

## О т з ы в

на автореферат диссертационной работы 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.

**Актуальность темы диссертации, ее связь с государственными научными программами.** Вопросы разведения и совершенствования продуктивных и племенных качеств свиней, разводимых на Юге России, разработка и внедрение новых технологий, систем и методов развития свиноводства актуальны.

Проведены исследования в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ аграрного института ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия» (№ 2075-04, МСХ КЧР) и ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» «Разработка новых методов и способов производства продуктов животноводства в Краснодарском крае на основе современных ресурсосберегающих адаптированных систем и технологий» (№ Госрегистрации 01201153625).

Установление наиболее эффективных вариантов использования свиноматок импортной селекции на промышленных комплексах Юга России, разработки и внедрения биологических и технологических методов и приемов повышения продуктивности свиней, разработки нового способа отбора высокопродуктивных свиней в раннем возрасте определило новизну работы.

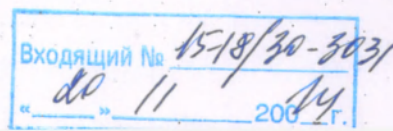
**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации** Проведенные автором комплексные исследования по разработке научных и практических приемов позволили интенсифицировать производство свинины на Юге России, внедрить отдельные элементы индустриализации как в личных подсобных, так и фермерских хозяйствах.

При выполнении работы из поставленной цели с применением современных и общепринятых методик решались следующие задачи:

- оценить преимущества современной индустриальной технологии и возможность ее использования в хозяйствах различной мощности и форм собственности;

- определить перспективы разведения свиней различных генотипов, изучить репродуктивные качества свиней различных пород и гибридов в условиях индустриальной технологии, разработать новый способ отбора и биотехнологических приемов повышения репродуктивных и продуктивных качеств свиней.

Детально изучались особенности морфофункционального развития репродуктивных органов животных импортных пород свиней, влияние биостимуляторов для улучшения количественных и качественных показателей спермопродукции хряков, применение адсорбентов и подкислителей в





приготовлении кормов. Автором разработаны и внедрены новые ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии, оптимизированы структура стада, рационы кормления, технология воспроизводства стада.

Достоверность проведенных исследований не вызывают сомнения, исследования проведены на достаточном поголовье животных с применением и использованием современных методов и методик с математической обработкой цифровых материалов.

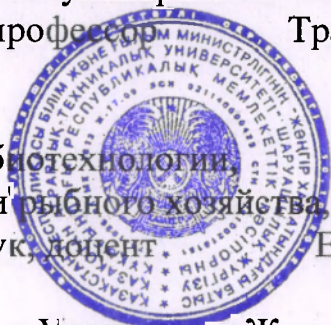
На основании проведенных исследований автором аргументированно сделаны обоснованные выводы, разработаны практические предложения свиноводческим хозяйствам.

Детальный разбор автореферата позволяет высказать убеждение, что по актуальности, глубине разработок, новизне и значимости основных научных положений, выводов и предложений, представленная работа полностью отвечает предъявляемым требованиям к докторским диссертациям, соответствует критериям установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а его автор Комлацкий Григорий Васильевич достоин присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Директор департамента животноводства  
и агробиотехнологии Западно-Казахстанского  
аграрно-технического университета им.Жангир хана,  
доктор с.-х. наук, профессор Трансов Балдуаш Бакишевич

Доцент кафедры биотехнологии,  
Животноводства и рыбного хозяйства,  
кандидат с.-х. наук, доцент Есенгалиев Кайрлы Гусмангалиевич

090009, Казахстан, г.Уральск, ул. Жангир хана, 51  
Тел/факс 8(7112) 50 21 15  
Эл. почта - btraisov@mail.ru



*Handwritten signature of Balduash Bakishevich Trisov*

*Handwritten signature of Kairly Gusemangaliyevich Esengaliyev*

