

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бусова Александра Алексеевича на тему: «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса», представленный к защите объединенного диссертационного совета Д 999.062.03 при ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра I» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Крупные фермы и комплексы характеризуются концентрацией производства свинины. Промышленная технология основывается на современных методах воспроизводства животных, а значит должна улучшать работу репродукторов свиноводческих комплексов. При нарушениях воспроизводительной системы свиноматок на комплексах приводит к снижению производства мяса свиней. Поэтому выбранная тема диссертационной работы является актуальной.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях Среднего Поволжья в репродукторе промышленного свиноводческого комплекса проведены комплексные исследования по влиянию продолжительности сервис-периода и лактации свиноматок на их воспроизводительные качества. Выявлено влияние разных факторов на рост и развитие молодняка разных половозрастных групп, а также откормочные и убойные качества гибридного молодняка свиней в условиях репродуктора промышленного комплекса. Доказана эффективность использования и продолжительности лактации свиноматок на многоплодие, сохранность поросят и живую массу к отъему.

Полученные экспериментальные данные обработаны биометрически, что не вызывает сомнений в их достоверности. Исследования проведены на высоком научно-методическом уровне. Бусовым А.А. сделаны аргументированные выводы, сформулированы четкие предложения производству.

По материалам диссертационной работы Бусова А. А. опубликовано 13 научных работ, в том числе три статьи в рецензируемых научных изданиях.

Автореферат и научные статьи отражают содержание диссертационной работы.

Заключение

Все вышеизложенное позволяет дать положительную оценку диссертационной работы, имеющее важное научное и практическое значение в области сельского хозяйства.

Считаем, что представленная к защите диссертационная работа Бусова Александра Алексеевича отвечает критериям ВАК, изложенным в пункте 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., а Бусов Александр Алексеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Овчинников Анатолий Викторович,
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.01- разведение, селекция, генетика
и воспроизводство сельскохозяйственных
животных, 2006 г.),
профессор кафедры частной зоотехнии

Юшкова Любовь Георгиевна,
кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.01 - разведение, селекция,
и воспроизводство сельскохозяйственных
животных, 1994 г.), доцент
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

01.12.2021 г.

Подпись
заверяю

А.В. Овчинников
Л.Г. Юшкова

Руководитель службы кадровой
политики и приема персонала

О.Ю. Чуркина

127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 48
ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева», кафедра частной зоотехнии,
E-mail: aovchinnikov@rgau-msha.ru, orlova20082008@yandex.ru,
Тел: 8 (499) 976-06-00