

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крамарева Ивана Викторовича
«Влияние биологически активных веществ на воспроизводительную функцию свиноматок, неспецифическую резистентность и энергообеспечение свиней в период глубокой супоросности», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

Актуальность темы исследования. Диссертационная работа посвящена изучению влияния биологически активных веществ на воспроизводительную функцию свиноматок, неспецифическую резистентность и энергообеспечение свиней в период глубокой супоросности. Актуальность выполненного исследования не вызывает сомнений, поскольку результаты проделанной работы послужат основой для эффективной коррекции энергообеспечения организма свиноматок в такие физиологически напряженные периоды их жизни, как поздние сроки беременности и лактация.

Научная новизна. Впервые на основании комплексной оценки воспроизводительной функции, неспецифической резистентности и энергообеспечения свиноматок дано физиологическое обоснование для применения гемобаланса, тетравита, тетравита в смеси с АСД-2Ф и их комплекса с гемобалансом в периоды глубокой супоросности и лактации.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в обосновании целесообразности и возможности применения биологически активных веществ в составе смеси тетравита и АСД-2Ф, а также ее в комплексе с гемобалансом для эффективной коррекции энергообеспечения организма свиноматок. Результаты комплексной оценки биохимического и морфологического состава крови свиноматок и показателей воспроизводительной функции могут быть использованы в специализированных хозяйствах, при подготовке специалистов агропромышленного комплекса, в частности ветеринарно-зоотехнического профиля, аспирантов, руководителей хозяйств.

Достоверность и обоснованность результатов исследования. Перечень задач, сформулированных автором, позволил полностью раскрыть цель исследований. Результаты, в соответствии с поставленными задачами, последовательно изложены в диссертационной работе. Работа выполнена на достаточном фактическом материале с использованием адекватных методов статистической обработки, результаты научно обоснованы и достоверны. Выводы логичны, соответствуют задачам.

Объем и структура работы. Диссертация изложена на 174 страницах компьютерного текста, содержит 25 таблиц, иллюстрирована 17 рисунками; состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов исследований, выводов, практических предложений, списка литературы из 182 источников, в том числе 39 – на иностранных языках.

Результаты диссертационной работы апробированы на научных конференциях.

По теме диссертации автором опубликовано 16 печатных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации результатов научных исследований, 1 – в журнале, индексируемом Web of Science.

Заключение. Диссертация Крамарева Ивана Викторовича на тему «Влияние биологически активных веществ на воспроизводительную функцию свиноматок, неспецифическую резистентность и энергообеспечение свиней в период глубокой супоросности» является законченной научно-квалификационной работой.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Крамарев Иван Викторович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Присный Андрей Андреевич,
ведущий научный сотрудник Белгородского филиала
ФГБНУ «Федеральный научный центр –
Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной ветеринарии
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук»,
доктор биологических наук
(03.03.01 – физиология),
доцент

А.А. Присний

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8 (4722) 26-29-75
e-mail: andreyprisny@gmail.com

30.09.2019

Подпись А.А. Присного удостоверяю:
руководитель филиала



В.Н. Скворцов