

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Корзенникова Сергея Юрьевича «Морфофункциональные особенности молочной железы свиньи домашней (*Sus scrofa domesticus*) в постнатальном онтогенезе», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» для публичной защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

(отзывдается по автореферату)

Свиноводство в Российской Федерации является важнейшей отраслью животноводства и служит для обеспечения населения качественной мясной продукцией. Значительную роль в интенсивном развитии указанной отрасли играют вопросы воспроизводства и выращивания молодняка на ранних стадиях развития. В частности, вопросы, связанные с развитием и становлением функции молочной железы. Нормальная лактация является непременным условием для роста и развития молодняка на ранних стадиях развития. В связи с указанным выше проведенные автором исследования весьма актуальны. Вместе с тем, вопросы васкуляризации, лимфоотока множественного вымени у свиней исследованы крайне мало. Данные исследований будут полезны для понимания как нормального строения, так и различных видов патологических изменений.

Указанное выше говорит о неоспоримости и актуальности выбранной автором темы научно-исследовательской работы.

Диссидентом четко и ясно сформулированы цель и задачи исследования, с которыми автор достаточно успешно справился. При проведении исследований использован ряд современных методик. Полученные данные подвергнуты тщательному научному анализу.

Новизна исследования заключается в получении научных данных по видовым особенностям строения множественного вымени свиней и её кровоснабжению. Автором получены новые сведения о экстра- и интраорганном кровоснабжении и венозном оттоке молочной железы свиней.

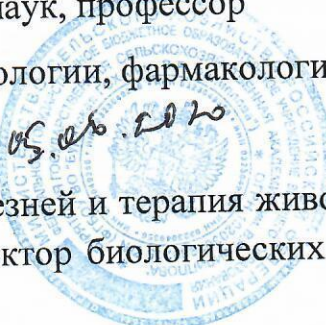
Практическая ценность заключается в том, что указанные параметры можно использовать как тестовые при изучении молочной железы. Диссертация прошла достаточную апробацию на научных конференциях российского и международного уровней, по материалам диссертации опубликовано 6

научных работ, в том числе 5 – в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Представленная к защите работа «Морфофункциональные особенности молочной железы свиньи домашней (*Sus scrofa domesticus*) в постнатальном онтогенезе», является самостоятельно выполненным научным трудом, который имеет научную новизну, практическую значимость и теоретическую ценность, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Корзенников Сергей Юрьевич - достоин присуждения ученоой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Доктор биологических наук, профессор
кафедры анатомии, физиологии, фармакологии

Хибхенов



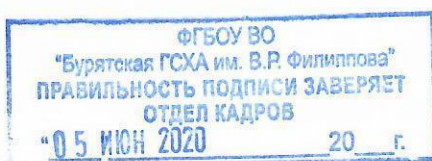
Лопсондоржо Владимирович

(06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, доктор биологических наук ученая степень присуждена 04 мая 2001 года)

Почтовый адрес: 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра анатомии, физиологии, фармакологии

телефон служебный 8(3012) 442263

телефон сотовый +79243904304, e-mail hiblop@mail.ru



специалист по УГ б/н /Бадашкеева И.Э./