

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.

Опыт и практика показали, что в решении мясной проблемы важная роль должна отводиться свиноводству, как одной из наиболее скороспелых отраслей животноводства, на долю, которой в настоящее время приходится 34-40% общего производства мяса в мире. Наиболее важной проблемой в свиноводстве является сохранение лучших генотипов в популяции.

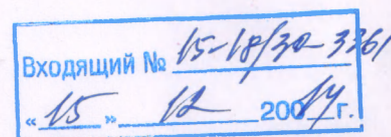
На современном этапе создаваемые породы свиней должны обладать не только высокими продуктивными и племенными качествами, но и хорошей адаптационной способностью к интенсивным технологиям промышленного свиноводства и к условиям мелких фермерских хозяйств.

Диссертационная работа Комлацкого Г.В. направленная на научное обоснование использования современных селекционных и технологических приемов повышения продуктивности и воспроизводительной функции свиней импортной селекции в условиях рыночных отношений на Юге России, является весьма актуальной.

Научная новизна данной диссертационной работы заключается в том, что автором решена важная научная проблема, имеющая большое народно-хозяйственное значение для нашей страны.

Автор теоретически обосновал различные способы интенсификации промышленного свиноводства на крупных промышленных комплексах и в малых фермерских хозяйствах.

Кроме того, изучены адаптационные способности и резистентность свиней датской селекции на Кубани, установлены закономерности проявления воспроизводительной функции этих животных в условиях промышлен-



ной технологии. Изучены воспроизводительные функции чистопородных хряков породы ландрас и их помесей (л х й х дюрок) датской селекции. Все эти разработки позволяют значительно повысить интенсификацию производства свинины на Юге России в хозяйствах разной мощности.

Так, по расчетам автора при внедрении предложенных разработок от одной свиноматки можно получить 27-30 поросят в год, а затраты кормов на единицу прироста составят 2,7-3,0 килограмма. Научные разработки Комлацкого Г.В. уже внедрены на многих свиноводческих предприятиях Юга России и в Российской Федерации.

Достоверность полученных результатов исследований Комлацкого Г.В. у нас не вызывает сомнений, так как они подтверждаются использованием совокупностью современных методов исследования и источников теоретического, информационного и нормативного характера, а также согласуются с выводами и предложениями производству. Основные положения диссертационной работы Комлацкого Г.В. прошли широкую апробацию и достаточно опубликованы в научной печати. По материалам диссертации автором опубликовано 106 печатных работ, в том числе 24 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Комлацкого Г.В. выполнена в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ аграрного института ФГБОУ ВПО «Северо-Кавказская государственная гуманитарнотехнологическая академия» 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).

Заключение. Выполненная Комлацким Г.В. диссертационная работа, является самостоятельным трудом на актуальную тему с теоретическим и экспериментальным подтверждением результатов исследований. Новые научные результаты, полученные соискателем, вносят значительный вклад в

теорию и практику свиноводства. Выводы и предложения производству достаточно конкретны и являются логическим завершением основных разделов диссертации.

Таким образом, диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года», предъявляемым к докторским диссертациям, а её автор Комлацкий Г.В. заслуживает присуждения искомой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Профессор кафедры
разведения и частной зоотехнии
Белгородской ГСХА имени В.Я. Горина,
доктор сельскохозяйственных наук,
заслуженный деятель науки Российской
Федерации, заслуженный работник
сельского хозяйства СССР

Г.С. Походня



Подпись Г.С. Походни заверяю,
ученый секретарь Белгородской ГСХА
имени В.Я. Горина, кандидат
биологических наук, доцент

В.А. Сыровицкий

26.11.2014г.

Походня Григорий Семенович
308503, Белгородская область, Белгородский район
п. Майский, ул. Вавилова, 1
Тел: (4722) 39-21-79 info@bsaa.edu.ru