

## О Т З Ы В

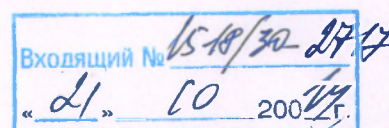
на диссертацию Комлацкого Григория Васильевича на тему «Индустриализация и интенсификация отрасли свиноводства на юге России», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства;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

Основной задачей мясного животноводства на современном этапе развития является увеличение производства высококачественного мяса, в частности свинины. Для увеличения производства свинины особое внимание уделяется индустриализации и интенсификации отрасли свиноводства. На сегодняшний день проводится строительство новых и реконструкция старых свинокомплексов, что позволило значительно увеличить поголовье животных и наращивать объемы производства свинины. Модернизация свиноводства должна осуществляться в рамках различных организационных моделей и форм хозяйственной деятельности на основе инноваций. Индустриализация и интенсификация отрасли свиноводства на основе инновационных технологий является весьма актуальной задачей.

**Научная новизна** определяется тем, что в представленной работе теоретически обоснована интенсификация индустриального свиноводства на свиноводческих фермах различной мощности и форм собственности.

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

**Практическая значимость работы** заключается в том, что результаты исследований позволяют интенсифицировать производство свинины на Юге России, а также внедрить некоторые элементы индустриализации как в личных





подсобных и фермерских хозяйствах мощностью 3,0-6,0 тыс. поросят в год, так и на крупных предприятиях от 500 до 1,5-2,0 тыс. свиноматок с уровнем продуктивности 27-30 поросят от свиноматки в год, при затратах корма на единицу прироста 2,7-3,0 кг при устойчивой рентабельности производства.

**В то же время** в работе встречаются и некоторые неточности:

1. В автореферате вместо термина «привес» следует использовать «прирост»; вместо «импортной селекции» в данной работе корректнее употреблять - «датская селекция», т.к. именно она и имеется в виду.
2. В 8 выводе указано, что «.. предлагаем применять полножирную сою в рационах, что позволит сократить затраты на производство свинины в 1,5 – 2,0 раза». Однако, этот вывод не достаточно обоснован в материалах исследований, представленных в автореферате.

На основании материалов автореферата можно судить о том, что диссертационная работа Комлацкого Григория Васильевича представляет собой завершенную исследовательскую работу, результаты которой имеют определенное научно-практическое значение для отрасли свиноводства. Работа отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям данного профиля, а ее автор заслуживает 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.

Почтовый адрес: 127434 Москва ул.

Тимирязевская – 49.

Телефон: 8 – 499-976-46-12

E-mail: stepangr56@mail.ru

Доктор с.х. наук, профессор  
кафедры технологии хранения  
и переработки продуктов  
животноводства РГАУ-МСХА  
имени К.А. Тимирязева  
Гришкас Стяпас Антонович



С.А. Гришкас

ВОЗРАЖАЮ  
СПЕЦ. О/К  
В  
10  
2014г.  
С.А. Гришкас ЗАВЕРЯЮ  
М. Г. ВАСИЛЬЕВА