

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

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 своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Челноковой Марины Игоревны на тему: «Морффункциональные особенности развития организма кур яичных кроссов в антенатальном периоде онтогенеза при воздействии экзогенных факторов во время инкубации», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Учёная степень: доктор ветеринарных наук, диплом ДДН №023666 от 19.10.2012 г.
специальность 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных

Учёное 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-тай: lv.fomenko@omgau.org, тел. +7 (3812) 23-80-41

Профессор кафедры анатомии,
гистологии, физиологии и
патологической анатомии
доктор ветеринарных наук
профессор
«16» февраля 2024г.

Фоменко
Людмила Владимировна

Учёный секретарь учёного совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Дмитриева
Нелли Алексеевна



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации по докторской диссертации Челноковой Марины Игоревны на тему: «Морфофункциональные особенности развития организма кур яичных кроссов в антенатальном периоде онтогенеза при воздействии экзогенных факторов во время инкубации», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени доктора 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
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 лет	<p>1. Морфологическое исследование почек и белкового отдела яйцевода у гусеобразных птиц / А. А. Диких, М. В. Первонецкая, Л. В. Фоменко, Л. И. Сукач // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 1(190). – С. 144-151. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-1-144-151. – EDN XBXMJX.</p> <p>2. Фоменко, Л. В. Влияние морфофункциональных особенностей строения мышц грудной стенки на биомеханику грудной клетки у курицы и гуся итальянского / Л. В. Фоменко, М. В. Первонецкая, А. А. Диких // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(47). – С. 72-77. – DOI</p>

10.48136/2222-0364_2022_3_72. – EDN QQOTIR.

3. Диких, А. А. Анатомо-гистологические исследования птичьей матки яйцевода у курицы / А. А. Диких, М. В. Первеницкая, Л. В. Фоменко // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 157-161. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2022.3.157. – EDN XVKGCH.

4. Диких, А. А. Морфология яйцевода у домашних птиц / А. А. Диких, Л. В. Фоменко, О. А. Приступа // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 12(177). – С. 162-166. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-12-162-166. – EDN VYVAQH.

5. Диких, А. А. Венозное кровообращение яйцевода у гусеобразных / А. А. Диких, Л. В. Фоменко, О. А. Приступа // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(44). – С. 117-123. – DOI 10.48136/2222-0364_2021_4_117. – EDN YWOORG.

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

7. Первеницкая, М. В. Морфофункциональная характеристика почечных артерий у куро-, гусе-, сово-и соколообразных птиц / М. В. Первеницкая, Л. В. Фоменко // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 3(41). – С. 136-140. – EDN GXOLTH.

Преподаватель 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



Учёный секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Дмитриева
Нелли Алексеевна