

Отзыв

на автореферат диссертации Бурцевой Светланы Викторовны на тему: «Научно-практические аспекты повышения продуктивности свиней и качества мяса в условиях Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства»

Актуальность темы, выбранной автором, имеет большое значение в связи с тем, что с переходом на индустриальные технологии с использованием свиней специализированного мясного направления продуктивности возникла необходимость разработки приемов межпородного кроссирования при использовании кормов нового типа, что потребовало исследования закономерностей влияния условий содержания и кормления на онтогенез свиней. Аналитический обзор, выполненный автором, свидетельствует о перспективах развития промышленного свиноводства на основе использования селекционных приемов, направленных на улучшение качества продукции.

Новизна работы заключается в том, что впервые в природно-климатических и биотехнологических условиях Сибири научно обоснована, разработана и внедрена комплексная система межпородного кроссирования свиней отечественной и зарубежной селекции для промышленной технологии производства мясной свинины с использованием витаминной подкормки «ЛипоКар».

Выполнение экспериментальной части работы на свинокомплексах разной производственной мощности на большом объеме поголовья свиней позволили дать объективную комплексную оценку эффективности исследований и сделать вывод о достоверности полученных данных.

Автором работы обоснован оптимальный вариант межпородного скрещивания свиней ирландской селекции для повышения воспроизводительной функции потомков и даны рекомендации производству по применению кормовой добавки «ЛипоКар» для свиноматок и молодняка для улучшения качества продукции.

Практическая значимость исследований подтверждена публикациями и докладами на конференциях различного уровня.

Представленные в автореферате выводы, рекомендации производству и перспективы дальнейшей разработки темы логичны, убедительны и объек-

2

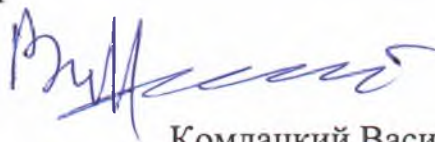
тивно вытекают из результатов исследований. Они также могут использоваться в учебном процессе при подготовке зооветеринарных специалистов.

Степень завершенности работы, ее оформление, содержание автореферата и ее результаты соответствуют предъявляемым требованиям.

Однако нам представляется возможным отметить, что в большинстве индустриальных хозяйств по свиноводству, а так же на УПК «Пятачок» КУБГАУ возраст достижения живой массы свиней 100 -115 кг составляет 165-175 дней, а в реферате на стр. 17 табл.7 от 177 до 191 дня, это касается и приростов живой массы которые не достигают 900 грамм в сутки. Из литературных источников следует что в Дании и Голандии уже получают от свиноматок за год по 30-37 поросят из табл. 6 стр. 15 таких результатов добиться сложно.

Считаю, что диссертационная работа Бурцевой С.В. отвечает предъявляемым требованиям, а ее автор заслуживает присуждение ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния; технология производства продуктов животноводства.

Заслуженный деятель науки
Российской Федерации, доктор
сельскохозяйственных наук,
профессор, заведующий кафедрой
частной зоотехнии и свиноводства
федерального государственного
бюджетного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т.Трубилина»



Комлацкий Василий Иванович,

Краснодар 350044, ул. Калинина 13,
тел. 8 (861) 221-58-16, zootehniay@mail.ru,
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т.Трубилина»

19.07.2022г.

Подпись Комлацкого Василия Ивановича заверяю



М.И. Удовицкая
Отдела Кадров