

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шинкаревич Наталии Александровны на тему: «Влияние биологически активной кормовой добавки «Ветлактофлор» на обменные процессы у супоросных свиноматок», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Представленная работа посвящена исследованию влияния применения кормовой биологически активной добавки «Ветлактофлор» на биохимические показатели сыворотки крови, морфологические показатели крови, состав микробиома кишечника супоросных свиных и на качество получаемого от них приплода. Промышленное свиноводство, в силу большой концентрации поголовья, отсутствия моциона, однообразном кормлении, не дает полностью реализоваться биоресурсному потенциалу свиных, что ведет к нарушению обменных процессов, а это в свою очередь неблагоприятно сказывается и на получаемом молодняке. Именно поэтому исследования способов нормализации обменных процессов у свиноматок в период супоросности является актуальной темой для ветеринарной науки и сельскохозяйственного производства.

Научная новизна полученных результатов исследований заключается в том, что впервые проведен комплексный подход к оценке состояния организма свиных помеси пород ландрас-йоркшир-дюрок в динамике супоросности с изучением биохимических, морфологических показателей крови и микробиома кишечника. В ходе исследования впервые для взрослых свиных в период супоросности применена кормовая биологически активная добавка «Ветлактофлор» и изучено ее влияние на морфо-биохимические показатели крови и микробиом кишечника, а также изучено ее влияние на качество получаемого потомства. Разработана и научно обоснована схема применения.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в проведение комплекса исследований, который содержит в себе решение актуальных проблем по обеспечению условий для благоприятного протекания супоросности и получению жизнеспособного и продуктивного молодняка свиней в результате действия кормовой биологически активной добавки «Ветлактофлор» на организм во время супоросности. Результаты исследований внедрены в учебный процесс на кафедре биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», кафедре диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедре внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и зоотехнии ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия», кафедре ветеринарии и зоотехнии ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева».

Основные научные результаты, включенные в диссертационную работу, опубликованы 15 печатных работах, четыре из которых в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Получено два патента РФ на полезную модель.

Выводы аргументированы научным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточна.

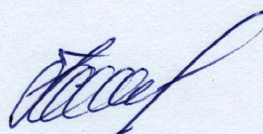
Диссертационная работа Шинкаревич Наталии Александровны на тему «Влияние биологически активной кормовой добавки «Ветлактофлор» на обменные процессы у супоросных свиноматок» представляет собой законченную научно-исследовательскую работу, выполненную автором самостоятельно, имеющую важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной науки и практики.

Из автореферата следует, что представленная диссертационная работа по объему исследований, актуальности, новизне, методике исполнения, научной и практической ценности соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г № 842 и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заместитель генерального директора по инновациям

АО «Гатчинский комбикормовый завод»

доктор сельскохозяйственных наук



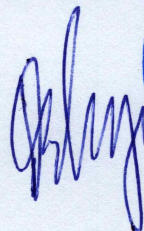
В. Б. Галецкий

/Галецкий Владимир Болеславович/

Адрес: 188302, Ленинградская область, Гатчинский р-н, д. Малые Колпаны,
ул. Западная, д.31.
тел. (81371) 94214
e-mail: kkz@gtn.ru

20.10.2023 Обязан подписи Галецкого В.Б. заверяю.

Генеральный директор АО «Гатчинский КМЗ»



/Иванов Д.В./