

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бусова Александра Алексеевича на тему: «Совершенствование технологии воспроизводства свиней с использованием разной продолжительности сервис - периода и лактации свиноматок в условиях промышленного комплекса», представленной к защите в объединенный диссертационный совет Д999.062.03, созданный на базе ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени Петра 1 », по специальности 06.02.10—Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства


Рецензируемая диссертационная работа по своей направленности актуальна, имеет научно-производственное значение и нова.

В исследования автор диссертации установил различные показатели среднего многоплодия свиноматок с различной продолжительностью сервис – периода. Так, например, в группе свиноматок с продолжительностью сервис-периода 21-28 дней многоплодие составило 14, 83 гол, в то время как при продолжительности сервис-периода 1-7 дней---12,16 гол. Различия установлены также по индексу опроса и крупноплодности поросят. Количество отъемных поросят в группах свиноматок с сервис-периодом 1-7 дней составило 10,94 гол, при продолжительности сервис – периода 21-28 дней этот показатель был выше на 2,1 гол. Автор аналитически представил данные по оценке свиноматок по таким важным технологическим показателям как мертворожденность поросят, средняя задавленность поросят свиноматкой, падеж. Отмечено, что физиологические показатели молодняка-содержание общего белка в плазме крови свиней колебалось от 7,07 до 7,29 г %. При расчете экономической эффективности проведенных исследований автором показано, что наиболее эффективно использование в производственных условиях свиноматок с продолжительностью сервис –

периода 21-28 дней и отъем поросят в 21 день, при этом получена наивысшая рентабельность 31,4 %.

Рассматривая диссертационную работу по существу (на основе автореферата) отмечаю, что она отвечает требованиям П.П.9-11,13,14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ № 842 от 04 сентября 2013 года, а сам автор Бусов Александр Алексеевич после публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Лебедько Егор Яковлевич
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства,
2002г.), профессор; профессор кафедры
кормления животных, частной зоотехнии
и переработки продуктов животноводства

 Е. Я. Лебедько

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Брянский государственный
аграрный университет»

243365, Брянская область, Выгоничский
район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2.
Тел: 8-483-41-24-225; E-mail: bippka@mail.ru

