

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Комлацкого Григория Васильевича на тему: «Индустриализация и интенсификация отрасли свиноводства на Юге России», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Модернизация свиноводства должна осуществляться в рамках различных организационных моделей и форм хозяйственной деятельности путем трансферта инноваций в производство, то есть продвижения инновационной продукции от разработчика к потребителю. Технические и технологические инновации во многом определяют эффективность производства. Особенностью трансферта инноваций в аграрном секторе является то, что почти каждая новая разработка должна быть адаптирована к условиям того или иного хозяйства. Национальный проект «Развитие АПК» помог преодолеть некоторые негативные тенденции развития животноводства и на Юге России. Так, на Кубани развитие свиноводства стало одним из приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса. Исходя из вышесказанного, выявляется несомненная актуальность темы диссертационной работы Комлацкого Г.В.

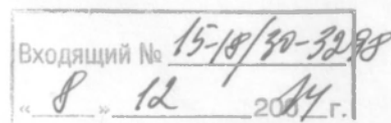
Целью работы являлось научное обоснование использования современных селекционных и технологических приемов повышения продуктивности и воспроизводства свиней импортной селекции и выявления приоритетных направлений высокоэффективного ведения отрасли на индустриальной основе в условиях рыночных отношений на Юге России.

Комлацкий Г.В. провел достаточно разнообразные исследования и получил экспериментальные данные, обладающие несомненной научной новизной и практической значимостью.

В процессе проведения экспериментальной части работы автор освоил и умело применил на практике целый арсенал современных методов исследований, что позволило ему достичь поставленной цели и представить к защите завершённый научный труд, выполненный на высоком научно-методическом уровне.

Впервые на основе объемных экспериментальных данных установлены закономерности проявления воспроизводительной функции свиней датской селекции в условиях индустриального свиноводства. Разработан новый способ отбора высокопродуктивных свиней в раннем возрасте. Установлены оптимальные физиологические сроки использования свиноматок импортной селекции на промышленных комплексах Юга России.

Автором впервые дана оценка качества спермопродукции хряков-производителей Л, Л × Й и Д датской селекции, установлено влияние биости-



муляторов СИТР и СТ на сперматогенез хряков и продуктивность свиноматок в условиях интенсивной технологии. Разработаны и внедрены биологические и технологические методы и приемы повышения продуктивности свиней при индустриализации свиноводческой отрасли.

Впервые экспериментально обоснована целесообразность использования в рационах свиней полножирной сои, муравьиной кислоты и доказано преимущество жидкого типа кормления поросят.

Комлацким Г.В. на основе комплексных исследований экономически обоснована разработанная парадигма интенсификации свиноводства с учетом технологических и зоогигиенических особенностей отрасли.

Основные выводы и практические рекомендации, приведенные в тексте автореферата, позволяют составить вполне исчерпывающее впечатление о предмете исследований, они имеют высокую степень обоснованности и аргументированности. Содержание автореферата дает основание считать, что работа, проведенная соискателем, выполнена на высоком научно-методическом и профессиональном уровне.

Считаю, что представленная Комлацким Григорием Васильевичем к защите научно-квалификационная работа по актуальности темы, научно-практической ценности, объему и глубине проведенных исследований вполне отвечает требованиям пункта 9 «Положения ВАК Минобрнауки РФ», предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой биологии ФГБОУ ВПО «Горский ГАУ» Темираев Рустем Борисович, Адрес: г. Владикавказ, ул. Кирова, 37, ФГБОУ ВПО «Горский ГАУ». Тел.: 8-(918)-827-55-98, E-mail: temiraev@mail.ru

Подпись:



Темираев Р.Б.

Подпись профессора ~~Темираева Р.Б.~~ заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО
«Горский ГАУ», профессор



А.Х. Козырев

г. Владикавказ, 25 ноября 2014 г.