

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Балабановой Виктории Игоревны на тему «Патоморфология и патогенез болезней откормочных свиней в хозяйствах промышленного типа», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук в специализированном совете Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Диссертационная работа Балабановой В.И. посвящена актуальной для настоящего времени проблеме патологоанатомической диагностики болезней свиней незаразной, инфекционной и инвазионной этиологии при современном высокотехнологичном производстве свинины. Особый интерес представляют данные по патоморфологической диагностике возникающих структурных изменений в организме откормочных свиней в цифровом соотношении с указанием конкретных нозологических обозначений.

Научные исследования выполнены на кафедре патологической анатомии и судебно-ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» в период с 2009 по 2020 годы. Автор проводит комплексный анализ эпизоотологических, клинических, патоморфологических данных, данных лабораторных исследований болезней свиней в группах доращивания, в том числе с разными рационами кормления, проводит гистологическую и цитологическую диагностику наиболее значимых болезней и на основе этих исследований определяет патогенетические аспекты заболеваний или их ассоциаций.

Целью своей работы Балабанова В.И. ставит изучение патоморфологии и патогенеза болезней откормочных свиней для усовершенствования макро- и микроскопической дифференциальной диагностики в производственных условиях. Кроме того, с клинической, морфологической и экономической точки зрения автор разрабатывает алгоритм патологоанатомической и дифференциальной диагностики болезней откормочных свиней в условиях промышленного содержания. Для достижения поставленной цели автором определено восемь основных задач, которые успешно реализованы в собственных исследованиях.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые была определена структура и статистика болезней откормочных свиней и свиней в группах доращивания на фермах промышленного типа. Впервые был использован современный метод цифровой коммуникации со свиноводческими хозяйствами для дистанционной патологоанатомической диагностики, для организации и координации совместных научно-производственных исследований. Впервые описаны патоморфологические изменения при ассоциативной болезни цирковироз-стрептококкоз откормочных свиней.

Теоретическая значимость диссертационной работы обоснована тем, что полученные новые данные по патоморфологии и патогенезу ряда болезней, таких как стрептококкоз, цирковироз, лавсониоз, актинобациллёзная плевропневмония, энзоотическая пневмония, гиповитаминоз Е- гипоселеноз-микотоксикоз, технологический стресс у откормочных свиней и в группах доращивания расширяют объём научных знаний в области патоморфологии животных и могут использоваться в научно-исследовательской и учебной работе.

Бесспорна практическая значимость диссертационной работы, заключающаяся в использовании полученных результатов в промышленном свиноводстве при усовершенствовании патологоанатомической и дифференциальной диагностики болезней откормочных свиней. Результаты исследований используются в учебном процессе в ряде ведущих высших учебных заведений.

Основные результаты диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на конференциях, международных симпозиумах. По материалам комплексных научных исследований опубликована 21 статья в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе цитирования Web of Science, 7 статей в других изданиях. Кроме того, изданы монография, ряд учебных, методических, учебно-практических и учебно-методических пособий.

Диссертационная работа Балабановой В.И. выполнена методически грамотно, содержание автореферата полностью соответствует выводам диссертации.

Автором проведен большой объем диагностических исследований, что может свидетельствовать об объективности полученных данных.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Балабановой Виктории Игоревны на тему «Патоморфология и патогенез болезней откормочных свиней в хозяйствах промышленного типа», представленная в диссертационный совет Д 220.059.05 на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук соответствует паспорту научной специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, выполнена самостоятельно и является законченной научно-квалификационной работой, в которой сформулированы и обоснованы научные положения, которые можно квалифицировать как научный вклад, имеющий существенное значение для ветеринарной науки и практики.

Представленная работа отвечает требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней (утвержденного 24.09.2013г., № 842), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, а её автор Балабанова В.И. заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой
морфологии, микробиологии,
фармакологии и ВСЭ
ФГБОУ ВО Вятская государственная
сельскохозяйственная академия,
доктор ветеринарных наук, 06.02.01, профессор

Панфилов
Алексей Борисович

Доцент кафедры терапии, хирургии,
акушерства и заразных болезней
ФГБОУ ВО Вятская государственная
Сельскохозяйственная академия,
кандидат ветеринарных наук,
06.02.01, доцент



Разницына
Валентина Анатольевна

27.10.2020

УДОСТОВЕРЯЮЩАЯ
Подпись *Разницына В.А.*
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА

Почтовый адрес: 610017, г. Киров, ФГБОУ ВО «Вятская ГСХА», ул.
Октябрьский проспект, д. 133,
E-mail: info@vgsha.info, Телефон: (8-833-25) 48-6-33.