

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бусова Александра Алексеевича «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Перевод свиноводства на промышленную основу сопровождается совершенствованием методов воспроизводства животных, а также значительным усовершенствованием работы репродуктора свиноводческого комплекса.

Поэтому исследования Бусова Александра Алексеевича были направлены на изучение влияния разной продолжительности сервис-периода и лактации на конечные результаты воспроизводства, а также на продуктивные качества молодняка, полученного от этих свиноматок в условиях промышленного комплекса.

Автором впервые в условиях репродуктора промышленного комплекса получены данные по комплексной оценке воспроизводительных качеств свиноматок, откормочных, убойных и мясных качеств гибридного молодняка свиней, полученного от свиноматок с разной продолжительностью сервис-периода и лактации. Доказана эффективность использования сервис-периода и оптимальной лактации свиноматок на многоплодие, сохранность и живую массу при отъеме, а также определена экономическая эффективность комплекса факторов, влияющих на повышение воспроизводительных качеств свиноматок в условиях репродуктора промышленного комплекса.

Основные положения и результаты исследований доложены, обсуждены и одобрены на многочисленных международных и региональных научно-практических конференциях.

О полноте опубликования основных результатов диссертации можно судить по 13 научным статьям, три из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат написан обстоятельно, грамотно и дает полное представление о выполненном диссертантом серьезном исследовании.

Полученные результаты обработаны методами статистического и вариационного анализов с определением степени достоверности.

Цель и задачи, поставленные в диссертационной работе, выполнены в

полном объёме.

Оценивая в целом положительно, представленную соискателем работу, считаю необходимым остановиться на некоторых ее недостатках и замечаниях, которые, на мой взгляд, не носят принципиального характера.

1. Цель исследования (стр. 4) сформулирована неправильно. Изучение не является целью исследований.

2. Основные положения, выносимые на защиту (стр.5–6), необходимо представлять в утвердительной форме.

В целом диссертационная работа выполнена на актуальную тему, представляет собой объемный, законченный научный труд по изысканию путей повышения рентабельности свиноводства.

Учитывая актуальность и новизну проведенных исследований, их практическое значение считаем, что диссертационная работа Бусова Александра Алексеевича «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07), профессор,
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
главный научный сотрудник Всероссийского
научно – исследовательского института овцеводства
и козоводства – филиала Федерального государственного
бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»



Погодаев Владимир Аникеевич

Подпись В.А. Погодаева заверяю:

ученый секретарь ВНИИОК – филиала

ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»

кандидат с.-х. наук, доцент



Л.В. Кононова

355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 15

Тел. (8652) 71 89 52

E-mail: pogodaev_1954@mail.ru

20.12.2021 г