

*В диссертационный совет
99.2.116.03. ФГБОУ ВО «Курский
государственный аграрный университет
имени И.И. Иванова», Курск, ул. Карла
Маркса, д. 70.*

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Навозенко Николая Андреевича на тему:
«Влияние продолжительности супоросного периода у чистопородных и
помесных свиноматок на их продуктивность», представленной на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности
4.2.4 Частная зоотехния. Кормление, технология приготовления кормов и
производства продукции животноводства»*

Многочисленными исследованиями установлено, что сроки супоросности свиноматок зависит от генетических факторов, условий содержания и кормления. Однако, эти факторы не достаточно изучены. В связи с этим, изучение влияния продолжительности супоросного периода у чистопородных и помесных свиноматок на их продуктивность в условиях свинокомплексов, является **актуальной темой**.

Научная новизна исследований определяется тем, что впервые на практике изучен комплексный подход в выявлении продолжительности супоросного периода у свиноматок крупной белой породы, породы ландрас и помесных свиноматок и его влияния на их продуктивность в условиях промышленной технологии.

Теоретическая и практическая значимость работы устанавливается тем, что на основании полученных в исследованиях данных была выявлена корреляция продолжительности супоросного периода исследуемых пород с их продуктивностью. Разработан и предложен производству способ оптимизации супоросного периода у свиноматок.

На основе результатов исследований рекомендовано скармливать кормовую добавку «Элевит» в количестве 2,0 % к основному рациону свиноматкам за 30 суток до их предлагаемых опоросов.

Пожелания. В результате проведение исследований автором собран огромный массив практических данных, который позволяет обосновать выводы и рекомендации производству с точки зрения производственных показателей. Однако, до конца не понятен механизм действия кормовой

добавки «Элевит» на продолжительности супоросности свиноматок, что следует прояснить при защите данной диссертационной работы.

Заключение. В целом, диссертационная работа является завершенным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение задачи, имеющей важное значение для развития отрасли свиноводства. Работа соответствует пунктам 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), а ее автор Навозенко Николая Андреевича заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4 Частная зоотехния. Кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства
РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева
grikshas.sa@rgau-msha.ru. Тел.: 8(916) 090-75-15,
127550 Москва ул. Тимирязевская, 49



С.А. Грикшас

Кандидат биол. наук, доцент кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства
РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева
korenevskaya.pa@rgau-msha.ru. Тел.8(929) 635-61-94
127550 Москва ул. Тимирязевская, 49



П.А. Корневская

Заверение подписи

Дата
« 16 » 04 2024 г.



~ 225-04/24 от 16.04.24