период откорма 1008 г при конверсии корма 2,59 кг; возраст достижения живой массы 100 кг минимальный 140,4 дня.

Результаты, полученные на основании проведенных научных исследований, внедрены на свинокомплексе ООО «Восточный» Завьяловского района Удмуртской Республики. Материалы научных исследований используются в учебном процессе при чтении лекций студентам, обучающимся на зооинженерном факультете по направлению подготовки «Зоотехния» и студентам, обучающимся по программам дополнительного профессионального образования.

Автором в ходе исследований установлено, что абсолютный прирост за период доращивания максимальный отмечался у животных 1 опытной группы 22,88 кг, что достоверно ($P \geq 0,95$) больше на 2,9 % и 5,8 %, чем показатели у животных в контрольной и 2 опытной группе. Среднесуточный прирост за период доращивания максимальный отмечался у животных 1 опытной группы 440,0 г, что достоверно ($P \geq 0,95$) больше на 2,9 % и 6,0 %, чем показатели у животных в контрольной и 2 опытной группе.

Наибольший среднесуточный прирост в период откорма отмечался у животных в 1 опытной группе 1008 г, что достоверно ($P \geq 0,95$) больше на 2,6 % и 3,8 %, чем показатели у животных в контрольной и 2 опытной группе.

Установленная положительная связь между белковым индексом (А/Г) коэффициент крови и биосинтеза белка в организме животных.

Оценивая в целом работу Рыболовлевой Любови Сергеевны положительно, необходимо отметить на некоторые имеющиеся неудачные выражения на которые хотелось высказать пожелания соискателю:

1. В разделе 3.5 приводится сравнение убойного выхода: Наиболее высокий убойный выход отмечался в 1 опытной группе 80,7%, что на 0,1% и на 0,6% больше, чем показатели в контрольной и 2 опытной группе.

Также в разделе 3.6: Отмечаем наилучшую рентабельность 32,5% в 1 опытной группе, что на 3,6% и 10,6% больше, чем во 2 опытной и контрольной группе.

Когда сравниваются процентные значения, то разница будет в процентных пунктах, так как процент это отношение одного значения к другому.

2. В работе 5 задач, а в заключении 8 выводов.

Следует отметить, что указанные замечания не снижают научно-практическую ценность диссертационной работы.

Выводы и предложения, сделанные по результатам исследований, хорошо аргументированы, вытекают из существа работы и являются ценным вкладом в теорию и практику свиноводства.

Диссертация Рыболовлевой Любовь Сергеевны соответствует паспорту специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки) в пункте:

16. Специфика кормления сельскохозяйственных животных, птицы и кроликов в промышленных комплексах и фермерских хозяйствах.

По актуальности, новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Рыболовлевой Любовь Сергеевны соответствует требованиям п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Я, Валитов Хайдар Zufарович, согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Рыболовлевой Любовь 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.

Валитов Хайдар Zufарович



доктор с.-х. наук, доцент
профессор кафедры «Зоотехния»
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

446442 Самарская область, г. Кинель,
п. г. т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ
Тел: 8(84663) 46-1-31
E-mail: ssaa-samara@yandex.ru

Подпись Валитова Хайдара Zufаровича заверяю:

Специалист по кадровому делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Мелентьева Оксана Юрьевна

02.12.2024г

