

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Филоновой Инны Андреевны на тему: «Морфология сердца ягнят цыгайской породы новорожденного и молочного этапов развития», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Фоменко Людмила Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальность 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Морфология костей, мышц плечевого пояса, их артериальная и венозная васкуляризация у птиц из отрядов курообразные, гусеобразные, совообразные и соколообразные
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Наименование подразделения	Кафедра анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии факультета ветеринарной медицины
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Фоменко, Л.В.</i> Источники венозного оттока от сердца утки пекинской / Цускман И.Г., Степанова Л.В., Фоменко Л.В. // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2017. № 3 (44). С. 100-106. 2. <i>Фоменко, Л.В.</i> Особенности строения предсердий и желудочков сердца у утки пекинской / Цускман И.Г., Фоменко Л.В. // Вестник КрасГАУ. 2015. № 4 (103). С. 134-137. 3. <i>Фоменко, Л.В.</i> Особенности ветвления сосудов краниальной

полой вены у курицы кросс "Хайсекс белый" / Л.В. Фоменко, Г.А. Хонин // Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий Сборник II Всероссийской (национальной) научной конференции. Новосибирский государственный аграрный университет. 2017. С. 406-410.

4. Фоменко, Л.В. Видовые особенности гистологического строения аорты у неясыти обыкновенной, совы полярной и ястреба-тетеревятника / Л.В. Фоменко, Г.А. Хонин // Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (21). С. 174-181.

5. Фоменко, Л.В. Гистоархитектоника аорты у курообразных и гусеобразных птиц / Фоменко Л.В., Хонин Г.А. // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). 2015. № 1 (34). С. 121-125.

Профессор кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
доктор ветеринарных наук, профессор
644122, Россия, г.Омск, ул. Октябрьская 92,
e-mail: lv.fomenko@omgau.org, тел. +7 (3812) 23-80-41

Фоменко Людмила Владимировна

27.01.2021г.

Подпись профессора кафедры анатомии, гистологии, физиологии и
патологической анатомии ИВМиБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ Фоменко Л.В.
заверяю:
ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева

27.01.2021г.