

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Корзенникова Сергея Юрьевича на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Морфофункциональные особенности молочной железы свиньи домашней (*Sus scrofa domesticus*) в постнатальном онтогенезе», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время породный состав домашних животных отличается большим разнообразием. Изучение видовых, породных особенностей и морфофункциональных различий у них необходимо для планирования и прогнозирования ветеринарно-зоотехнических мероприятий. В частности в свиноводстве широкое распространение имеют болезни органов репродуктивной системы и молочной железы. Поэтому детальное изучение морфофункционального состояния этих органов в определённых условиях технологического цикла направлено на усовершенствование методов лечения и профилактики, следовательно на снижение экономического ущерба в свиноводстве. Изложенное послужило основанием для выполнения рецензируемой работы.

Диссертационная работа Корзенникова С.Ю. содержит сведения о морфофизиологическом состоянии молочной железы у свиней в период покоя и лактации; закономерностях васкуляризации, оттока крови и лимфы а также биохимического состава молозива у свиноматок.

Привлечение автором достаточного количества экспериментального материала (22 супоросные свиноматки и поросята породы Ландрас и Дюрок), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически.

В целом, работа Корзенникова С.Ю. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автором впервые в условиях промышленного свиноводческого комплекса закрытого типа (ООО «Рюрик-Агро») Северо-Западного региона РФ определены закономерности роста организма и морфофизиологии молочной железы свиньи домашней мясных пород Ландрас и Дюрок.

Практическая значимость работы очевидна, т.к. диссертантом установлены закономерности строения гемомикроциркуляторного русла концевых отделов молочной железы и параметры биохимических показателей молозива у свиней мясных пород, а также определена профилактическая эффективность антимаститного препарата (АМП) .

Материалы диссертации отражены в 6 работах автора, в т.ч. изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ - 5 научных статьях.

Считаю, что научная работа Корзенникова Сергея Юрьевича по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки и науки РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор С.Ю. Корзенников заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
аграрный университет», зав. кафедрой
морфологии, хирургии и акушерства,
доктор ветеринарных наук, доцент
29.05.2020 г.

Лариса Вячеславовна Медведева

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
т. 8 (3852) 62-80-46; т/ф. 8 (3852) 62-83-96
E-mail: agau@asau.ru

Подпись д.в.н., доцента Медведевой Л.В. заверяю:
Начальник управления персонала
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ



Е.Ю. Лейбгам