

ОТЗЫВ

Ярмоц Александра Васильевича, декана факультета аграрных технологий, доктора сельскохозяйственных наук, профессора ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет» и профессора кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ ВПО «Майкопский государственный технологический университет», Набокова З.И. 385000, Республика Адыгея, г. Майкопа, ул. Первомайская, 191, телефон: +7(8772) 52-30-64.

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

На восстановление агропромышленного производства положительное влияние оказала реализация приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и «Программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 – 2012 гг.» В этой связи, диссертационная тема Комлацкого Г.В. приобретает особую актуальность для южного федерального округа и посвящена важной задаче – индустриализации и интенсификации отрасли свиноводства. Несмотря на положительную динамику последних лет, поголовье свиней в РФ в 2013 составило 18,8 млн. голов, что значительно ниже уровня 1990г – 38,3 млн. голов.

На современном этапе доля производства свиноводческой продукции сельскохозяйственными организациями составляет 47%. Более половины продукции производится представителями малого бизнеса, хотя в существующих условиях возможности по наращиванию продукции у представителей малых форм хозяйствования ограничены ввиду слабой оснащенности техническими средствами, применения примитивных технологий, содержание низкопродуктивных пород свиней и отсутствия правовой, финансово-кредитной и административной государственной поддержки.

С учетом этого, автор диссертационной работы, совершенно правильно ставит вопрос, что модернизация свиноводства должна осуществляться в рамках различных организационных моделей и форм хозяйственной деятельности путем трансферта инновации в производства, то есть продвижения инновационной продукции от разработчика к потребителю и каждая новая разработка должна быть адаптирована к условиям того или иного хозяйства.

В результате многолетних исследований в представленной работе решена важная научная проблема, имеющая большое народно-хозяйственное значение: 1. Обоснована интенсификация индустриального свиноводства на свиноводческих фермах различной мощности и форм собственности.

2. Впервые изучены адаптационные способности и резистентность свиней датской селекции на Кубани.

3. Впервые на основе объемных экспериментальных данных установлены закономерности проявления воспроизводительной функции свиней датской селекции в условиях индустриального свиноводства.

4. Разработан новый способ отбора высокопродуктивных свиней в двухмесячном возрасте.

5. Установлены оптимальные физиологические сроки использования свиноматок импортной селекции на промышленных комплексах Юга России. Разработаны и внедрены биологические и технологические методы и приемы повышения продуктивности свиней при индустриализации свиноводческой отрасли.

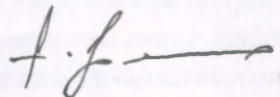
6. Экспериментально обоснована целесообразность использования в рационах свиней полнжирной сои, муравьиной кислоты и доказано преимущество жидкого типа кормления поросят.

Соискателем проделана огромная работа по теме диссертации, на основе комплексных исследований экономически обоснована разработанная парадигма интенсификации свиноводства с учетом технологических и зоотехнических особенностей отрасли.

По результатам многолетних исследований автором опубликовано 106 научных работ, в том числе 24 из них в научных изданиях, рекомендованных по списку ВАК Р.Ф., 4 патента и 4 методических рекомендации и учебных пособий.

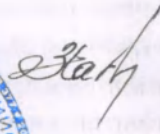
Качественное изложение работы, квалифицированный анализ экспериментального материала и убедительность полученных результатов исследований свидетельствует о том, что диссертационная работа Г.В. Комлацкого отвечает требованиям п. 8. Положения ВАК России о присуждении ученых степеней, а ее автор достоин присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06. 02. 10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06. 02. 07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Декан факультета аграрных технологий
ФГБОУ ВПО «МГТУ», д-р с/х наук, проф.

 А.В. Ярмоц

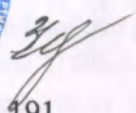
Профессор кафедры технологии производства
и переработки сельскохозяйственной
продукции ФГБОУ ВПО «МГТУ», почетный
работник высшего профессионального образования Р.Ф.





З.И. Набоков

Подпись А.В. Ярмоц и З.И. Набокова заверяю
ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВПО «МГТУ»
канд. ист. наук, доцент



С.Т. Чамокова

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, Первомайская., 191
Телефон: +7(8772) 52-30-64

Ярмоц Александр Васильевич; Набоков Заурбеч Исмаилович
14.11.2014