

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Комлацкого Григория Васильевича на тему: «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

В период реформирования всех отраслей сельского хозяйства, в том числе свиноводства, произошло резкое уменьшение поголовья свиней, что привело к снижению как племенных, так и продуктивных качеств разводимых пород свиней.

Общая тенденция развития свиноводства в мировом пространстве связана с интенсификацией производства, концентрацией и специализацией свиноголовья и обеспечением свиней полноценным питанием.

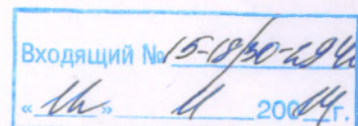
Примером гармоничного развития этой отрасли может служить Дания, где 80% продукции молочной промышленности и 75% продукции свиноводства экспортируется более чем в 180 стран мира, а также занимает первое место в мире по производству продуктов питания на душу населения.

Уровень эффективности интенсификации в решающей степени зависит от широкого использования достижений науки и передового опыта в области организации племенной работы, совершенствования системы воспроизводства стада, оптимизации кормовой базы, коренного улучшения системы содержания всех половозрастных групп животных.

Данная работа отражает некоторые аспекты разработки и внедрения инноваций в области генетики, содержания и кормления, а также менеджмента на свиноводческих предприятиях юга России.

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

Научная новизна исследований заключается в том, что автором впервые изучены адаптационные способности и резистентность свиней датской селекции на Кубани, перспективы разведения свиней различных генотипов – Л, ЛхИ и Д датской селекции, отбор высокопродуктивных свиней в раннем возрасте, репродуктивные качества свиней различных пород и гибридов в условиях индустриальной технологии, разработаны биотехнологические приемы повышения репродуктивной функции свиней, установлены оптимальные сроки использования свиноматок импортной селекции на промышленных комплексах юга России, дана оценка качества спермопродукции хряков-производителей Л, ЛхИ и Д датской селекции, установлено влияние биости-



муляторов СИТР и СТ на сперматогенез хряков и продуктивность свиноматок в условиях интенсивной технологии.

Впервые экспериментально обоснована целесообразность использования в рационах свиней полножирной сои, муравьиной кислоты и доказано преимущество жидкого типа кормления в свиноводстве, а также вопросы улучшения качества кормов на основе применения природных сорбентов.

Поставленная цель и запланированные задачи выполнены в полном объеме. Подобных оригинальных экспериментов ранее на юге России не проводилось и в этой связи новизна исследований Комлацкого Г.В. не вызывает сомнений. Следует отметить, что диссертационная работа соискателя отличается не только практической ценностью, но и содержит весомые творческие выкладки, вносящие определенный вклад в развитие отечественной зоотехнической науки.

К материалу автореферата имеются некоторые замечания технического характера, в тексте встречаются грамматические погрешности и опечатка.

В целом же диссертационная работа Комлацкого Г.В. представляет собой законченный научный труд, соответствующий существующим требованиям, и ее автор вполне достоин присуждения 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

**Заместитель Генерального директора
ТОО «Казахский НИИ животноводства
и кормопроизводства», доктор с.-х. наук,
профессор**

 **Мусабаев Б.И.**

**Подпись Мусабаева Б.И. заверяю:
Главный ученый секретарь
к.с.х. наук**



Таджиева А.К.

050035, Казахстан, г. Алматы
ул. Жандосова, 51
Мусабаев Банижан Ибраимович
27.10.2014