

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пидченко Романа Дмитриевича «Неонатальная морфология и васкуляризация органов мочеотделения свиньи домашней» представленную в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «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.

В настоящее время широко распространены заболевания свиней, особенно аппарата мочеотделения. Причинами возникновения данных патологий служит в том числе нарушения обмена веществ и патологии сосудистого аппарата органов мочевыделительной системы.

Установление морфологических породных особенностей органокомплекса мочеотделения у свиней позволят отследить изменения строения и васкуляризации органов мочеотделения породы йоркшир на ранних этапах онтогенеза.

Исследования анатомо-морфологических особенностей строения и васкуляризации органов мочеотделения у свиней породы йоркшир в неонатальный период развития является актуальным.

Пидченко Р.Д. впервые установил у свиней породы йоркшир анатомо-топографические особенности органов мочеотделения, закономерности ангиоархитектоники артериальной и венозной васкуляризации органов мочеотделения в критические периоды роста и развития с использованием современных методов исследования.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. С чем связаны неравномерное увеличение линейных параметров правой и левой почек у поросят с возрастом?

Работа выполнена методически правильно, с использованием анатомических, морфометрических, гистологических, рентгенографических, топографических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом, считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п.п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Пидченко Роман Дмитриевич заслуживает присуждения ученой степени

кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Баймишев Хамидулла Балтуханович



Доктор биологических наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2000 г.)
профессор
профессор, заведующий кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-кинельский
ул. Учебная, 2 Телефон: (8-846-63)46-3-31, +79397540486 (доб. 209)
e-mail: Baimischev_HB@mail.ru

Шарипова Дарья Юрьевна



Кандидат биологических наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2009 г.)
доцент
доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-кинельский
ул. Учебная, 2
e-mail: daryasharipova27@gmail.com

Подпись профессора Баймишева Х.Б.

и Шариповой Д.Ю. заверяю

специалист по кадровому

делопроизводству

ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

16 октября 2023 года



Мелентьева
Оксана Юрьевна