

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации **Корзенникова Сергея Юрьевича** тему: «Морфофункциональные особенности молочной железы свиньи домашней (*Sus scrofa domestica*) в постнатальном онтогенезе», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

Диссертация Корзенникова С.Ю. актуальна, так как впервые в условиях промышленного свиноводческого комплекса закрытого типа (ООО «Рюрик-Агро») Северо-Западного региона Российской Федерации определены закономерности роста организма и морфофизиологии молочной железы свиньи домашней мясных пород ландрас и дюрок: с применением современных и классических анатомических и гистологических методов исследований установлены закономерности морфофизиологии множественного вымени свиньи домашней пород ландрас и дюрок в период относительного физиологического покоя (поздний период супоросности) и период наибольшей физиологической нагрузки (молозивный и ранний подсосный периоды); определены источники васкуляризации множественного вымени свиньи домашней, включая звенья гемомикроциркуляторного русла и закономерности оттока лимфы от грудных, брюшных и паховых холмов; определен биохимический состав молозива свиньи домашней, содержащейся в условиях промышленного животноводства; проведено испытание антимаститного препарата (АМП): установлена эффективность профилактического применения при его тотальном нанесении на молочные холмы и регионарные лимфатические узлы. Материал работы используется в учебном процессе и в научных разработках ведущих вузов России. По теме диссертации опубликованы шесть научных работ, в которых отражены основные положения диссертации, в том числе пять из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Весь биометрический материал обработан методом вариационной статистики и сведен в 10 таблиц. Работа иллюстрирована 28 рисунками. Список литературы содержит 226 источников, в том числе 55 иностранных авторов. Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание её не вызывает сомнения.

Всё выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии её требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор **Корзенников Сергей Юрьевич** достоин присуждению ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
профессор кафедры ветеринарии  
ФГБОУ ВО «Великолукская  
государственная сельскохозяйственная  
академия»

Сулейманов  
Фархат Исмаилович

182112, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, проспект Ленина, 2  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия»  
Тел.: (81153) 7-52-82.  
e-mail: vgsha@mart.ru

Дата – 01.06.2020 год

