

Председателю диссертационного совета
35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук,
профессору Н.В. Зеленовскому

Я, Фоменко Людмила Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Пидченко Романа Дмитриевича на тему: «Неонатальная морфология и васкуляризация органов мочеотделения свиньи домашней», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе 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.

Ученая степень: доктор ветеринарных наук, диплом ДДН №023666 от 19.10.2012 г.

специальность 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных

Ученое звание: профессор, аттестат ЗПР №004152, протокол №140/нк-1 от 05.09.2018 г.

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Почтовый адрес: Россия, 644122, Россия, г. Омск, ул. Октябрьская 92,
e-mail: lv.fomenko@omgau.org, тел. +7 (3812) 23-80-41

Профессор кафедры анатомии,
гистологии, физиологии и
патологической анатомии
доктор ветеринарных наук,
профессор

Фоменко
Людмила Владимировна

20.09.2023 г.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

20.09.2023



Дмитриева
Нелли Алексеевна

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пидченко Романа Дмитриевича на тему: «Неонатальная морфология и васкуляризация органов мочеотделения свиньи домашней», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе 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.

Фамилия, Имя, Отчество	Фоменко Людмила Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, 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 кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	<p>1. Первенецкая, М. В. Источники кровоснабжения почек у неясыти длиннохвостой / М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2(42). – С. 70-75.</p> <p>2. Первенецкая, М. В. Морфофункциональная характеристика почечных артерий у куро-, гусе, сово-и соколообразных птиц / М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко //</p>

Иппология и ветеринария. – 2021. – № 3(41). – С. 136-140.

3. Первенецкая, М. В. Общая характеристика строения и массы почек у самок курообразных, гусеобразных, совообразных и соколообразных птиц / М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 3(41). – С. 130-135.

4. Морфологическое исследование почек и белкового отдела яйцевода у гусеобразных птиц / А. А. Диких, М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко, Л. И. Сукач // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 1(190). – С. 144-151.

5. Фоменко, Л. В. Источники васкуляризации грудобрюшной полости у неясыти длиннохвостой и ястреба-тетеревятника / Л. В. Фоменко, М. В. Первенецкая, О. А. Приступа // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 263-267.

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

20.09.2023 г.

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



20.09.2023

Дмитриева
Нелли Алексеевна