

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства **Бусова Александра Алексеевича на тему «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса»** представленной в диссертационный совет Д 999.062.03 на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» и ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I».

Актуальность и значимость работы очевидны, потому что свиноводство является одной из важнейших отраслей животноводства, а воспроизводства в свиноводстве в целом во многом зависит от технологических факторов содержания, кормления, а также способов, приемов и методов применения их в воспроизводстве. В настоящее время в связи с интенсивным развитием отрасли и строительством крупных промышленных комплексов проведения комплексных исследования по влиянию продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок на их воспроизводительные качества является важным мероприятием, а его технология требует усовершенствования. Поэтому изучение и пути повышения воспроизводительных качеств свиноматок в зависимости от продолжительности сервис-периода и лактации является актуальной темой.

В ходе исследований диссертантом изучен ряд важных задач по влиянию длительности сервис-периода и лактации на воспроизводительные и продуктивные качества свиноматок разных возрастов, на рост и развития, количественные и качественные показатели крови молодняка, на откормочных и убойных качеств и на всех этапах технологического процесса производства свинины.

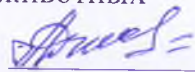
По результатам комплексных исследований автор диссертационной работу, с целью повышения выхода поросят за год использования предлагает использовать в воспроизводстве гибридных свиноматок при сервис-периоде 21-28 дней и продолжительности лактации в течение 21дн.

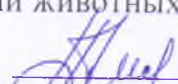
Судя по автореферату полученные в ходе исследования материалы достоверны, что подтверждается необходимым количеством животных, реальности экспериментальных данных и их биометрической обработкой.

Алгоритм проведения исследований, представленный в автореферате диссертации Бусова А.А., дает объективное представление о глубине, масштабности, комплексности и методическом уровне проведенных исследований.

Работа выполнена на хорошем научно-методическом уровне, что позволило получить достоверные результаты, на основании которых соискатель сделал объективные выводы и предложения производству, которые, имеют практическую значимость.

В целом диссертационная работа **Бусова Александра Алексеевича** соответствует «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., и требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.07),
профессор, профессор кафедры биологии животных
и зоотехнии ФГБОУ ВО Тверской ГСХА  **Абылкасымов Даныяр**

Кандидат биологических наук (06.02.07 – разведение,
селекция и генетика сельскохозяйственных животных),
доцент, зав. кафедрой биологии животных и зоотехнии
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА  **Абрампальская Ольга Владимировна**

Контактные данные: ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» 170904 г. Тверь, пос. Сахарово, ул. Маршала Василевского, дом 7.
Тверская ГСХА Тел/факс:(4822) 53-12-36, mail@tvgscha.ru **03.12.2021г.**

